

門真市水桜学園家具・什器等 仕様リスト一覧

No.	一般名称	仕様 (W×D×H) (mm)	特記	数量	品番	メーカー	フロア名	エリア名
1	単立て 30本用	W835xD280xH500	【本体】角パイプ/粉体塗装 ・傘を最大30本以上収容可能なこと ・アジャスタータイプであること	7	US-30BK	コクヨ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
2	丸テーブル	W750xD750xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】支柱/ベース：スチールパイプ (焼付塗装)、アジャスター：樹脂成型品 (ポリエチレン) ・脚は単柱脚のものとする ・脚の色は3色程度から選択可能であること ・天板はスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること	2	TFK-SC0707MM-SAT13	コクヨ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
3	会議イス 4本脚	W535xD540xH800xSH440	【座面寸法】W420mm×D410mm 【座面高さ】SH440mm 【背】ポリプロピレン (抗菌剤入り) 【座】ポリプロピレン (抗菌剤入り) 【脚部】スチール丸パイプφ15.9焼付塗装 【質量】4.2kg以下 ・立ち座りの際にびびり音を軽減するグライド脚端であること ・床置きで4脚以上、イス連動台車で10脚以上のスタッキングが可能であること ・座面の色は、6色以上から選べる	4	K03-W00-1KX3	コクヨ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
4	スノコ	W1800xD400xH48	【本体】材質/塩化ビニル型材 (PVC) 【本体】寸法/W1800xD400xH48 ・防炎仕様であること ・滑りにくいように表面にリブ・エンボス加工を施していること ・色は2色以上から選択可能であること	22	CM-S10F2	コクヨ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
5	スノコ	W900xD400xH48	【本体】材質/塩化ビニル型材 (PVC) 【本体】寸法/W900xD400xH48 ・防炎仕様であること ・滑りにくいように表面にリブ・エンボス加工を施していること ・色は2色以上から選択可能であること	6	CM-S11F2	コクヨ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
6	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3400xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%削減/冷房時省エネ15%削減) ・タッセルは縫い付け仕様とする ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	3	ス/1A-7A_717F	スミノエ	1F	1F_昇降口1-1-1-2-1-3-1-4
7	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチール丸パイプ (φ50.8、焼付塗装)、アジャスター：樹脂成型品 (ポリエチレン) 【脚】アルミダイカスト (焼付塗装)、キャスター/薄型キャスター (ウレタンストッパー付2個) ・天板はコンパウトに収納できるようにフラップタイプであること ・サイドから座りやすいようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること	4	TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-1
8	ワーキングデスク (キャスター付)	W1216xD1185xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材 (ABS)、芯材：パーティクルボード 【天板厚】25mm 【エンド脚】角パイプφ40x25 (焼付塗装)、アジャスター：樹脂 (ナイロン) 【脚】支柱/スチール角パイプ (φ45角、焼付塗装)、キャスター付：(ナイロンφ50) 【脚部】スチール角パイプ、 【配線カバー】樹脂 (ABS) ※床脚斜調整範囲25mm以内であること ・天板形状は台形であること ・配線カバーは開閉式で、配線穴はOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度を確保すること ・脚・天板色の組み合わせは計5通り程度であること	2	SD-WFTBC118SAAMT1NN	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-1
9	ランチェルムチェア	W545xD448xH728xSH430	【座面寸法】SW545xSD448xSH430 【背・座】アクリル成型板 【脚部】スチールパイプ (メラミン焼付塗装) ・使用しない時はテーブルにハンギングして収納することができること ・床置き4脚以上スタッキングが可能であること	20	CK-2560E1	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-1
10	昇降式ホワイトボード キャスター付	W835xD570xH1860	【板面有効寸法】W780mm×H730~1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ (焼付塗装) 【脚】スチールパイプ、粉体塗装 (スカイグレー) 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定/φ150、自在/φ40 【付属品】マーカーレイ、イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤) ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能であること ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	2	B02-S087S1S1-SW2	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-1
11	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%削減/冷房時省エネ15%削減) ・タッセルは縫い付け仕様とする ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	1	ス/1A-7A_717F	スミノエ	1F	1F_メディア commons1-1
12	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6200xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%削減/冷房時省エネ15%削減) ・タッセルは縫い付け仕様とする ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	1	ス/1A-7A_717F	スミノエ	1F	1F_メディア commons1-1
13	ロビーチェア用座面	W700xD700xH470xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	3	CNS-1610G2MA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
14	ロビーチェア用座面	W700xD700xH180xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	2	CNS-1610BG2MA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
15	ロビーチェア用座面	W1135xD1005xH470xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・120度コーナー用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	2	CNS-1600UG2MA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
16	ロビーチェア用ベース	W682xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ (φ31.8)、焼付塗装 ・1人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	1	CNB-1610SSAA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
17	ロビーチェア用ベース	W1505xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ (φ31.8)、焼付塗装 ・2人用増速フレームであること ・ホワイトブラックの2色程度から選択可能であること	2	CNB-1620USAA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
18	ロビーチェア用ベース	W932xD1235xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ (φ31.8)、焼付塗装 ・120度増速フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2	CNB-1600USAA	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
19	ロビーチェア用カウンター	W1400xD378xH1030	【本体】天板/表面材：メラミン化粧板、エッジ：ABS、芯材：パーティクルボード 【脚部】脚/支柱：スチール丸パイプ (φ31.8) 焼付塗装、脚ベース：スチール焼付塗装 ・フロントにはH400の扉板が取り付けられていること ・天板/扉板色は4色程度から選択可能であること	3	CN-C1600SAAMY3N	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
20	丸テーブル	W600xD600xH335	【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ・芯材：パーティクルボード 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・用途に応じて高さ4タイプ (H335、385、430、595) から選択できること ・用途に応じて天板の大きさが2タイプ (φ450、φ600) から選択可能であること ・天板の色は、3色以上から選択できること	2	T75-M21M-MY31	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
21	丸テーブル	W450xD450xH430	【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ・芯材：パーティクルボード 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・用途に応じて高さ4タイプ (H335、385、430、595) から選択できること ・用途に応じて天板の大きさが2タイプ (φ450、φ600) から選択可能であること ・天板の色は、3色以上から選択できること	1	T75-M13M-MU51	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
22	丸テーブル	W450xD450xH595	【天板】表面材：リゾリウム、エッジ・芯材：パーティクルボード 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・用途に応じて高さ4タイプ (H335、385、430、595) から選択できること ・用途に応じて天板の大きさが2タイプ (φ450、φ600) から選択可能であること ・天板の色は、2色以上から選択できること	1	T75-M14L-F751	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
23	スツール	W450xD450xH450xSH450	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム、ポリエステル綿 【フレーム】スチール丸パイプ、焼付塗装、キャスター付 ・張地のカラーは6色以上から選択可能であること	2	NAN-S1C-G2391	コクヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
24	R型木製書架+ベンチ 複式3段4連	W4255xD930xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ベンチ座・背】布地張り (リバコNC、シコール程度) ウレタンフォーム下地 【ベンチ下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス脚柱 12.5mmピッチ以下 (可動)	1	R-KTWB-234	日本ファイリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
25	R型木製書架+ベンチ 複式3段5連	W5137xD930xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ベンチ座・背】布地張り (リバコNC、シコール程度) ウレタンフォーム下地 【ベンチ下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス脚柱 12.5mmピッチ以下 (可動)	1	R-KTWB-235	日本ファイリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
26	R型木製書架+ベンチ 複式3段6連	W5960xD930xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ベンチ座・背】布地張り (リバコNC、シコール程度) ウレタンフォーム下地 【ベンチ下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス脚柱 12.5mmピッチ以下 (可動)	1	R-KTWB-236	日本ファイリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2

27	R型木製書架+小上がり 横式2段5連	φ2800xD400xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上段以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ベンチ座・背】布地張り（リパコNC、シンコール程度）ウレタンフォーム下地 【ベンチ下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス脚柱 12.5mmピッチ以下（可動）	1 R-KTWK-225	日本ファインリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
28	ロビーチェア	W600xD600xH430xSH430	【座仕様】ビニールレザー張り ・縦き目の少ない形状により清掃がしやすいこと ・立ち座りをサポートする足元デザインになっていること ・座裏には持ち運びの際に取っ手として使えるベルトを装備していること ・生地は耐アルコール・耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・生地は4色以上から選べること	3 NSL-BX1H-V3LV1	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
29	ロビーチェア	W600xD600xH430xSH430	【座仕様】ビニールレザー張り ・縦き目の少ない形状により清掃がしやすいこと ・立ち座りをサポートする足元デザインになっていること ・座裏には持ち運びの際に取っ手として使えるベルトを装備していること ・生地は耐アルコール・耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・生地は4色以上から選べること	4 NSL-BX1H-V3AR1	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
30	ラウンジチェア	W640xD640xH710xSH420	【座仕様】ビニールレザー張り ・生地は耐アルコール・耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・クッション付であること ・生地は4色以上から選べること	2 NRF-G1LNH-W21YCYC1	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
31	クッションベンチ2	W1470xD980xH350	【本体】ポリウレタンフォーム ・対候性と耐水性があり屋内外ともに仕様できること ・縫い目が無く柔らかいクッション素材であること ・色仕様は32色以上から選べること ・クッションベンチ1〜3は同一メーカー・同一シリーズとすること	2 DROP-C	シックスインチ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
32	クッションベンチ3	W1740xD1440xH390	【本体】ポリウレタンフォーム ・対候性と耐水性があり屋内外ともに仕様できること ・縫い目が無く柔らかいクッション素材であること ・色仕様は32色以上から選べること ・クッションベンチ1〜3は同一メーカー・同一シリーズとすること	1 DROP-D	シックスインチ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
33	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板、クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること	8 K18-W83C-G22J1	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
34	ラウンジチェア	W1810xD680xH1000xSH480	【座面高さ】H480mm 【背・座】ポリウレタンフォーム 【フレーム】スチール（焼付塗装） 【脚】スチール丸パイプ（φ19.1）焼付塗装 ・脚は、足元の清掃やメンテナンスのしやすいように4本脚であること ・背・座の色は8色以上から選択できること	4 NTK-WMA18L-6AM6M62	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
35	ラウンジチェア用バックパネル	W1800xD260xH1200	【表面材】強化紙、エッジ/樹脂（ABS） 【金具】スチール/焼付塗装 【フレーム】スチール（焼付塗装） ・ワークソファに取り付けて使用すること ・横連結するには別途横連結金具が必要となる	3 NTKP-1812-MT12	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
36	会議テーブル	W1800xD900xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】変性/ベース：スチールパイプ（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） ・脚は双柱脚のものとする ・脚の色は3色程度から選択可能であること ・天板はスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること	2 TFK-DK1809MM-SAT11	ココヨ	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
37	ブックトラック	W800xD380xH1174	【最大積載質量】100kg以上であること ・片面傾斜3段であること	1 BT3L-951	日本ファインリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
38	ブックスタンド	W140xD85xH190	【本体】アクリル	10 B-134A	日本ファインリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
39	会議テーブル キャスター付	W1800xD600xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】スチール角パイプ（46.5×24.5、メラミン焼付塗装） 【脚】アルミダイカスト（メラミン焼付塗装）φ50mm双輪キャスター（アジャスター機能搭載：最大10mm） ・天板はフラップ式で折りたたみ可能でありコンパクトに収納できること ・脚部の形状により横ずれせず平行スタッキングが可能であること（スタックピッチ90mm以下） ・脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること	8 FLF-K1806MNN-S1PW2	ココヨ	1F	1F_PTA室
40	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアポスターで30脚以上スタッキングが可能であること ・床置きで10脚以上スタッキングが可能であること。またスタックピッチは30mm以下であること ・脚部は2色、天板は3色以上から選べること	24 K11-M30-PW1	ココヨ	1F	1F_PTA室
41	収納庫 2枚ガラス引き違い戸	W900xD450xH1050	【本体寸法】W862mm×D392mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf）※W900・D450の場合 2枚 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等が引っかからないよう扉の表面には突起物が無いこと ・本体は、A4縦（ファイ）が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・ガラスは、安全性を考慮し飛散防止フィルム貼りであること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチ23.4mm程度にて可動であること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き戸レールが天板や扉板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更可であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3 BWJ-HGU259SAWNN	ココヨ	1F	1F_PTA室
42	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等が引っかからないよう扉の表面には突起物が無いこと ・書棚等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・ガラスは、安全性を考慮し飛散防止フィルム貼りであること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm以下にて可動であること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き戸レールが天板や扉板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更可であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3 BWJ-HD239SAWNN	ココヨ	1F	1F_PTA室
43	収納庫 ベース	W900xD438xH60	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター（調整幅0〜25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3 BWJB-SSSAW	ココヨ	1F	1F_PTA室
44	クリーンロッカー	W455xD450xH1790	【内寸法】W395mm×D425mm×H1635mm 【本体・扉】樹脂板、メラミン焼付塗装 【引手】ABS 【付属品】トレー11個、雑巾掛け金具3個、フック4個、モップ掛け金具6個 ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	1 CLK-74SAW	ココヨ	1F	1F_PTA室
45	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】スチール、焼付塗装	4 PE-L51	ココヨ	1F	1F_PTA室
46	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチール丸パイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個） ・天板はコンパクトに収納できるようにフラップタイプであること ・サイドからも座りやすいようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること	4 TIN-FZ1607M-WY3Y31	ココヨ	1F	1F_ラウンジ
47	会議イス キャスター付	W560xD480xH780xSH435	【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板/ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】座面/ポリプロピレン、クッション、モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1（粉体塗装）、キャスター付 ・座面は中央部を深くしたベース部にモールドウレタンを重ねた構造であること ・背板は座面に配置して投着剤入りポリプロピレン樹脂であること ・座面を跳ね上げることで水平スタッキングが可能でスタックピッチは250mm以下であること ・移動を簡単にできるようにキャスター付であること	12 KO1-Z211CU-9GG29G1	ココヨ	1F	1F_ラウンジ
48	ガラスハイケース	W1800xD450xH2100	【フレーム・支え棒・脚】アルミ合金押出材（陽極酸化塗装複合皮膜） 【床板】MDF（両面強化紙貼り）白/厚4mm 【ガラス】天板・引手・扉板5mm、前面・側面3mmまたは5mm 【構造】スチール（焼付塗装）スリット孔25ピッチ 【脚】フット1/スチール（クロームメッキ）軟質ガラスヒート付 【ガラスヒート】（前・側板用）/EVA 【ガラスクッション】（天板用）/軟質塩ビ	1 FAH180C187P-SF5586-K3	チヨタシステム	1F	1F_ラウンジ
49	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） <td>2 及/13-71/117</td> <td>スミノエ</td> <td>1F</td> <td>1F_ラウンジ</td>	2 及/13-71/117	スミノエ	1F	1F_ラウンジ

50	生体用実習イス	W390xD390xH420	【外寸法】φ390mm x H420、460、500mm 【座】再生ポリプロピレン (PP) 【脚】丸鋼φ22.2、メラミン焼付塗装 ・用途に応じて高さ4タイプ (H720、620、455、360) から選択できること ・スタッキングが可能なこと (最大5脚) ・座面の色は、3色以上から選択できること	48 SG-K31E142Y2N	ココヨ	1F	1F_調理室
51	ステンレスワゴン	W600xD450xH760	【キャスター】50φ ・均等耐荷重50kg (25kg/段) であること	8 CSF-D1SU	サカイ	1F	1F_調理室
52	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/11-11-117	スミノエ	1F	1F_調理室
53	会議テーブル キャスター付	W1800xD600xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】スチール角パイプ (40.5×24.5、メラミン焼付塗装) 【脚】アルミダイカスト (メラミン焼付塗装) φ50mm双輪キャスター (アジャスター機能搭載：最大10mm) ・天板はフラップ式で折たたみ可能でありコンパクトに収納できること ・脚部の形状により横ずれしず平行スタッキングが可能であること (スタックピッチ90mm以下) ・脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること	64 FLF-K1806MNN-S1PW2	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
54	会議イス ループ脚	W510xD535xH775xSH435	【背・座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン ・スタック可能脚数/床10脚以上であること ・チェアホーター30脚以上であること ・座面の色は、5色以上から選べること	192 CK-M890VZE6	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
55	チェアホーター	W605xD1145xH965	・チェアホーター30脚以上であること	7 CP-8900	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
56	中軽量ラック 基本型	W1840xD450xH2100	【本体/棚】スチール (焼付塗装)、棚板/天地5段 【耐荷重】棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること	3 MA-7655N	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
57	中軽量ラック 増進型	W900xD450xH2100	【本体/棚】スチール (焼付塗装)、棚板/天地5段 【耐荷重】棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること	2 MA-7355CN	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
58	中軽量ラック用壁固定金具	D110xH60	【本体】スチール、焼付塗装	8 MAKN	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
59	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/11-11-117	スミノエ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
60	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、撥水加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電)。 ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	3 暗幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
61	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	【板面有効寸法】W1740mm×H840mm 【紛染け】樹脂 (ABS) 【枠】樹脂 (ABS) 【脚】スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装 (アッシュグレー) 【板面】ホーロー 【キャスター】薄型キャスター (ストッパー付き) 【質量】28kg 【付属品】イレーサー1個、マーカー3本 (青・黒・赤) ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	1 BB-R936WW	ココヨ	1F	1F_多目的ホール・器具庫
62	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	1 SSD-N130G	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
63	片袖デスク	W1000xD700xH720	【引出内寸法】W475mm×D332mm×H45mm (センター) 【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂 (ABS、ASA)、芯材：スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール (焼付塗装)、樹脂 (ABS) 【帯板】スチール (焼付塗装) 【コードダクト】樹脂 (PP) 【ダクトカバー】樹脂 (ABS) ・天板下に開口55mm (対面の場合180mm) 以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること ・対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること ・配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること ・連続の場合接続が可能であること ・上段引き出しは深型 (有効H78mm程度) でノート型PCが収納可能なこと ・中・下段引き出しは4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと ・センター引き出しはノートパソコンが収納できる深型 (H45mm以上) であること ・災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること ・センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること ・オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること ・内閣交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること	3 SD-ISN107LCASMT1N3	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
64	事務用回転椅子	570x550x880	【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【脚】脚板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚羽根：強化アイロン キャスター：φ50mm ・座面は骨盤を支える面形状としたベースとクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を周立させ骨盤の筋力防止に体圧分散を適正に保てること ・座面の最厚部は68mm程度であること ・脚の形状は従来型より後述した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座面の体圧に応じて軟弱なローリングの強さに変化するオートアジャストローリング機能を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること	3 C10-B11CW-E1G9M61	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
65	ひょうたんテーブル	W1600xD920xH640	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【キャスター】ウレタン ・2台以上のスタッキングが可能であること ・天板は2色以上から選択可能であること ・アジャスター仕様であること ・低学年でも使えるように高さはH640程度とすること	6 SST-MUH168MMT1-CN	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
66	台形テーブル	W1165xD520xH640	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン ・3台のスタッキングが可能であること ・天板は2色以上から選択可能であること ・アジャスター仕様であること	6 SST-MUD126MMT1-AN	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
67	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	【板面有効寸法】W1740mm×H840mm 【紛染け】樹脂 (ABS) 【枠】樹脂 (ABS) 【脚】スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装 (アッシュグレー) 【板面】ホーロー 【キャスター】薄型キャスター (ストッパー付き) 【質量】28kg 【付属品】イレーサー1個、マーカー3本 (青・黒・赤) ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	3 BB-R936AWW	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
68	ランドセル収納9人用	W1200xD450xH1005	【本体・棚板】プリント紙、メラミン化粧板 (天板のみ) 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・天板は2色程度から選択可能であること	3 SSS-MUR123MT1	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
69	多目的収納棚	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙・メラミン化粧板 (天板のみ) 【芯材】パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	6 SSS-MUT123	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
70	書架	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	3 SSS-MUS123	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
71	クリーンロッカー	W455xD450xH1790	【内寸法】W395mm×D425mm×H1635mm 【本体・扉】鋼板、メラミン焼付塗装 【引手】ABS 【付属品】トレー61個、雑巾掛け金具3個、フック4個、モップ掛け金具6個 ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	3 CLK-74SAW	ココヨ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
72	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7200xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/11-11-117	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
73	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2700	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/11-11-117	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3

74	カーテン 1. 5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2500xD2200	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
75	ネットカーテン フラット 片開き タッセル付	W1200xD2000	<ul style="list-style-type: none"> 防火加工、撥水加工付きであること 冷房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ4%以下節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様はフラットにすること 本身上部にネットを付けるかは現場状況に合わせる 生地は7色以上から選べること 	1	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
76	カーテン 1. 5倍ヒダ、間開き タッセル付	W3000xD2200	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
77	カーテン 1. 5倍ヒダ、間開き タッセル付	W1500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ	1F	1F_特別支援教室1-1-1-2・1-3
78	ひょうたん形テーブル	W1600xD920xH310	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン</p> <ul style="list-style-type: none"> 2台以上のスタックが可能であること 天板は2色以上から選択可能なこと アジャスター仕様であること 	2	ココヨ	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
79	クッションベンチ3	W1740xD1440xH360	<p>【本体】ポリウレタンフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> 対摩性と耐水性があり屋内外ともに仕様できること 縫い目が無く柔らかいクッション素材であること 色仕様は32色以上から選べること クッションベンチ1〜3は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	シックスインチ	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
80	ラウンジスツールC	W1250xD1250xH410	<p>【脚部】アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> 座地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること 座地は15色以上から選べること ラウンジスツールA〜Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	4	丸二金属製造所	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
81	ラウンジスツールB	W390xD390xH410	<p>【脚部】アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> 座地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること 座地は15色以上から選べること ラウンジスツールA〜Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	6	丸二金属製造所	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
82	衝立	W1200xD40xH1600	<p>【パネル】表面材：布張り、芯材：不織布(ポリエステル) 【脚部】ナイロン、ビンジ、ポリカーボネイト</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸音・遮音効果によって、パネルの反対側へ伝わる音圧を軽減する効果があること 脚部は2色から、パネルは5色以上から選択可能である 	4	ココヨ	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
83	昇降式ホワイトボード キャスター付	W835xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】W780mm×H730〜1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ(焼付塗装) 【脚】スチールパイプ、粉体塗装(スカイグレー) 【板面】電着ホワイトボード2枚 【キャスター】固定/φ150、自在/φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本(青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> 板面は上下にスライドできること グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能であること 使用しないときはスタッキングして片付けられること 	2	ココヨ	1F	1F_学年ラウンジ1-1・1-2
84	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	6	ココヨ	1F	1F_普通教室1-1〜1-6
85	片袖デスク	W1000xD700xH720	<p>【引出内寸法】W475mm×D332mm×H45mm(センター) 【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂(ABS、ASA)、芯材：スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【脚部】スチール(焼付塗装) 【コードダクト】樹脂(PP) 【ダクトカバー】樹脂(ABS)</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm(対面の場合180mm)以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の機能も備わっていること 上段引き出しは深型(有効H78mm程度)でノートPCが収納可能なこと 中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できるような深型(H45mm以上)であること 災害時に避難経路を確保できることがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 内筒交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること 	6	ココヨ	1F	1F_普通教室1-1〜1-6
86	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm〜480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚部：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の前傾りを防止し体圧分散を適正に保てること 座面の最厚部は68mm程度であること 肘の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること 座人の体重に応じて快適なロッキングの強さに変化するオートアジャストロッキング機能を装備すること 脚部はコンパクト設計で下段空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること 	6	ココヨ	1F	1F_普通教室1-1〜1-6
87	カーテン 1. 5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7300xD2700	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	6	スミノエ	1F	1F_普通教室1-1〜1-6
88	カーテン 1. 5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7500xD3000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	6	スミノエ	1F	1F_普通教室1-1〜1-6
89	大型デスク 両面用/基本タイプ	W2400xD1400xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：スチール、ハニカム 【天板厚】25mm 【エンド脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS・PP) 【中間脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【脚部】スチール(焼付塗装)、樹脂(PP) 【固定式配線カバー】スチール(焼付塗装) ※床脚調整範囲18mm以内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> レイアウト変更に伴い両面や片面の変更が可能であり、その際に多くの部材が転用できること 将来的レイアウト変更にも対応できるように、最長12mまで連結可能とすること 天板はシャープなイメージとなるよう先端は鋭形形状とし、厚みは25mm程度とすること 配線ダクトはOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度、配線開口幅側85mm程度を確保すること 配線カバーは固定式で電源コンセント4口タイプが4か所設置されていること コード受けは扉に沿って任意の位置へ移動でき、取扱を事前に留して配線のメンテナンス作業が行えること 床から370mm程度から上部に昇降機能を有していること 天板は中間用、エンド用とも共通であること センター引き出しが仕様の位置に取付け可能で、かつ将来的に取付け位置が容易に変更できること 脚・天板色の組み合わせは計8通り以上であること 	1	ココヨ	1F	1F_保健室
90	デスクワゴン	W395xD602xH648	<p>【本体/天板/脚部】スチール、焼付塗装、薄型自在キャスター付(ロック機構付) 【脚部】シリンドラー錠または、ダイヤル錠(オールロック機構)</p> <ul style="list-style-type: none"> 引出しはペントレーx1、A4引出しx2、各引出しとも安全対策の両ラッチ付であること ペントレー引出しにはペントレーが付属していること A4引出しには仕切板が1枚付属していること 本体の色は2色以上から選択可能であること 	4	ココヨ	1F	1F_保健室
91	事務用回転椅子	570x550x890	<p>【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm〜480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚部：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の前傾りを防止し体圧分散を適正に保てること 座面の最厚部は68mm程度であること 肘の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること 座人の体重に応じて快適なロッキングの強さに変化するオートアジャストロッキング機能を装備すること 脚部はコンパクト設計で下段空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること 	4	ココヨ	1F	1F_保健室
92	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	<p>【本体内寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚部】スチール、焼付塗装 前脚重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 天板が取り外しできないよう、扉の表面には突起物がないこと 書架等がとりだしやすいため、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦(ファイ)が3段収納可能であること 本体は、レイアウトに応じて強固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納庫とラシャイン性を確保し、扉厚は13mm程度、脚部厚は12mm以下とすること 収納物が取り出しやすいうように、棚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること 上段や下段の収納物が取り出し易いように、扉は180度開閉可能であること 2枚引手戸と3枚引手戸の本体は共通で、扉の変更が可能であること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	ココヨ	1F	1F_保健室
93	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別廃棄ができるよう、別種メラミン化粧板を使用していること 5色以上から選択可能なこと 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	ココヨ	1F	1F_保健室

94	収納庫 ベース	W900xD438xH60	【本体】 スチール、焼付塗装 ・アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	2 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_保健室
95	診察台	W1800xD700xH600	【本体】 座：ポリウレタン系レザー、脚：スチールパイプ（メラミン焼付塗装）アジャスター付 ・用途に応じて開口/奥行/高さバリエーションが6タイプ程度から選択可能であること ・座の色は4色程度から選択可能であること	1 HP-D4SVZL1	コクヨ	1F	1F_保健室
96	診察台用枕	W310xD110xH75	【本体】 ポリウレタンフォーム、カバー付き ・枕の色は4色程度から選択可能であること	1 HP-DC7VZL1	コクヨ	1F	1F_保健室
97	脱衣カゴ キャスター付	W520xD325xH370	【本体】 かご/PP：鋼/スチールパイプ（粉体塗装）キャスター付（ナイロン、双輪） ・用途に応じて開口/奥行/高さバリエーションが6タイプ程度から選択可能であること ・座の色は4色程度から選択可能であること	1 HP-DK40CWN	コクヨ	1F	1F_保健室
98	クロススクリーン キャスター付	W1810xD400xH1835	【本体】 枠：スチールパイプ、キャスター付 【張地】 クロス：ポリエステル（防火仕様） ・クロスの色は3色以上から選択可能であり、洗濯が可能であること	3 PCY-2C-P81W1	コクヨ	1F	1F_保健室
99	パネルスクリーン（ホワイトボードタイプ）	W2460xD600xH1800	【板面有効寸法】 W2365mm×H1690mm 【板面】 鋼/ベース/アルミダイカスト（焼付塗装） 【板厚】 前面ホワイトボード3枚 【キャスター】 薄型キャスター（ストッパー2個付）、Φ50双輪キャスター（リフトロックタイプ） 【付属品】 マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・折りたたみ寸法は、W910xD600xH1800程度であること	1 B03-P318S1S1-2	コクヨ	1F	1F_保健室
100	ロビーチェア	W1930xD615xH720xSH430	【本体】 背/座/肘：ポリウレタンフォーム 【脚部】 プラ成型台板、ポリウレタン塗装 ・背は可倒式で背を倒せばリクライニングヘッドとして使用可能であること ・座面の色は単色で5色以上から、背座別色は3パターン以上から選択可能であること	1 NMD-WE3NNS-MMMW1	コクヨ	1F	1F_保健室
101	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	1 JS/13/J-17/P7	スミノエ	1F	1F_保健室
102	ネットカーテン フラット 片開き タッセル付	W5500xD2500	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、トリプルフレッシュ加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様はフラットにする ・本体上部にネットを付けるかは現場状況に合わせる ・生地は8色以上から選べる	2 TFPホスピタルカーテンIV	スミノエ	1F	1F_保健室
103	ネットカーテン フラット 片開き タッセル付	W7500xD2500	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、トリプルフレッシュ加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様はフラットにする ・本体上部にネットを付けるかは現場状況に合わせる ・生地は8色以上から選べる	1 TFPホスピタルカーテンIV	スミノエ	1F	1F_保健室
104	ネットカーテン フラット 片開き タッセル付	W6000xD2200	・防炎加工、撥水加工付きであること ・冷房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ4%以下節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様はフラットにする ・カーテン上部はネット仕様であること ・本体上部にネットを付けるかは現場状況に合わせる ・生地は7色以上から選べる	1 アプリレⅢ※シャワー生地（上部ネット）	スミノエ	1F	1F_保健室
105	会議テーブル	W1200xD700xH720	【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】 ナイロン ・2台以上のスタックが可能であること ・天板は2色以上から選択可能であること ・アジャスター仕様であること	4 SST-MUS126HMT1-AN	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
106	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	【座面寸法】 W420mm×D440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】 3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアホーターで30組以上スタッキングが可能であること ・床置きで10組以上スタッキングが可能であること、またスタッキングピッチは30mm以下であること ・脚部の色は、3色以上から選べる	16 K11-M30-PW1	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
107	収納庫 2枚ガラス引き違い戸	W900xD450xH1050	【本体寸法】 W862mm×D392mm×H1000mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品（ABS） 【脚部】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf）※W900・D450の場合 2枚 【鏡】 鏡、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣類等が引っかからないよう扉の表面には突起物が無いこと ・本体は、A4縦（ファイル）が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・ガラスは、安全性を考慮し飛散防止フィルム貼りであること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチ23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、扉の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	4 BWU-HGU259SAWNN	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
108	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH1050	【本体寸法】 W862mm×D392mm×H1000mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品（ABS） 【脚部】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf） 【鏡】 鏡、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣類等が引っかからないよう、扉の表面には突起物が無いこと ・書物等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、扉の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	2 BWU-HD259SAWNN	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
109	収納庫 雑居架	W900xD450xH1050	【本体寸法】 W862mm×D390mm×H230mm×3段 【雑居架有効寸法】 W795mm×D32mm×H315mm 【本体】 スチール、焼付塗装 【耐荷重】 1段につき耐荷重19.6N（約2.0kgf） ・厚さ32mmまで収納可能であること ・本体はレイアウトに応じて壁固定・横連結などの転倒防止対策を行えること	2 BWU-Z59SAWNN	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
110	収納庫 ベース	W900xD438xH60	【本体】 スチール、焼付塗装 ・アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	4 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
111	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】 スチール、焼付塗装	4 PE-L51	コクヨ	1F	1F_相談室1-1-1-2-1-3・1-4
112	両袖デスク	W1400xD700xH720	【引出寸法】 W475mm×D332mm×H45mm（センター） 【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】 29mm 【脚・肘】 スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚部】 スチール（焼付塗装） 【コードダクト】 樹脂（PP） 【ダクトカバー】 樹脂（ABS） ・天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること ・対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること ・配線カバーは隠蔽式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること ・連結の備付配線が可能であること ・上段引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能であること ・中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計22個収納可能であること ・センター引き出しはノートパソコンが収納できるような深型（H45mm以上）であること ・災害時に避難経路を確保できるとのこと、センター引き出しはラッチ付きであること ・センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること ・オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること ・内商交換仕様で、シリコン交換が可能であること	6 SD-ISN147CAASMT1N3	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
113	大型デスク 両面用/基本タイプ	W2400xD1200xH720	【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：スチール、ハニカム 【天板厚】 25mm 【エンド脚】 角パイプφ40×25（焼付塗装）、アジャスター：樹脂（ナイロン） 【中脚脚】 角パイプφ40×25（焼付塗装）、アジャスター：樹脂（ナイロン） 【脚部】 スチール（焼付塗装）、キャップ樹脂（ABS） 【配線カバー】 固定式電源コンセント4口タイプ/スチール（焼付塗装） ※床脚調整範囲14mm以内であること ・レイアウト変更に伴い両面中片面の変更が可能であり、その際に多くの設けが転用できること ・従来のレイアウト設置にも対応できるよう、脚長60mm、片厚9mmまで選べる ・天板はシャープなイメージとなる先端は鋭形形状とし、厚みは25mm程度とすること ・配線カバーはOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度を確保すること ・配線カバーは固定式で電源コンセント4口タイプが4ヶ所設置されていること ・床から30mm程度から上部に脚板機能を有していること ・天板は中間用、エンド用とも共通であること ・脚・天板色の組み合わせは計8通り以上であること	10 DWV-AD2412-SWSWPW2	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ

114	大型デスク 両面用/増設タイプ	W2400xD1200xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：スチール、ハニカム 【天板厚】25mm 【エンド脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS・PP) 【中間脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【幕板・コートダクト】スチール(焼付塗装)、樹脂(PP) 【固定式配線カバー】スチール(焼付塗装) ※床積斜調整範囲18mm以内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイアウト変更に伴い両面⇄片面の変更が可能であり、その際に多くの部材が転用できること ・将来的レイアウト変更にも対応できるよう、最長12mまで連結可能とすること ・天板はシャープなイメージとなるよう先端は鋭形とし、厚みは25mm程度とすること ・配線ダクトはOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度、配線開口幅片側85mm程度を確保すること ・配線カバーは固定式で電源コントロール4ロタイプが4か所設置されていること ・コード受けは幕板に沿って任意の位置に移動でき、組板を手前に倒して配線のメンテナンス作業が行えること ・床から370mm程度から上部に幕板機能を有していること ・天板は中間用、エンド用とも共通であること ・センター引き出しが任意の位置に取付け可能で、かつ将来的に取付け位置が容易に変更できること ・脚・天板色の組み合わせは計8通り以上であること 	10 DWV-PJ2412-SAWPAW2	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
115	大型デスク 両面用/増設タイプ	W1200xD1200xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：スチール、ハニカム 【天板厚】25mm 【エンド脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS・PP) 【中間脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【幕板・コートダクト】スチール(焼付塗装)、樹脂(PP) 【固定式配線カバー】スチール(焼付塗装) ※床積斜調整範囲18mm以内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイアウト変更に伴い両面⇄片面の変更が可能であり、その際に多くの部材が転用できること ・将来的レイアウト変更にも対応できるよう、最長12mまで連結可能とすること ・天板はシャープなイメージとなるよう先端は鋭形とし、厚みは25mm程度とすること ・配線ダクトはOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度、配線開口幅片側85mm程度を確保すること ・配線カバーは固定式で電源コントロール4ロタイプが2か所設置されていること ・コード受けは幕板に沿って任意の位置に移動でき、組板を手前に倒して配線のメンテナンス作業が行えること ・床から370mm程度から上部に幕板機能を有していること ・天板は中間用、エンド用とも共通であること ・センター引き出しが任意の位置に取付け可能で、かつ将来的に取付け位置が容易に変更できること ・脚・天板色の組み合わせは計8通り以上であること 	2 DWV-PJ1212-SAWPAW1	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
116	補助脚	W385xD38xH655	<ul style="list-style-type: none"> ・床積斜調整範囲は22mm程度であること 	8 SDF-LV6CFSAWN	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
117	デスクワゴン	W395xD502xH648	<p>【本体/天板/横板】スチール、焼付塗装、薄型自在キャスター付(ロック機構付) 【施設】シリンドー錠または、ダイヤル錠(オールロック機構)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引出しはベントレ-x1、A4引出しx2、各引出しとも安全対策のラッチ付であること ・トレー引出しにはベントレーが付属していること ・A4引出しには仕切板が1枚付属していること ・本体の色は2色以上から選択可能であること 	72 DGT-FT3Y45-SAW1	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
118	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mmxD440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚管：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座面は骨盤を支える面形状としたベースとクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の筋力増進を促し体圧分散を適正に保てること ・座面の最厚部は68mm程度とすること ・脚の形状は従来型より後述した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座る人の体重に応じて快適なロッピングの速さに変化するオートアジャストロッピング機能を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW590mmxD590mm以上ありイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合は6色以上から選択可能であること 	90 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
119	ワーキングデスク(キャスター付)	W1216xD1185xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：パーティクルボード 【天板厚】25mm 【エンド脚】角パイプφ40x25(焼付塗装)、アジャスター：樹脂(ナイロン) 【脚】支柱：スチール丸パイプ(φ45角、焼付塗装)、キャスター付：(ナイロンφ50) 【幕板】スチール(焼付塗装) 【配線カバー】樹脂(ABS) ※床積斜調整範囲25mm以内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板形状は台形であること ・配線カバーは脚部式で、配線穴はOAタップが入るよう天板面から深さ100mm程度を確保すること ・脚・天板色の組み合わせは計5通り程度であること 	2 SD-WFTBC118SAAMT1NN	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
120	会議テーブル	W1800xD900xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材(ABS) 芯材：パーティクルボード 【天板厚】25mm 【脚】支柱：スチール丸パイプ(φ50.8、焼付塗装) 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 【アジャスター】樹脂成形品(PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板面部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・天板と支柱・脚部の組み合わせは12種類以上から選べること 	2 MT-V189SAAMT1-E	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
121	会議イス	W545xD515xH800xSH445	<p>【背】背一体型固定、ポリプロピレン 【脚】スチール丸パイプ、キャスター付き：ナイロンポリウレタン・ウレタンφ50mm 【張り地】布張り、チップモールドウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・横からでも座りやすいよう、ラウンド形状の座面であること ・本体色は11色、脚は3色以上から選べること 	8 K16-W02CZ-E2YE2E23	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
122	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッキングが可能なこと(最大5脚) ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること 	11 K18-W83C-G22J1	コクヨ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
123	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6000xD3000	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	4 3/13/13-7/11/11	スミノエ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
124	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2700xD2000	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1 3/13/13-7/11/11	スミノエ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
125	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W1900xD2000	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1 3/13/13-7/11/11	スミノエ	1F	1F_職員室・教職員ラウンジ
126	収納庫 ブリッジ天板	W2100xD900xH25	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2台の収納庫に横渡しして使用すること ・4色以上から選択可能なこと ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	1 BWUT-WFB219MT1NN	コクヨ	1F	1F_印刷室
127	収納庫 オープンタイプ	W900xD450xH915	<p>【本体寸法】W862mmxD448mmxH865mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本体は、A4横(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWU-K49SAW	コクヨ	1F	1F_印刷室
128	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_印刷室
129	スツール	W405xD405xH620xSH620	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッキングが可能なこと(最大5脚) ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること 	2 K18-W84C-G2MA1	コクヨ	1F	1F_印刷室
130	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	<p>【本体寸法】W862mmxD385mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・錠等が引っかからないよう、扉の表面には突起物が無いこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が2段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し難いように、引き手レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	5 BWU-HD239SAWNN	コクヨ	1F	1F_印刷室
131	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること ・5色以上から選択可能なこと ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	5 BWUT-W9PAWNN	コクヨ	1F	1F_印刷室
132	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	5 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_印刷室
133	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6500xD2400	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1 3/13/13-7/11/11	スミノエ	1F	1F_印刷室

134	大型デスク 両面用/基本タイプ	W2400xD1400xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：スチール、ハニカム 【天板厚】25mm 【エンド脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS・PP) 【中脚脚】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【脚板】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【脚板】スチール(焼付塗装)、樹脂(ABS) 【脚板】スチール(焼付塗装) 【脚板】スチール(焼付塗装) ※床面調整範囲18mm以内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイアウト変更に伴い両面4片面の変形が可能であり、その際多くの部材が転用できること ・将来的レイアウト変更にも対応できるよう、最長12mまで連続可能とすること ・天板はシャープなイメージとなるよう先端は鋭角形状とし、厚みは25mm程度とすること ・配線ダクトはOATアップが入るよう天板面から深さ100mm程度、配線開口幅片側85mm程度を確保すること ・配線ダクトは固定式で高さコンベイトドロタイプが4か所設置されていること ・コード受けは導線が通って不要の位置へ移動でき、転写を事前に割いて配線のメンテナンス作業が行えること ・床から370mm程度から上部に昇降機能をもっていること ・天板は中間用、エンド用とも共通であること ・センター引き出しが任意の位置に取付け可能で、かつ将来的に取付け位置が容易に変更できること ・脚・天板色の組み合わせは計8通り以上であること 	1 DWV-PD2414-SAWPAW2	コクヨ	1F	1F_事務室
135	デスクワゴン	W395xD602xH648	<p>【本体/天板/脚板】スチール、焼付塗装、薄型自在キャスター付(ロック機構付) 【施設】シリリダー錠または、ダイヤル錠(オールロック機構)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引出しはベントレーx1、A4引出しx2、各引出しとも安全対策の為ラッチ付であること ・トレー引出しにはベントレーが付属していること ・A4引出しには仕切板が1枚付属していること ・本体の色は2色以上から選択可能である 	4 DGT-FT3Y46-SAW1	コクヨ	1F	1F_事務室
136	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mmxD440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚板：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の前後左右の圧力分散を適正に保てること ・座面の最厚部は68mm程度であること ・脚の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座る人の体重に応じて快適なクッションの硬さに変化するオートアダプトクッション機能を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下敷空間がW560mmxD590mm以上あればイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること 	4 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	1F	1F_事務室
137	会議テーブル	W1200xD750xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材(ABS) 芯材：パーティクルボード 【天板厚】25mm 【脚】支柱：スチール丸パイプ(φ50.8、焼付塗装) 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 【アジャスター】樹脂成形品(PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板脚部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは12種類以上から選べる 	1 MT-V127E6AMAW-E	コクヨ	1F	1F_事務室
138	会議イス キャスター付	W560xD575xH805xSH450	<p>【座面寸法】W430mmxD425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【背】背板：スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット、クッション/ポリウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1mm(粉体塗装)、キャスター付 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座のクッションはベース層に伸縮性のあるテンション材を使用すること着席時の衝撃を吸収し体圧を分散させる機能を有すること ・脚の形状は高齢者、体に障害のある人の立ち座りをサポートするハーフ付であること ・座面を跳ね上げることで水平スタッキングが可能であること(スタックビッチ：160mm程度) ・オプションとして補助輪、メモ台(A4またはA3)の取り付けが可能であること ・脚部の色は、8色以上から選べる 	4 CK-720PAWGXE3-VN	コクヨ	1F	1F_事務室
139	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	<p>【本体内寸法】W862mmxD420mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ビッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、扉は180度開閉可能であること ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	4 BWU-SU59SAWN	コクヨ	1F	1F_事務室
140	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	<p>【本体内寸法】W862mmxD420mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ビッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、扉は180度開閉可能であること ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	4 BWU-SD59SAWN	コクヨ	1F	1F_事務室
141	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	4 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_事務室
142	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】スチール、焼付塗装	4 PE-L51	コクヨ	1F	1F_事務室
143	収納庫 2枚ガラス引き違い戸	W900xD450xH1050	<p>【本体内寸法】W862mmxD392mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) ※W900・D450の場合 2枚 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が2段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・ガラスは、安全性を考慮し飛散防止フィルムが貼られていること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm程度とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ビッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6 BWU-HGU259SAWNN	コクヨ	1F	1F_事務室
144	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	<p>【本体内寸法】W862mmxD385mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が2段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ビッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6 BWU-HD239SAWNN	コクヨ	1F	1F_事務室
145	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_事務室
146	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】スチール、焼付塗装	6 PE-L51	コクヨ	1F	1F_事務室
147	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	<p>【本体内寸法】W862mmxD385mmxH1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf) 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が2段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ビッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWU-HD239SAWNN	コクヨ	1F	1F_事務室
148	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること ・5色以上から選択可能なこと ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWJT-W9PAWNN	コクヨ	1F	1F_事務室
149	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_事務室
150	カーテン付 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2700xD2000	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍とすること ・生地は10色以上から選べる 	1 及/11-71/117	スミノエ	1F	1F_事務室
151	両袖デスク	W1800xD850xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材(ABS)、 【本体】表面材：プリント紙、アジャスター付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デスクには配線機能を有すること ・幅引出し右下、左上はA4ファイルボックスが収納可能であること 	1 MG-S37D1885M55N4	コクヨ	1F	1F_校長室

173	平机	W800xD600xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚板】スチール（焼付塗装） 【コードダクト】樹脂（PP） 【ダクトカバー】樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レリアフトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の場合接続が可能であること センター引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能なこと 中・下段引き出しは4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型（H45mm以上）であること 災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 	3 SD-ISN86LSPAWN	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
174	デスクトップパネル	W800xD25xH350	<ul style="list-style-type: none"> クロス張地は6色以上から選べること 	3 SDV-IS83HSNE11N	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
175	デスクトップパネル	W24xD585xH350	<ul style="list-style-type: none"> クロス張地は6色以上から選べること 	3 SDV-IS603SHSNE1	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
176	丸テーブル	W750xD750xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】支柱/ベース：スチールパイプ（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン）</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚は単柱脚のものとする 脚の色は3色程度から選択可能であること 天板はスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること 	1 TFK-SC0707MM-SAAW3	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
177	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】S4435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロムメッキ 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポスターで30個以上スタッキングが可能であること 床置きで10個以上スタッキングが可能であること。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	5 K11-M30-PW1	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
178	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	<p>【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 前荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと 書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦（ファイル）が2段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ヒッチが23.4mm以下にて可動できること 上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き手レールが天板や底板に対してフラットに近いこと 2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWU-HD239SAWNN	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
179	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること 5色以上から選択可能なこと 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWUT-W9PAWNN	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
180	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_通廊指導室
181	片袖デスク	W1200xD700xH720	<p>【引出寸法】W475mm×D332mm×H45mm（センター） 【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚板】スチール（焼付塗装） 【コードダクト】樹脂（PP） 【ダクトカバー】樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レリアフトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の場合接続が可能であること 上段引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能なこと 中・下段引き出しは4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型（H45mm以上）であること 災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 内商交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること 	1 SD-ISN127LCASMT1N3	コクヨ	1F	1F_校務室
182	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm～480mm 【背】脚板：ポリプロピレン、クッション：スラフレタン、張り地：ポリエステル 【座】脚板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】脚板：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は背盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を周立させ背盤の筋力を防止し体圧分散を適正に保てること 座面の最厚部は68mm程度であること 前の形状は従来型より後述した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること 座人の体重に応じて最適なロック機構の強さを調整するオートアジャストロック機構を装備すること 脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背盤の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること 	1 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	1F	1F_校務室
183	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	<p>【本体寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 前荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと 書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦（ファイル）が3段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ヒッチが23.4mm以下にて可動できること 上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き手レールが天板や底板に対してフラットに近いこと 2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWU-SU59SAWN	コクヨ	1F	1F_校務室
184	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	<p>【本体寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 前荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと 書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦（ファイル）が3段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ヒッチが23.4mm以下にて可動できること 上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き手レールが天板や底板に対してフラットに近いこと 2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWU-SD59SAWN	コクヨ	1F	1F_校務室
185	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_校務室
186	壁固定金具	W110xD135xH55	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p>	2 PE-L51	コクヨ	1F	1F_校務室
187	収納庫 2枚引き違い戸	W900xD450xH702	<p>【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 前荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと 書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦（ファイル）が2段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ヒッチが23.4mm以下にて可動できること 上段や下段の収納物が取り出しやすいように、引き手レールが天板や底板に対してフラットに近いこと 2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	3 BWU-HD239SAWNN	コクヨ	1F	1F_校務室
188	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること 5色以上から選択可能なこと 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	3 BWUT-W9PAWNN	コクヨ	1F	1F_校務室
189	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	3 BWUB-S9SAW	コクヨ	1F	1F_校務室
190	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD3000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 節電省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 3ス/1D-7_1D7	スミノエ	1F	1F_校務室
191	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W1500xD1800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 節電省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 3ス/1D-7_1D7	スミノエ	1F	1F_校務室

192	スクロールロッカー	W1800xD380xH880	【内寸法（1扉）】W260mm×D359mm×H240mm 【本体・扉】鋼板、焼付塗装 ・6列3段の18人用扉付きロッカーであること	12	SLK-HY18KF1	ココヨ	1F	1F_更衣室1-1-1-2
193	カーテン 1. 5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3000xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2	※/10-70_7107	スミノエ	1F	1F_更衣室1-1-1-2
194	傘立て 30本用	W835xD280xH500	【本体】角パイプ/粉体塗装 ・傘を最大30本以上収容可能なこと ・アジャスタータイプであること	11	US-30BK	ココヨ	2F	2F_昇降口2-1
195	スノコ	W1800xD400xH48	【本体】材質/強化ビニール型材（PVC） 【本体】寸法/W1800xD400xH48 ・防炎仕様であること ・滑りにくいように表面にリブ・エンボス加工を施していること ・色は2色以上から選択可能であること	27	CM-S10F2	ココヨ	2F	2F_昇降口2-1
196	スノコ	W900xD400xH48	【本体】材質/強化ビニール型材（PVC） 【本体】寸法/W900xD400xH48 ・防炎仕様であること ・滑りにくいように表面にリブ・エンボス加工を施していること ・色は2色以上から選択可能であること	5	CM-S11F2	ココヨ	2F	2F_昇降口2-1
197	会議テーブル キャスター付	W1800xD600xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】スチール角パイプ（46.5×24.5、メラミン焼付塗装） 【脚】アルミダイカスト（メラミン焼付塗装）φ50mm双輪キャスター（アジャスター機能搭載：最大10mm） ・天板はフラップ式で折りたたみ可能でありコンパクトに収納できること ・脚部の形状により横ずれせず平行スタッキングが可能であること（スタックピッチ90mm以下） ・脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること	4	FLF-K1806MNN-S1PW2	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
198	スタッキングチェア	W475xD550xH15xSH435	【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアポスターで30個以上スタッキングが可能なこと ・床置きで10個以上スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは30mm以下であること ・脚部の色は、3色以上から選べること	12	K11-M30-E21	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
199	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	【本体寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書棚等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、44鍵（ダイヤル）が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、扉は180度開閉可能であること ・2段引き戸と3段引き戸の本体は共通で、扉の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3	BWU-SU59SAWN	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
200	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	【本体寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書棚等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、44鍵（ダイヤル）が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm以下にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出しやすいように、扉は180度開閉可能であること ・2段引き戸と3段引き戸の本体は共通で、扉の変更が可能であること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3	BWU-SD59SAWN	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
201	収納庫 ベース	W900xD438xH60	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター（調整幅0～25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	3	BWUB-SSSAW	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
202	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】スチール、焼付塗装	3	PE-L51	ココヨ	2F	2F_生徒会・児童会室
203	カーテン 1. 5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、撥水加工付きであること ・冷房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1	曙幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_生徒会・児童会室
204	カーテン 1. 5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3200xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、撥水加工付きであること ・冷房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1	曙幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_生徒会・児童会室
205	ロビーチェア用座面	W700xD700xH470xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・コーナー用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	2	CNS-1600CG2MA	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
206	ロビーチェア用座面	W700xD700xH470xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	6	CNS-1610G2MA	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
207	ロビーチェア用ベース	W2085xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・3人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2	CNB-1630SE6A	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
208	ロビーチェア用ベース	W1382xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・2人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	1	CNB-1620SE6A	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
209	カウンターテーブル	W2390xD558xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【フレーム】スチール角パイプ（50×30、焼付塗装）/配線ダクト：スチール（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、焼付塗装、アジャスター付（調整範囲：40mm） ・設置空間、用途等によりカウンターの高さがH1000H900H720の3パターンから選択可能であること ・設置空間を有効に使用する為、基本型、増進型、脚部埋め込み用アジャスト天板が用意されていること ・天板は配線トレー付き、こぼれ止め付の2タイプから選択可能であること ・天板は4色程度から選択可能であること	1	IRG-D2404MTM-6AY31	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
210	カウンターテーブル	W2390xD558xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【フレーム】スチール角パイプ（50×30、焼付塗装）/配線ダクト：スチール（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、焼付塗装、アジャスター付（調整範囲：40mm） ・設置空間、用途等によりカウンターの高さがH1000H900H720の3パターンから選択可能であること ・設置空間を有効に使用する為、基本型、増進型、脚部埋め込み用アジャスト天板が用意されていること ・天板は配線トレー付き、こぼれ止め付の2タイプから選択可能であること ・天板は4色程度から選択可能であること	1	IRG-J2404MTM-6AY31	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
211	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】φ340mm×H60mm 【座】樹脂：各板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択可能であること ・脚の色は、5色以上から選択可能であること	4	K18-B83C-G22J1	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-1
212	カーテン 1. 5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	※/10-70_7107	スミノエ	2F	2F_メディアcommons2-1
213	カーテン 1. 5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6200xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	※/10-70_7107	スミノエ	2F	2F_メディアcommons2-1
214	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチール角パイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成形品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個） ・天板はコンパクトに収納出来るようにフラップタイプであること ・サイドから座面が隠れるようにキャスターが薄型でテーブルの脚が ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度の3レイアウトが選択可能であること	8	TIN-FZ1607M-WY3Y31	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-2-2-3
215	ランチルームチェア	W545xD448xH728xSH430	【座面寸法】SW545×SD448×SH430 【背・座】フア成型合板 【脚部】スチールパイプ（メラミン焼付塗装） ・使用しない時はテーブルにハンギングして収納することが出来ること ・床置き4脚以上スタッキングが可能であること	19	CK-2560E1	ココヨ	2F	2F_メディアcommons2-2-2-3

216	昇降式ホワイトボード キャスター付	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】W1380mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイブルー） 【板面】薄面ホワイトボード2枚 【キャスター】直径φ150、自在/φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリッドと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-2-2-3
217	ロビーチェア用座面	W700xD700xH180xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背無シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	2 CNS-1610BG2MA	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-2-2-3
218	ロビーチェア用ベース	W682xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・1人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2 CNB-1610SSAA	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-2-2-3
219	木製ベンチ	W900xH450	【座板】布地張り（リバコNC、シンコール程度）ウレタンフォーム下地 【本体】メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板（単色）	3 NFWB-272787	日本ファイリング	2F	2F_メディア commons2-4
220	木製ベンチ	W900xH450	【座面】布地張り（リバコNC、シンコール程度）ウレタンフォーム下地 【本体】メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板（単色）	2 NFWB-9945	日本ファイリング	2F	2F_メディア commons2-4
221	ロビーチェア用座面	W700xD700xH180xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背無シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	4 CNS-1610BG2MA	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
222	ロビーチェア用天板	W350xD700xH117	【本体】天板/表面材：メラミン化粧板、エッジ：ABS、芯材：パーティクルボード ・2口コンセント付であること ・天板色は4色程度から選択可能であること	2 CNT-1605EMW1E6NN	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
223	ロビーチェア用ベース	W1035xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・1.5人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2 CNB-1615SSAA	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
224	ロビーチェア用ベース	W805xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・1人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2 CNB-1610JSAA	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
225	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：各板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択可能であること ・脚の色は、5色以上から選択可能であること	4 K18-W83C-G22J1	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
226	事務用回転椅子	570x550x880	【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm～480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚部：強化ナイロン キャスター：φ50mm ・座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を高きさせ骨盤の揺れを防止し体圧分散を適正に保てること ・座面の座厚は68mm程度であること ・脚の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座る人の体重に応じて快適なロッキングの強さに変化するオートアジャストロッキング機能を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること	1 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	2F	2F_メディア commons2-4
227	ブックトラック	W800xD380xH1174	【最大積載質量】100kg以上であること ・片面傾斜3段であること	1 BT3L-951	日本ファイリング	2F	2F_メディア commons2-4
228	ブックスタンド	W140xD85xH190	【本体】アクリル	10 B-134A	日本ファイリング	2F	2F_メディア commons2-4
229	スツール	W525xD525xH365	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	5 K14-81CW-G40T1	コクヨ	2F	2F_教科 commons (音楽)
230	スツール	W445xD445xH520	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	5 K14-83CW-G4Q41	コクヨ	2F	2F_教科 commons (音楽)
231	スツール	W600xD600xH430xSH430	【本体】座：ラワン合板、チップウレタン、スラブウレタン、アジャスター付 ・張地は止水加工により水分を防ぎ、 ・張地のカラーは8色以上から選択可能であること	4 NSL-BX1S-VLMN1	コクヨ	2F	2F_教科 commons (音楽)
232	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工、撥水加工付きであること ・冷暖両省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1 遮幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_教科 commons (音楽)
233	生徒用音楽デスク	W600xD400xH730	【天板】表面材：メラミン化粧板、芯材：合板 【脚部】スチールパイプ（粉体塗装） ・デスクの高さ調整は可動式でH540かH750までの間30mmピッチで調整可能であること	40 SSD-MFU1F2N	コクヨ	2F	2F_音楽室1
234	生徒用イス	W360xD400xSH440	【背・座】成型合板 【脚】スチールパイプ、焼付塗装 ・背もたれがあること ・座面高さはSH540からSH750まで20mmピッチで調整が可能であること	40 SCH-FU1F2N	コクヨ	2F	2F_音楽室1
235	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3100xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工、撥水加工付きであること ・冷暖両省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1 遮幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_音楽室1
236	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工、撥水加工付きであること ・冷暖両省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1 遮幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_音楽室1
237	会議イス キャスター付	W560xD575xH805xSH450	【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】座板/スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット、クッション/ポリウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1mm（粉体塗装）、キャスター付 【質量】3.9kg以下 ・座のクッションはベース層に伸縮性のあるテンション材を使用することと通常の衝撃を吸収し体圧を分散させる機能を有すること ・脚の形状は高脚型、体に障害のある人の立ち座りをサポートするハーフ肘であること ・座面を弾力性のある中密度スポンジが可能なこと（スタックピッチ：160mm程度） ・オプションとして荷物棚、メモ台（A4またはA3）の取り付けが可能であること ・脚部は、8色以上から選べること	40 CK-720PAWGXE3-VN	コクヨ	2F	2F_音楽室2
238	会議イス用メモ台	W460xD445xH465	【天板寸法】460mm×320mm 【表面材】ポリプロピレン 【フレーム色】シルバー ・メモ台はA3サイズの対応可能であること ・コクヨ会議イス：ビエガシリーズに対応したメモ台であること	40 CKT-720A3N	コクヨ	2F	2F_音楽室2
239	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工、撥水加工付きであること ・冷暖両省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ10%節電/冷房時省エネ20%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は遮光1級以上とし10色以上から選べること	1 遮幕カーテン Eシリーズ	スミノエ	2F	2F_音楽室2
240	引き違い戸楽器収納	W1800xD600xH1230	【本体】メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板、ガラス：強化ガラス 【天板】ダップシート、ポストフォーム ・可動棚4枚付きであること ・棚板は可動式でピッチは60mmであること ・アジャスター付きであること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	4 SGU-NW1871	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2
241	オープン大型楽器収納	W1800xD800xH1000	【天板】ダップシート、ポストフォーム 【本体】メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板 ・アジャスター付きであること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	4 SGD-NW1891	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2
242	収納庫 両開き扉	W900xD450xH1050	【本体寸法】W862mm×D420mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品（ABS） 【脚部】スチール、焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf） 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣袋等がひっかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦（フール）が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率はデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが234mm以下にて可動できること ・上段の下段の収納物が取り出しやすいように、扉は180度開閉可能であること ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の交換が可能であること ・収納庫は同一メーカー、同一シリーズとすること	2 BWU-SGU59SAWN	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2

243	収納庫 両開き扉	W900xD450xH702	<p>【本体寸法】 W962mm×D420mm×H650mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品 (ABS) 【脚板】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N (約50kgf) 1枚付き 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣類等が引っかからないよう、扉の表面には突起物が無いこと 扉は、地震などにより収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4縦 (ファイル) が2段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm程度とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること 扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと <p>また、安全性を考慮し、扉の側面の緩衝部にカバーが付いていること 扉には引き込み機能が内蔵されていること</p>	2	BWU-SD39SAWN	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2
244	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター (調整幅0~25mm程度) 付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	BWUB-S9SAW	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2
245	壁固定金具	W110xD135xH55	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	2	PE-L51	コクヨ	2F	2F_音楽準備室1・2
246	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-70_1017	スミノエ	2F	2F_音楽準備室1・2
247	中軽量ラック 基本型	W1840xD450xH2100	<p>【本体/脚】 スチール (焼付塗装)、脚板/天地5段 【耐荷重】 脚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚板にはボルトを使用しない構造とすること 脚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	3	MA-7655N	コクヨ	2F	2F_日本語準備室・倉庫2-3
248	中軽量ラック用壁固定金具	D110xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	6	MAKN	コクヨ	2F	2F_日本語準備室・倉庫2-3
249	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-70_1017	スミノエ	2F	2F_日本語準備室・倉庫2-3
250	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】 ラバーウッド集成材 【本体】 スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	2	SSD-N130G	コクヨ	2F	2F_日本語・日本語 (英語)
251	収納庫 両開き扉	W900xD450xH915	<p>【本体寸法】 W962mm×D420mm×H650mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品 (ABS) 【脚板】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N (約50kgf) 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣類等が引っかからないよう、扉の表面には突起物が無いこと 扉は、地震などにより収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4横 (ファイル) が3段収納可能であること 本体は、レリアフトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm程度とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること 扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと <p>また、安全性を考慮し、扉の側面の緩衝部にカバーが付いていること 扉には引き込み機能が内蔵されていること</p>	6	BWU-SD49SAWN	コクヨ	2F	2F_日本語・日本語 (英語)
252	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS)、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別廃棄ができるよう、別種メラミン化粧板を使用していること 5色以上から選択可能なこと 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6	BWUT-WSMT11NN	コクヨ	2F	2F_日本語・日本語 (英語)
253	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター (調整幅0~25mm程度) 付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6	BWUB-S9SAW	コクヨ	2F	2F_日本語・日本語 (英語)
254	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2	ス/10-70_1017	スミノエ	2F	2F_日本語・日本語 (英語)
255	台形テーブル	W1165xD520xH640	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】 ナイロン</p> <ul style="list-style-type: none"> 3台のスタックが可能であること 天板は2色以上から選択可能なこと アジャスター仕様であること 	24	SST-MUD126MMT1-AN	コクヨ	2F	2F_少人数教室2-1・多目的教室2-1
256	スツール	W385xD382xH590xSH400	<p>【座】 ラバーウッド合板φ300 【脚・背】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと (最大4脚以上) 背もたれがあること 座高はSH400程度であること 	72	SCK-MU21MM	コクヨ	2F	2F_少人数教室2-1・多目的教室2-1
257	昇降式ホワイトボード キャスター付	W1435xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】 W1380mm×H730~1440mm 【フレーム】 アルミ押出材、スチール長円パイプ (焼付塗装) 【脚】 スチールパイプ、粉体塗装 (スカイグレー) 【板面】 両面ホワイトボード2枚 【キャスター】 固定φ150、自在φ40 【付属品】 マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> 板面は上下にスライドできること グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと 使用しないときはスタッキングして片付けられること 	1	B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	2F	2F_少人数教室2-1・多目的教室2-1
258	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	<p>【板面有効寸法】 W1740mm×H840mm 【粉体】 樹脂 (ABS) 【枠】 樹脂 (ABS) 【脚】 スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装 (アッシュグレー) 【板面】 ホーロー 【キャスター】 薄型キャスター (ストッパー付き) 【重量】 28kg 【付属品】 イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> 両面が、無地のホワイトボードであること 板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること 	1	BB-R936AWW	コクヨ	2F	2F_少人数教室2-1・多目的教室2-1
259	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W5500xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防火加工付きであること 暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-70_1017	スミノエ	2F	2F_少人数教室2-1・多目的教室2-1
260	ひょうたん形テーブル	W1600xD920xH640	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】 ナイロン</p> <ul style="list-style-type: none"> 2台以上のスタックが可能であること 天板は2色以上から選択可能なこと アジャスター仕様であること 	2	SST-MUH168MMT1-AN	コクヨ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
261	スツール	W385xD382xH590xSH400	<p>【座】 ラバーウッド合板φ300 【脚・背】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと (最大4脚以上) 背もたれがあること 座高はSH400程度であること 	16	SCK-MU21MM	コクヨ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
262	クッションベンチ3	W1740xD1440xH360	<p>【本体】 ポリウレタンフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> 対湿度と耐水性があり屋内外ともに仕様できること 縫い目が無く柔らかいクッション素材であること 色仕様は32色以上から選べること クッションベンチ1~3は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	DROP-D	シックスインチ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
263	ラウンジスツールC	W1250xD1250xH410	<p>【脚部】 アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> 座地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること 座地は15色以上から選べること ラウンジスツールA~Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	4	31375-C	丸二金属製造所	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
264	ラウンジスツールB	W390xD390xH410	<p>【脚部】 アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> 座地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること 座地は15色以上から選べること ラウンジスツールA~Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	6	31236-B	丸二金属製造所	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
265	衝立	W1200xD40xH1600	<p>【パネル】 表面材：布張り、芯材：不織布 (ポリエステル) 【脚部】 ナイロン、ヒンジ、ポリカーボネイト</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸音・遮音効果によって、パネルの反対側へ伝わる音圧を軽減する効果があること 脚部は2色から、パネルは5色以上から選択可能であること 	4	PLF-J1216C-MA2MLK1	コクヨ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2
266	昇降式ホワイトボード キャスター付	W835xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】 W780mm×H730~1440mm 【フレーム】 アルミ押出材、スチール長円パイプ (焼付塗装) 【脚】 スチールパイプ、粉体塗装 (スカイグレー) 【板面】 両面ホワイトボード2枚 【キャスター】 固定φ150、自在φ40 【付属品】 マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> 板面は上下にスライドできること グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと 使用しないときはスタッキングして片付けられること 	2	B02-S087S1S1-SW2	コクヨ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー2-1・2-2

267	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること 	8 K18-W83C-G22J1	コクヨ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー-2-1・2-2
268	カーテン 1、5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2700xD2800	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍とすること ・生地は10色以上から選べること 	1 及/加/加/加/加/加	スミノエ	2F	2F_学年ラウンジ・ICTコーナー-2-1・2-2
269	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mmxD440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚羽根：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を周立させ骨盤の前滑りを防止し体圧分散を適正に保てること ・座面の最厚部は68mm程度であること ・前の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座人の体重に即して快楽なロック機構の強さに変化するオートアジャストロック機構を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mmxH590mm以上あればイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合8色以上から選択が可能であること 	2 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	2F	2F_教員ST2-1・2-2
270	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること 	4 K18-W83C-G22J1	コクヨ	2F	2F_教員ST2-1・2-2
271	収納庫 両開き扉	W900xD450xH915	<p>【本体寸法】W862mmxD420mmxH650mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品（ABS） 【脚】スチール 焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf）2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・穴あけがつかないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4横（フイール）が3段収納可能であること ・本体は、レオパッドに即して選定・取付・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、扉板厚は12mm程度とすること ・収納物が取り出しやすいように、扉板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと また、安全性を考慮し、扉の側面の扉端部にカバーが付いていること ・扉には引き込み機能が内蔵されていること 	4 BWU-SD49SAWN	コクヨ	2F	2F_教員ST2-1・2-2
272	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること ・5色以上から選択可能なこと ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	4 BWUT-W9MT1NN	コクヨ	2F	2F_教員ST2-1・2-2
273	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター（調整幅0~25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	4 BWUB-S9SAW	コクヨ	2F	2F_教員ST2-1・2-2
274	シューズボックス	W900xD300xH250	<p>【脚部】ポリ合板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること 	1 30863-5	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
275	フロアマット	W900xD900xH50	<ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること 	1 31018-0	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
276	フロアマット	W1800xD900xH50	<ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること 	5 31018-1	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
277	ラウンジスツールC	W1250xD1250xH410	<p>【脚部】アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること ・ラウンジスツールA~Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	1 31375-C	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
278	ラウンジスツールA	W320xD320xH300	<p>【脚部】アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること ・ラウンジスツールは同一メーカー・同一シリーズとすること 	3 31236-A	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
279	ラウンジスツールB	W390xD390xH410	<p>【脚部】アッシュ材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸・耐油・耐薬品レザードであること ・張地は15色以上から選べること ・ラウンジスツールA~Cは同一メーカー・同一シリーズとすること 	3 31236-B	丸二金属製造所	2F	2F_特支・通級ラウンジ
280	ひょうたん形テーブル	W1600xD920xH310	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2台以上のスタックが可能であること ・天板は2色以上から選択可能なこと ・アジャスター仕様であること 	1 SST-MUH168LMT1-AN	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
281	衝立	W1200xD40xH1600	<p>【パネル】表面材：布張り、芯材：不織布（ポリエステル） 【脚部】ナイロン、ヒンジ：ポリカーボネイト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吸音・遮音効果によって、パネルの反射側へ伝わる音圧を軽減する効果があること ・脚部は2色から、パネルは5色以上から選択可能であること 	1 PLF-J1216C-MA2MLK1	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
282	ラック用棚板セット	W2485xD432xH1310	<p>【脚部】表面材：メラミン化粧板、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木目調は4色以上から選択可能であること 	1 SJK-FD33W-E1AMP12	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
283	ラック用棚板セット	W800xD430	<p>【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フレームは2色以上から選択可能であること 	4 SJK-ASD3W-E1AMP12	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
284	ラック用支柱セット	W22xD432xH1310	<p>【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フレームは2色以上から選択可能であること 	3 SJKH-C3-E1A1	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
285	ラック用支柱セット	W22xD432xH1310	<p>【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フレームは2色以上から選択可能であること 	2 SJKH-E3-E1A1	コクヨ	2F	2F_特支・通級ラウンジ
286	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板の色は、2色程度から選択可能であること 	7 SSD-N130G	コクヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
287	片袖デスク	W1000xD700xH720	<p>【引出内寸法】W475mmxD332mmxH45mm（センター） 【天板】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚部】スチール（焼付塗装） 【コードダクト】樹脂（PP） 【ダクトカバー】樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること ・対面レイアウトの際、中央のダクトコードを架けることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること ・配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること ・連結の場合接続が可能であること ・上段引き出しは深型（有効178mm程度）でノートPCが収納可能なこと ・中・下段引き出しには4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと ・センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型（H45mm以上）であること ・災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること ・センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度であること ・オプションでデスクの横滑り防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること ・内閣文庫仕様で、シリコン交換が可能であること 	1 SD-ISN107LCASMT1N3	コクヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
288	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mmxD440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚羽根：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を周立させ骨盤の前滑りを防止し体圧分散を適正に保てること ・座面の最厚部は68mm程度であること ・前の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座人の体重に即して快楽なロック機構の強さに変化するオートアジャストロック機構を装備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mmxH590mm以上あればイス全体を収容可能であること ・本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合8色以上から選択が可能であること 	1 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
289	台形テーブル	W1600xD920xH640	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【キャスター】ウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2台以上のスタックが可能であること ・天板は2色以上から選択可能なこと ・アジャスター仕様であること ・低学年でも使えるように高さはH640程度とすること 	14 SST-MUH168MMT1-CN			2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
290	台形テーブル	W1165xD520xH640	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3台のスタックが可能であること ・天板は2色以上から選択可能なこと ・アジャスター仕様であること 	14 SST-MUD126MMT1-AN			2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通

291	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	【板面有効寸法】W1740mm×H840mm 【材質】樹脂 (ABS) 【脚】樹脂 (ABS) 【脚】スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装 (アッシュグレー) 【板面】ホロー 【キャスター】薄型キャスター (ストッパー付き) 【質量】28kg 【付属品】イレーサー1個、マーカー3本 (青・黒・赤) ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	7	BB-R936AWW	ココヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
292	ランドセル収納9人用	W1200xD450xH1005	【本体・棚板】プリント紙、メラミン化粧板 (天板のみ) 芯材:パーティクルボード エッジ:PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・天板は2色程度から選択できること	5	SSS-MUR123MT1	ココヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
293	多目的収納棚	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙・メラミン化粧板 (天板のみ) 【芯材】パーティクルボード エッジ:PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	14	SSS-MUT123	ココヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
294	書架	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙 芯材:パーティクルボード エッジ:PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き (ストッパー付き) ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	7	SSS-MUS123	ココヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
295	クリーンロッカー	W455xD450xH1790	【内寸法】W395mm×D425mm×H1635mm 【本体・扉】鋼板、メラミン焼付塗装 【引手】ABS 【付属品】トレー大1個、雑巾掛け金具3個、フック4個、モップ掛け金具6個 ・本体は、レリアウトに準じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	7	CLK-74SAW	ココヨ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
296	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	4	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
297	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	6	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
298	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3000xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
299	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W1500xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_特別支援教室2-1~2-5・2F_通
300	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	6	SSD-N130G	ココヨ	2F	2F_普通教室2-1~2-6
301	片袖デスク	W1000xD700xH720	【引出内寸法】W475mm×D332mm×H45mm (センター) 【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂 (ABS、ASA)、芯材:スチール 【天板厚み】29mm 【脚・脚】スチール (焼付塗装)、樹脂 (ABS) 【脚板】スチール (焼付塗装) 【コードダクト】樹脂 (PP) 【ダクトカバー】樹脂 (ABS) ・天板下に開口55mm (対面の場合180mm) 以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること ・対面レリアウトの横、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること ・配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること ・連結の場合機能配線が可能であること ・上段引き出しは深型 (有効H78mm程度) でノート型PCが収納可能なこと ・中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと ・センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型 (H45mm以上) であること ・災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること ・センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行が300mm程度であること ・オプションでデスクの横れ防止用のアジャスター/カーが取り付け可能であること ・内筒交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること	6	SD-ISN107LCASMT1N3	ココヨ	2F	2F_普通教室2-1~2-6
302	事務用回転椅子	570x550x880	【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm~480mm 【背】樹脂:ポリプロピレン、クッション:スラブレタン、張り地:ポリエステル 【座】樹脂:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚羽根:強化アイロン キャスター:φ50mm ・座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の前滑りを防止し体圧分散を適正に保てること ・座面の摩擦係数は0.8mm程度であること ・別の形状は従来のより広い座面にあり立ち座りの形態にならず収納時もしっかり収まる構造であること ・座る人の体量に応じて快適なロッキングの強さに変化するオートアジャストロッキング機能を具備すること ・脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収納可能であること ・本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること	6	C10-B11CW-E1G9M61	ココヨ	2F	2F_普通教室2-1~2-6
303	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	6	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_普通教室2-1~2-6
304	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7500xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	6	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_普通教室2-1~2-6
305	ベンチ	W1500xD460xH380xSH380	【本体】背/座:ポリウレタンフォーム 【脚部】スチールパイプ (φ38.1)、クロムキャスト、アジャスター付 ・張地は耐アルコール・耐次亜塩素酸性能を持ったレザーであること ・座面の色は7色以上から選択可能であること	6	CN-153BVZN06	ココヨ	2F	2F_更衣室2-1・2-2
306	スクールロッカー	W1800xD380xH880	【内寸法 (1扉)】W260mm×D359mm×H240mm 【本体・扉】鋼板、焼付塗装 ・6列3段の18人用扉付きロッカーであること	12	SLK-HY18KF1	ココヨ	2F	2F_更衣室2-1・2-2
307	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_更衣室2-1・2-2
308	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_更衣室2-1・2-2
309	会議テーブル	W900xD900xH720	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂脚出材 (ABS) 芯材:パーティクルボード 天板厚み:25mm 【脚】支柱:スチール長円パイプ (82×32、焼付塗装) 脚ベース:アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター:樹脂成型品 (ナイロン) ・天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること	4	MT-JTK99S81MT1N	ココヨ	2F	2F_相談コーナー2-1・2-3
310	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】S:4435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロムメッキ 【質量】3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面前方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアボトムで30個以上スタッキングが可能のこと ・床置きで10個以上スタッキングが可能のこと。またスタッキングピッチは30mm以下であること ・脚部の色は、3色以上から選べること	8	K11-M30-PW1	ココヨ	2F	2F_相談コーナー2-1・2-3
311	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3400xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	3	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_相談コーナー2-1・2-3
312	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2700xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1	ス/10-7_1177	スミノエ	2F	2F_廊下2-5
313	ロビーチェア用座面	W700xD700xH470xSH398	【本体】背/座:ポリウレタンフォーム ・コーナー用椅付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	2	CNS-1600CG2M6	ココヨ	3F	3F_メディア commons3-1

314	ロビーチェア用座面	W700xD700xH470xSH398	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム ・1人用背付シートであること ・張地は10色以上から選択可能であること	6 CNS-1610G2M6	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
315	ロビーチェア用ベース	W2085xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・3人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	2 CNB-1630SE6A	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
316	ロビーチェア用ベース	W1382xD682xH218	【本体】スチールパイプ、焼付塗装 【脚部】スチール丸パイプ（φ31.8）、焼付塗装 ・2人用独立フレームであること ・ホワイト、ブラックの2色程度から選択可能であること	1 CNB-1620SE6A	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
317	カウンターテーブル	W2390xD558xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【フレーム】スチール角パイプ（50×30、焼付塗装）/配線ダクト：スチール（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、焼付塗装、アジャスター付（調整範囲：40mm） ・設置空間、用途等によりカウンターの高さがH1000H900H720の3パターンから選択可能であること ・設置空間を有効に使用する為、基本型、増進型、脚部埋め込み用アジャスター天板が用意されていること ・天板は配線トレー付き、こぼれ止め付の2タイプから選択可能であること ・天板は4色程度から選択可能であること	1 IRG-D2404MTM-6AY31	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
318	カウンターテーブル	W2390xD558xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【フレーム】スチール角パイプ（50×30、焼付塗装）/配線ダクト：スチール（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、焼付塗装、アジャスター付（調整範囲：40mm） ・設置空間、用途等によりカウンターの高さがH1000H900H720の3パターンから選択可能であること ・設置空間を有効に使用する為、基本型、増進型、脚部埋め込み用アジャスター天板が用意されていること ・天板は配線トレー付き、こぼれ止め付の2タイプから選択可能であること ・天板は4色程度から選択可能であること	1 IRG-J2404MTM-6AY31	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
319	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】丸脚φ9、フロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択可能であること ・脚の色は、5色以上から選択可能であること	4 K18-B83C-G22J1	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-1
320	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	1 33/10-7-177	スミノエ	3F	3F_メディアcommons3-1
321	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6200xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にする ・生地は10色以上から選べる	1 33/10-7-177	スミノエ	3F	3F_メディアcommons3-1
322	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成形品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスト：薄型キャスト（ウレタンストッパー付2個） ・天板はコンパクトに収納出来るようにフラップタイプであること ・サイドからも座の扱いようにキャストが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること	6 TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
323	会議イス キャスター付	W522xD515xH800xSH440	【座面寸法】W420mm×D410mm 【座面高さ】SH470mm 【背】ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【脚部】スチール丸パイプφ17.3焼付塗装 【質量】4.7kg以下 ・移動が簡単に出来るようにキャスター付であること ・床置きで4脚以上スタッキングできること ・座面の色は、6色以上から選べる	16 K03-W20-1KX4	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
324	昇降式ホワイトボード キャスター付	W835xD570xH1860	【板面有効寸法】W780mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定/φ150、自在/φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S087S1S1-SW2	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
325	昇降式ホワイトボード キャスター付	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】W1380mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定/φ150、自在/φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	2 B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
326	R型木製書架 複式3段3連	W2731xD735xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ハンチング・背】布地張り（リバーコート、シグナル程度）ウレタンフォーム下地 【ハンチング下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス棚柱 12.5mmピッチ以下（可動）	1 R-KTW-233	日本ファインリング	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
327	R型木製書架 複式3段3連	W1800xD590xH1033	【本体】プリント化粧板 ・棚板可動式（安全金具付）であること ・収納冊数は310冊以上であること（1冊30mm厚想定）	1 BL-35312N3	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
328	スツール	W525xD525xH365	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	2 K14-81CW-G40T1	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
329	スツール	W445xD445xH520	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	2 K14-83CW-G40Q1	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-2-3-3
330	クッションベンチ1	W500xD485xH310	【本体】ポリウレタンフォーム ・対候性と耐水性があり屋内外ともに仕様できること ・縫い目が無く柔らかいクッション素材であること ・色仕様は32色以上から選べる ・クッションベンチ1～3は同一メーカー・同一シリーズとすること	3 DR0P-A	シックスインチ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
331	クッションベンチ2	W1470xD980xH350	【本体】ポリウレタンフォーム ・対候性と耐水性があり屋内外ともに仕様できること ・縫い目が無く柔らかいクッション素材であること ・色仕様は32色以上から選べる ・クッションベンチ1～3は同一メーカー・同一シリーズとすること	2 DR0P-C	シックスインチ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
332	R型木製書架 複式3段3連	W2731xD735xH1000	【天板・棚板・地板】表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ハンチング・背】布地張り（リバーコート、シグナル程度）ウレタンフォーム下地 【ハンチング下台】表面材：ポリエステル化粧板 【金物】ステンレス棚柱 12.5mmピッチ以下（可動）	1 R-KTW-233	日本ファインリング	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
333	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】W1380mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定/φ150、自在/φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
334	会議テーブル	W1050xD1050xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【天板厚】25mm 【脚】支柱：スチール丸パイプ（φ50.8、焼付塗装） 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 【アジャスター】樹脂成形品（PE） ・天板脚部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは12種類以上から選べる	3 MT-V1010SAAMT1-EN	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
335	会議イス キャスター付	W522xD515xH800xSH440	【座面寸法】W420mm×D410mm 【座面高さ】SH470mm 【背】ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【脚部】スチール丸パイプφ17.3焼付塗装 【質量】4.7kg以下 ・移動が簡単に出来るようにキャスター付であること ・床置きで4脚以上スタッキングできること ・座面の色は、6色以上から選べる	12 K03-W20-1KX4	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
336	ラック用支柱セット	W22xD432xH1310	【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装） ・フレームは2色以上から選択可能であること	4 SJKH+E3-E1A1	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
337	ラック用支柱セット	W22xD432xH1310	【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装） ・フレームは2色以上から選択可能であること	9 SJKH+C3-E1A1	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
338	ラック用支柱セット	W432xD432xH1310	【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装） ・フレームは2色以上から選択可能であること	2 SJK-PLS3W-E1AMW12	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5
339	ラック用棚板セット	W800xD430	【本体】フレーム/スチール角パイプ（□19、焼付塗装） ・フレームは2色以上から選択可能であること	8 SJK-ASD3W-E1AMW12	コクヨ	3F	3F_メディアcommons3-4・3-5

340	ラック用棚板セット	W390xD430	【棚板】表面材：メラミン化粧板、芯材：パーティクルボード ・木目調は4色以上から選択可能であること	1 SJK-ASS3W-E1AMW12	コクヨ	3F	3F_メディア commons3-4・3-5
341	ラック用棚板セット	W800xD430	【本体】フレーム/スチール角パイプ(□19、焼付塗装) ・フレームは2色以上から選択可能であること	4 SJK-ACD3W-E1AMW12	コクヨ	3F	3F_メディア commons3-4・3-5
342	ブックトラック	W800xD380xH1174	【最大積載質量】100kg以上であること ・片面傾斜3段であること	1 BT3L-951	日本ファイリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
343	ブックスタンド	W140xD85xH190	【本体】アクリル	10 B-134A	日本ファイリング	1F	1F_メディア commons1-2_廊下1-2
344	教師用 工作台	W1800xD900xH800	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装 ・台下木工用方カ×1カ所	1 TWM-2H1R	西尾家具	3F	3F_技術室(金工)
345	生徒用 工作台	W1800xD900xH760	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装 ・金工用鉄板・削り板(はねむし付き) ・金工用方カ×1カ所	8 SWM-1H2AR	西尾家具	3F	3F_技術室(金工)
346	角椅子	W300xD300xH420	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装	40 S-10RB	西尾家具	3F	3F_技術室(金工)
347	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3100xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_技術室(金工)
348	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_技術室(金工)
349	教師用 工作台	W1800xD900xH800	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装 ・台下木工用方カ×1カ所	1 TWM-2H1R	西尾家具	3F	3F_技術室(木工)
350	生徒用 工作台	W1800xD900xH760	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装 ・金工用鉄板・削り板(はねむし付き) ・金工用方カ×1カ所	8 SWM-1H2AR	西尾家具	3F	3F_技術室(木工)
351	角椅子	W300xD300xH420	【本体】ラバーウッド集成材/ウレタンクリア塗装	40 S-10RB	西尾家具	3F	3F_技術室(木工)
352	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_技術室(木工)
353	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_技術準備室1
354	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	1 SSD-N130G	コクヨ	3F	3F_図工室
355	生徒用図エデスク	W700xD500xH750	【天板】表面材：メラミン化粧板、芯材：合板 【脚部】スチールパイプ(粉体塗装) ・デスクの高さ調整は可動式でH540からH750までの間30mmピッチで調整可能であること ・天板傾度調整機能を有すること	42 SSD-AZFU1F2N	コクヨ	3F	3F_図工室
356	生徒用イス	W360xD400xSH440	【背・座】成型合板 【脚】スチールパイプ、焼付塗装 ・背もたれがあること ・座面の高さはSH540からSH750まで20mmピッチで調整が可能であること	42 SCH-FU1F2N	コクヨ	3F	3F_図工室
357	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_図工室
358	R型木製書架 複式3段3連	W1800xD590xH1033	【本体】プリント紙化粧板 ・棚板可動式(安全金具付)であること ・収納冊数は310冊以上であること(1冊30mm厚想定)	2 BL-35312N3	コクヨ	3F	3F_教科 commons(造形2)
359	スツール	W525xD525xH365	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	3 K14-81CW-G40T1	コクヨ	3F	3F_教科 commons(造形2)
360	スツール	W445xD445xH520	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	3 K14-83CW-G4Q41	コクヨ	3F	3F_教科 commons(造形2)
361	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_教科 commons(造形2)
362	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	1 SSD-N130G	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
363	生徒用図エデスク	W700xD500xH750	【天板】表面材：メラミン化粧板、芯材：合板 【脚部】スチールパイプ(粉体塗装) ・デスクの高さ調整は可動式でH540からH750までの間30mmピッチで調整可能であること ・天板傾度調整機能を有すること	42 SSD-AZFU1F2N	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
364	生徒用イス	W360xD400xSH440	【背・座】成型合板 【脚】スチールパイプ、焼付塗装 ・背もたれがあること ・座面の高さはSH540からSH750まで20mmピッチで調整が可能であること	42 SCH-FU1F2N	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
365	特別教室用収納 開き扉	W1800xD450xH1230	【本体】メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板、ガラス：強化ガラス 【天板】ダップシート、ポストフォーム ・可動棚4枚付き ・棚板は可動式でピッチは60mmであること ・アジャスター付きであること	10 SGU-NW1841	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
366	特別教室用収納 開き扉	W1800xD625xH800	【天板】ダップシート、ポストフォーム 【本体】メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板 【取手】ABS樹脂 【棚板】2枚付き ・棚可動式(ピッチ60mm) ・アジャスター付きであること ・ダンパーや戸当り付きを有し、扉の開閉が静かにおこなえること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	10 SGD-NW1801	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
367	掃除用具入れ	W600xD620xH2000	【天板】ダップシート、ポストフォーム 【本体】メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板 【取手】ABS樹脂 ・アジャスター付きであること ・扉を開閉時に手が掛りやすいようハンドル型であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	1 SG-NWK0616	コクヨ	3F	3F_美術室・美術準備室
368	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_美術室・美術準備室
369	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果(自社基準)を証明すること(暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/10-7_11717	スミノエ	3F	3F_美術室・美術準備室
370	中軽量ラック 基本型	W1840xD450xH2100	【本体/棚】スチール(焼付塗装)、棚板/天地5段 【耐荷重】棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること	1 MA-7655N	コクヨ	3F	3F_倉庫3-2
371	中軽量ラック 基本型	W1540xD450xH2100	【本体/棚】スチール(焼付塗装)、棚板/天地5段 【耐荷重】棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること	3 MA-7555N	コクヨ	3F	3F_倉庫3-2

372	中軽量ラック 増設型	W1800xD450xH2100	【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【耐荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること	2 MA-7655CN	コクヨ	3F	3F_倉庫3-2
373	中軽量ラック用壁固定金具	D110xH60	【本体】 スチール、焼付塗装	7 MAKN	コクヨ	3F	3F_倉庫3-2
374	教師用 被服机	W1800xD900xH800	【天板】 メラミン化粧板 【標示板】 スポンジシート貼り	1 NHT-10.BM	西尾家具	3F	3F_被服室・被服準備室
375	生徒用 被服机	W1800xD900xH700	【天板】 メラミン化粧板 【本体】 メラミン/ウレタンコート化粧パーティクルボード ・ミシン台が収容可能なこと	10 NHE-8	西尾家具	3F	3F_被服室・被服準備室
376	生徒用実習イス	W390xD390xH420	【外寸法】 φ390mm x H420、460、500mm 【座】 再生ポリプロピレン（PP） 【脚】 丸鋼φ22.2、メラミン焼付塗装 ・用途に応じて高さ4タイプ（H720、620、455、360）から選択できること ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・座面の色は、3色以上から選択できること	40 SG-K31E142Y2N	コクヨ	3F	3F_被服室・被服準備室
377	特別教室用収納 開き扉	W1800xD450xH1230	【本体】 メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板、ガラス：強化ガラス 【天板】 ダックシート、ポストフォーム ・可動脚4枚付きであること ・棚板は可動式でピッチは60mmであること ・アジャスター付きであること	6 SGU-NW1841	コクヨ	3F	3F_被服室・被服準備室
378	特別教室用収納 開き扉	W1800xD625xH800	【天板】 ダックシート、ポストフォーム 【本体】 メラミン化粧板/ノンスチレンポリエステル合板 【取手】 ABS樹脂 【棚板】 2枚付き ・棚可動式（ピッチ60mm）であること ・アジャスター付きであること ・ダンパーや戸当たりを有し、扉の閉閉が静かにおこなえること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	6 SGD-NW1801	コクヨ	3F	3F_被服室・被服準備室
379	カーテン 1、5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2 ｽ/1ｶﾞ-ﾌﾞ1ﾌ7ﾌ	スミノエ	3F	3F_被服室・被服準備室
380	カーテン 1、5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2700xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 ｽ/1ｶﾞ-ﾌﾞ1ﾌ7ﾌ	スミノエ	3F	3F_被服室・被服準備室
381	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】 スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】 アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個） ・天板はコンパウトに収納できるようにフラップタイプであること ・サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること	18 TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	3F	3F_多目的教室3-1
382	スタッキングチェア	W475xD550xH15xSH435	【座面寸法】 W420mm×D440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】 3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアポスターで90脚以上スタッキングが可能なこと ・実重で10脚以上スタッキングが可能なこと。またスタッキングピッチは30mm以下であること ・脚部の色は、3色以上から選べること	54 K11-M30-PW1	コクヨ	3F	3F_多目的教室3-1
383	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】 W1350mm×H730～1440mm 【フレーム】 アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】 スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】 両面ホワイトボード2枚 【キャスター】 固定φ150、自在φ40 【付属品】 マーカートレイ、イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	3F	3F_多目的教室3-1
384	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	【板面有効寸法】 W1740mm×H840mm 【耐受け】 樹脂（ABS） 【枠】 樹脂（ABS） 【脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装（アッシュグレー） 【板面】 ホワイトボード 【キャスター】 薄型キャスター（ストッパー付き） 【質量】 28kg 【付属品】 イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	1 BB-F936AWW	コクヨ	3F	3F_少人数教室3-1
385	カーテン 1、5倍ヒダ、間開き タッセル付	W5500xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 ｽ/1ｶﾞ-ﾌﾞ1ﾌ7ﾌ	スミノエ	3F	3F_少人数教室3-1
386	三角形テーブル	W1770xD1700xH720	【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：20mm 【脚】 スチールパイプ（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） ・脚は単柱脚のものとする ・脚の色は3色程度から選択可能であること ・天板は三角形でスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること	3 TFK-UT1817WM-SAT11	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
387	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】 φ340mm x H60mm 【座】 合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】 丸鋼φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること	18 K18-W83C-G22J1	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
388	台形テーブル	W1165xD520xH700	【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：PVC 芯材：パーティクルボード 【脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】 ナイロン ・3台のスタッキングが可能であること ・天板は2色以上から選択可能なこと ・アジャスター仕様であること	12 SST-MUD126HMT1-AN	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
389	スツール	W390xD385xH610xSH420	【座】 ラバーウッド合板φ300 【脚・背】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大4脚以上） ・背もたれがあること ・座高はSH420程度であること	36 SCK-MU21H	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
390	衝立	W1200xD40xH1600	【パネル】 表面材：布張り、芯材：不織布（ポリエステル） 【脚部】 ナイロン、ヒンジ：ポリカーボネイト ・吸音・遮音効果によって、パネルの反対側へ伝わる音圧を軽減する効果があること ・脚部は2色から、パネルは5色以上から選択可能であること	6 PLF-J1216C-MA2MLK1	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
391	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W835xD570xH1860	【板面有効寸法】 W780mm×H730～1440mm 【フレーム】 アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】 スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】 両面ホワイトボード2枚 【キャスター】 固定φ150、自在φ40 【付属品】 マーカートレイ、イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	3 B02-S087S1S1-SW2	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
392	スツール	W405xD405xH455xSH455	【座面寸法】 φ340mm x H60mm 【座】 合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】 丸鋼φ9、クロームメッキ、メラミン塗装 ・スタッキングが可能なこと（最大5脚） ・張り地の色は、6色以上から選択できること ・脚の色は、5色以上から選択できること	12 K18-W83C-G22J1	コクヨ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3
393	カーテン 1、5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2700xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 ｽ/1ｶﾞ-ﾌﾞ1ﾌ7ﾌ	スミノエ	3F	3F_学年ラウンジ・ICTコーナー3-1・3-2・3-3

394	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】 W455mm×D440mm 【座面高さ】 H390mm～480mm 【背】 背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】 座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】 ポリプロピレン 【脚】 脚部：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の筋力低下を防止し体圧分散には定規物がないこと 座面の最厚部は68mm程度であること 脚の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時モスリ取り収まる構造であること 座る人の体重に応じて快適なロックキングの強さに変化するオートアジャストロックキング機能を装備すること 脚部はコンパクト設計で下板空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合6色以上から選択が可能であること 	3 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	3F	3F_教員ST3-1～3-3
395	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】 φ340mm x H60mm 【座】 座板：クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】 丸鋼φ9、クロムメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと（最大5脚） 張り地の色は、6色以上から選択できること 脚の色は、5色以上から選択できること 	6 K18-W83C-G22J1	コクヨ	3F	3F_教員ST3-1～3-3
396	収納庫 開閉式扉	W900xD450xH915	<p>【本体寸法】 W862mm×D420mm×H650mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品（ABS） 【脚】 スチール 焼付塗装 耐荷重490N（約50kgf）2枚付き 【鏡】 鏡、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 穴あけがひかりからなるよう、扉の表面には突起物がないこと 書架等がたどりやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること 本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4横（フイル）が3段収納可能であること 本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納庫とラシャの性を確保し、扉厚は13mm程度、棚板厚は12mm程度とする 収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること 扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと。 また、安全性を考慮し、扉の前面の扉部部にカバーが付いていること 扉面には引き込み機能が内蔵されていること 	6 BWU-SD49SAWN	コクヨ	3F	3F_教員ST3-1～3-3
397	収納庫 天板	W900xD450xH20	<p>【本体】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：パーティクルボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別廃棄ができるよう、別製メラミン化粧板を使用していること 5色以上から選択可能なこと 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6 BWUT-W9MT1NN	コクヨ	3F	3F_教員ST3-1～3-3
398	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> アジャスター（調整範囲0～25mm程度）付きであること 収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	6 BWUB-S9SAW	コクヨ	3F	3F_教員ST3-1～3-3
399	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】 ラバーウッド集成材 【本体】 スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	1 SSD-N130G	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
400	片袖デスク	W1000xD700xH720	<p>【引出内寸法】 W475mm×D332mm×H45mm（センター） 【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】 29mm 【脚・脚】 スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚板】 スチール（焼付塗装） 【コードダクト】 樹脂（PP） 【ダクトカバー】 樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の場合接続が可能であること 上段引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能なこと 中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型（H45mm以上）であること 災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度あること オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 内筒交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること 	1 SD-ISN107LCASMT1N3	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
401	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】 W455mm×D440mm 【座面高さ】 H390mm～480mm 【背】 背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】 座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】 ポリプロピレン 【脚】 脚部：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の筋力低下を防止し体圧分散には定規物がないこと 座面の最厚部は68mm程度であること 脚の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時モスリ取り収まる構造であること 座る人の体重に応じて快適なロックキングの強さに変化するオートアジャストロックキング機能を装備すること 脚部はコンパクト設計で下板空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張地の色は布張りの場合6色以上から選択が可能であること 	1 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
402	長方形テーブル	W1200xD750xH900	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】 スチールパイプ（φ60.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成形品（ポリエチレン） 【脚】 アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用する場所により机の高さをH720、H800、H900の3段階に調節可能であること 天板はコンパクトに収納出来るようにフラフタイプであること サイドからも座りやすいようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板エッジの色と組み合わせてスタンダード色2通り、ハイグレード色7通り程度のバリエーションが選択可能であること 	8 TIN-SK1207M-WPWPW1	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
403	スツール	W390xD385xH610xSH420	<p>【座】 ラバーウッド合板φ300 【脚・脚】 スチールパイプ、メラミン焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと（最大4脚以上） 背もたれがあること 座高はSH420程度であること 	8 SCK-MU21H	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
404	ランドセル収納9人用	W1200xD450xH1005	<p>【本体・棚板】 プリント紙・メラミン化粧板（天板のみ） 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】 ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き）</p> <ul style="list-style-type: none"> キャスター付きで移動が容易にできること 天板は2色程度から選択できること 	1 SSS-MUR123MT1	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
405	多目的収納棚	W1200xD435xH1005	<p>【本体・棚板】 プリント紙・メラミン化粧板（天板のみ） 【芯材】 パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】 ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き）</p> <ul style="list-style-type: none"> キャスター付きで移動が容易にできること 表裏共通の両面書架であること 	2 SSS-MUT123	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
406	書架	W1200xD435xH1005	<p>【本体・棚板】 プリント紙 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】 ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き）</p> <ul style="list-style-type: none"> キャスター付きで移動が容易にできること 表裏共通の両面書架であること 	1 SSS-MUS123	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
407	クリーンロッカー	W455xD450xH1790	<p>【内寸法】 W395mm×D425mm×H1635mm 【本体・扉】 鋼板、メラミン焼付塗装 【引手】 ABS 【付属品】 トレース1個、鍵付金具3個、フック4個、モップ掛け金具6個</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 	1 CLK-74SAW	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
408	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	<p>【板面有効寸法】 W1740mm×H840mm 【粉裂け】 樹脂（ABS） 【脚】 樹脂（ABS） 【脚】 スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装（アッシュグレイ） 【板面】 ホーロー 【キャスター】 薄型キャスター（ストッパー付き） 【重量】 28kg 【付属品】 イレザ1個、マーカー3本（青・黒・赤）</p> <ul style="list-style-type: none"> 両面が、無地のホワイトボードであること 板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること 	1 BB-R936AWW	コクヨ	3F	3F_特別支援教室3-1
409	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 経年劣化効果（色褪せ）を証明すること（経年劣化率5%未満/冷間劣化率15%未満） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 ｽ/1ｸ/1ﾌ/1ﾄ/1ﾈ	スミノエ	3F	3F_特別支援教室3-1
410	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 経年劣化効果（色褪せ）を証明すること（経年劣化率5%未満/冷間劣化率15%未満） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2 ｽ/1ｸ/1ﾌ/1ﾄ/1ﾈ	スミノエ	3F	3F_特別支援教室3-1
411	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】 ラバーウッド集成材 【本体】 スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	9 SSD-N130G	コクヨ	3F	3F_普通教室3-1～3-9
412	片袖デスク	W1000xD700xH720	<p>【引出内寸法】 W475mm×D332mm×H45mm（センター） 【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】 29mm 【脚・脚】 スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚板】 スチール（焼付塗装） 【コードダクト】 樹脂（PP） 【ダクトカバー】 樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の場合接続が可能であること 上段引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能なこと 中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型（H45mm以上）であること 災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度あること オプションでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 内筒交換仕様で、シリンドラー交換が可能であること 	6 SD-ISN107LCASMT1N3	コクヨ	3F	3F_普通教室3-1～3-9

413	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】 W455mmxD440mm 【座面高さ】 H390mm~480mm 【背】 背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：ポリエステル 【座】 座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】 ポリプロピレン 【脚】 脚径：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベース層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を両立させ骨盤の崩れを防ぎ姿勢を適正に保てること 座面の最厚部は68mm程度であること 脚の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もしっかり収まる構造であること 座る人の体重に応じて快適なクッションの強さに変化するオートアジャストクッション機能を装備すること 脚部はコンバウト設計で下駄空間がW560mmxD590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合は6色以上から選択可能であること 	6 C10-B11CW-E1G9M61	コクヨ	3F	3F_普通教室3-1~3-9
414	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	9 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_普通教室3-1~3-9
415	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7500xD3000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	9 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_普通教室3-1~3-9
416	ベンチ	W1500xD460xH380xSH380	<p>【本体】 背/座：ポリウレタンフォーム 【脚部】 スチールパイプ（φ38.1）、クロームキャスト、アジャスター付</p> <ul style="list-style-type: none"> 張地は耐アルコール・耐塩化亜硫酸性能を持ったレザーであること 座面の色は7色以上から選択可能であること 	9 CN-153BV2N06	コクヨ	3F	3F_更衣室3-1・3-2
417	スクールロッカー	W1800xD380xH880	<p>【内寸法（1扉）】 W260mmxD359mmxH240mm 【本体・扉】 鋼板、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 6列3段の18人用扉付きロッカーであること 	12 SLK-HY18KF1	コクヨ	3F	3F_更衣室3-1・3-2
418	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_更衣室3-1・3-2
419	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_更衣室3-1・3-2
420	会議テーブル	W900xD900xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】 支柱：スチール長円パイプ（82×82、焼付塗装） 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター：樹脂成型品（ナイロン）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること 	6 MT-JTK99S81MT1N	コクヨ	3F	3F_相談コーナー3-1~3-3
421	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】 W420mmxD440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】 3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアローターで30度以上スタッキングが可能なこと 床置きで10個以上スタッキングが可能なこと。またスタッキングピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	12 K11-M30-PW1	コクヨ	3F	3F_相談コーナー3-1~3-3
422	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3400xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	3 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_相談コーナー3-1~3-3
423	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2700xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_廊下3-1
424	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1 3ス/10-7_17	スミノエ	3F	3F_廊下3-1
425	長方形テーブル	W800xD600xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【脚】 支柱/アルミ押し出し材（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】 ベース/アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター：ナイロン双輪φ40、ストッパー付</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚部にはマグネットを内蔵して、レイアウトに応じてテーブル同士を簡単に連結できること 天板の1辺に切り欠きを設け連結した状態で配線等が通せる構造であること フライシャー保護を目的として半透明のパネルをオプションで取り付け可能であること 天板はスタンダードタイプ3色、ハイグレードタイプ2色程度から選択可能であること 	14 TML-KK0806CM-SWT11	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-1
426	机上パネル	W700xD77xH528	<p>【パネル】 材質：ポリカーボネート</p> <ul style="list-style-type: none"> フライシャー保護を目的としてテーブルに取り付けて使用できること パネルは明るさを確保する発光を透過半透明であること 衛生面を保持する為、アルコール消毒も可能であること 	14 TMLV-K084P-C1	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-1
427	会議イス 4本脚	W535xD540xH800xSH440	<p>【座面寸法】 W420mmxD410mm 【座面高さ】 SH440mm 【背】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【脚部】 スチール丸パイプφ15.9焼付塗装 【質量】 4.2kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 立ち座りの際にびびり音を軽減するグライド脚端であること 床置きで4脚以上、イス運搬台車で10個以上のスタッキングが可能なこと。 座面の色は、6色以上から選べること 	14 K03-W00-1KX3	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-1
428	衝立	W800xD650xH1400	<p>【板面有効寸法】 W742mmxH1000mm 【フレーム】 アルミ押出材（焼付塗装）、ABS、エラストマー 【脚】 アジャスターPE 【板面】 スチール焼付塗装/表面材：布張り、芯材：合板</p> <ul style="list-style-type: none"> 簡単な仕切に加えてパネルの裏表は提示に対応するクロス面、書き込み可能なホワイトボード面であること フレーム/クロスの色は3パターン以上から選択可能であること 	2 PGR-S0814B-2H2H2J1	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-1
429	長方形テーブル	W800xD600xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 【脚】 支柱/アルミ押し出し材（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】 ベース/アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター：ナイロン双輪φ40、ストッパー付</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚部にはマグネットを内蔵して、レイアウトに応じてテーブル同士を簡単に連結できること 天板の1辺に切り欠きを設け連結した状態で配線等が通せる構造であること フライシャー保護を目的として半透明のパネルをオプションで取り付け可能であること 天板はスタンダードタイプ3色、ハイグレードタイプ2色程度から選択可能であること 	8 TML-KK0806CM-SWT11	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-2
430	机上パネル	W700xD77xH528	<p>【パネル】 材質：ポリカーボネート</p> <ul style="list-style-type: none"> フライシャー保護を目的としてテーブルに取り付けて使用できること パネルは明るさを確保する発光を透過半透明であること 衛生面を保持する為、アルコール消毒も可能であること 	8 TMLV-K084P-C1	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-2
431	会議イス 4本脚	W535xD540xH800xSH440	<p>【座面寸法】 W420mmxD410mm 【座面高さ】 SH440mm 【背】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【脚部】 スチール丸パイプφ15.9焼付塗装 【質量】 4.2kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 立ち座りの際にびびり音を軽減するグライド脚端であること 床置きで4脚以上、イス運搬台車で10個以上のスタッキングが可能なこと 座面の色は、6色以上から選べること 	8 K03-W00-1KX3	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-2
432	衝立	W800xD650xH1400	<p>【板面有効寸法】 W742mmxH1000mm 【フレーム】 アルミ押出材（焼付塗装）、ABS、エラストマー 【脚】 アジャスターPE 【板面】 スチール焼付塗装/表面材：布張り、芯材：合板</p> <ul style="list-style-type: none"> 簡単な仕切に加えてパネルの裏表は提示に対応するクロス面、書き込み可能なホワイトボード面であること フレーム/クロスの色は3パターン以上から選択可能であること 	1 PGR-S0814B-2H2H2J1	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-2
433	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】 φ340mm x H60mm 【座】 合板 クッション：チップウレタン、スラブウレタン 【脚】 丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと（最大5脚） 張り地の色は、6色以上から選択可能であること 脚の色は、6色以上から選択可能であること 	7 K18-W83C-G22J1	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-3
434	R型木製書架 覆式3段3連	W2731xD735xH1000	<p>【天板・棚板・地板】 表面材：メラミン化粧板、木口：メラミン化粧板 ※書架上記以外 表面材：ポリエステル化粧板、木口：メラミン化粧板 【ベア座・脚】 布張り（リバーシブル、シンコール程度）ウレタンフォーム下地 【ベンチ下台】 表面材：ポリエステル化粧板 【金物】 ステンレス脚柱 12.5mmピッチ以下（可動）</p>	2 R-KTW-233	日本ファインリング	4F	4F_メディアcommons4-3
435	台形テーブル	W1565xD695xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】 スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】 アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/脚型キャスター（ウレタンのストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はコンバウトに収納できるようにフラップタイプであること サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること 	4 TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	4F	4F_メディアcommons4-3

436	会議イス キャスター付	W522xD515xH800xSH440	<p>【座面寸法】 W420mm×D410mm 【座面高さ】 SH470mm 【背】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】 ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【脚】 スチールパイプφ17.3焼付塗装 【質量】 4.7kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 移動が簡単にできるようにキャスター付であること 床置きで4脚以上スタッキングできること 座面の色は、6色以上から選べること 	12	K03-W20-1KX4	コクヨ	4F	4F_メディア commons4-3
437	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2700xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_メディア commons4-3
438	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W5500xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_メディア commons4-3
439	ブックトラック	W800xD380xH1174	<p>【最大積載質量】 100kg以上であること</p> <ul style="list-style-type: none"> 片面傾斜3段であること 	1	BT3L-951	日本ファイリング	4F	4F_メディア commons4-3
440	ブックスタンド	W140xD85xH190	<p>【本体】 アクリル</p>	10	B-134A	日本ファイリング	4F	4F_メディア commons4-3
441	生徒用実習イス	W390xD390xH420	<p>【外寸法】 φ390mm x H420、460、500mm 【座】 再生ポリプロピレン（PP） 【脚】 丸鋼φ22.2、メラミン焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 用途に応じて高さが4タイプ（H720、620、455、360）から選択できること スタッキングが可能なこと（最大5脚） 座面の色は、3色以上から選択できること 	48	SG-K31E142Y2N	コクヨ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
442	台形テーブル	W1565xD695xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】 スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】 アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はコンパウトに取替できるようにフラップタイプであること サイドから座面側のようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること 	4	TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
443	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】 W420mm×D440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】 3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポーターで30脚以上スタッキングが可能なこと 床置きで10脚以上スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	12	K11-M30-PW1	コクヨ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
444	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W2800xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
445	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W3100xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
446	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_理科室1・教科 commons（理数）1
447	生徒用実習イス	W390xD390xH420	<p>【外寸法】 φ390mm x H420、460、500mm 【座】 再生ポリプロピレン（PP） 【脚】 丸鋼φ22.2、メラミン焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 用途に応じて高さが4タイプ（H720、620、455、360）から選択できること スタッキングが可能なこと（最大5脚） 座面の色は、3色以上から選択できること 	46	SG-K31E142Y2N	コクヨ	4F	4F_理科室2・理科準備室1・教
448	R型木製書架 複式3段3連	W1800xD590xH1033	<p>【本体】 プリント化粧板</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚板可動式（安全金具付）であること 収納冊数は310冊以上であること（1冊30mm厚想定） 	4	BL-35312N3	コクヨ	4F	4F_理科室2・理科準備室1・教
449	スツール	W525xD525xH365	<p>【本体】 ポリスチレン、ポリウレタンフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> キャスター付きであること 移動しやすいように持ち手がついていること 	5	K14-81CW-G40T1	コクヨ	4F	4F_理科室2・理科準備室1・教
450	スツール	W445xD445xH520	<p>【本体】 ポリスチレン、ポリウレタンフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> キャスター付きであること 移動しやすいように持ち手がついていること 	5	K14-83CW-G40Q1	コクヨ	4F	4F_理科室2・理科準備室1・教
451	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	4	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_理科室2・理科準備室1・教
452	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】 ラバーウッド集成材 【本体】 スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	1	SSD-N130G	コクヨ	4F	4F_数学・理科教室・理科準備室2
453	会議テーブル キャスター付	W1530xD695xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（PP） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：27mm 【脚・本体】 スチール、アルミダイカスト（焼付塗装）、フラットシルバー色、カバー：樹脂成型品（ABS） 【キャスター】 φ75mm双輪キャスター（ウレタン、ロック機構付き）</p> <ul style="list-style-type: none"> マグネットにより容易にテーブル同士を簡易連結できる機能を有していること カバンフック付きであること（1個） 耐荷重49N（約5kgf） パナ入りキャスターで床の凹凸を最大9mmまで吸収可能なキャスターであること 脚力バー内にコードが通せ立ち上げ配線が可能なこと 天板は2色程度から選択可能なこと 	14	MT-FMD167PAWNN	コクヨ	4F	4F_数学・理科教室・理科準備室2
454	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】 W420mm×D440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】 3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポーターで30脚以上スタッキングが可能なこと 床置きで10脚以上スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	42	K11-M30-PW1	コクヨ	4F	4F_数学・理科教室・理科準備室2
455	カーテン 1.5倍ヒダ、間開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2	ス/1D-7_117	スミノエ	4F	4F_数学・理科教室・理科準備室2
456	中軽量ラック 基本型	W1840xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【耐荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	1	MA-7655N	コクヨ	4F	4F_倉庫4-2
457	中軽量ラック 基本型	W1540xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【耐荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	3	MA-7555N	コクヨ	4F	4F_倉庫4-2
458	中軽量ラック 増設型	W1800xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【耐荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	2	MA-7655CN	コクヨ	4F	4F_倉庫4-2
459	中軽量ラック用壁固定金具	D110xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	7	MAKN	コクヨ	4F	4F_倉庫4-2
460	教卓	W900xD450xH900	<p>【天板】 ラバーウッド集成材 【本体】 スチール/焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板の色は、2色程度から選択可能であること 	2	SSD-N130G	コクヨ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室

461	会議テーブル キャスター付	W650xD450xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】スチールパイプ（φ46.5×24.5、メラミン焼付塗装） 【脚】アルミダイカスト（メラミン焼付塗装）φ50mm双輪キャスター（アジャスター機能搭載：最大10mm）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はフラップで折たたき可能でありコンパクトに収納できること 脚部の形状により横すれず平行スタッキングが可能であること（スタックピッチ90mm以下） 脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること 	40 FLF-K0604MPS-6APW1	ココヨ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室
462	会議イス キャスター付	W560xD575xH805xSH450	<p>【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】座板/スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット、クッション/ポリウレタン 【脚】スチールパイプφ19.1mm（粉体塗装）、キャスター付 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座のクッションはベアス層に伸縮性のあるテンション材を使用することと通常時の衝撃を吸収し座圧を分散させる機能を有すること 脚の形状は高脚型、体に障害のある人の立ち座りをサポートするハーフ封であること 座面を跳ね上げることで水平スタッキングが可能であること（スタックピッチ：160mm程度） オプションとして荷物棚、メモ台（A4またはA3）の取り付けが可能であること 脚部の色は、8色以上から選べること 	40 CK-720PAWGXE3-VN	ココヨ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室
463	台形テーブル	W1565xD695xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はコンパクトに収納できるようにフラップタイプであること サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること 	14 TIN-FZ1607M-WY3Y31	ココヨ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室
464	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポスターで30脚以上スタッキングが可能であること 床置きで10脚以上スタッキングが可能であること。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	42 K11-M30-PW1	ココヨ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室
465	カーテン 1、5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 省エネルギー効果（省電率）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2 35/100-1717	スミノエ	4F	4F_英語教室・英語（社会）教室
466	台形テーブル	W1565xD695xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はコンパクトに収納できるようにフラップタイプであること サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること 	8 TIN-FZ1607M-WY3Y31	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
467	三角形テーブル	W1770xD1700xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：20mm 【脚】：スチールパイプ（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン）</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚は単柱脚のものとする 脚の色は3色程度から選択可能であること 天板は三角形でスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること 	2 TFK-UT1817WM-SAT11	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
468	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポスターで30脚以上スタッキングが可能であること 床置きで10脚以上スタッキングが可能であること。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	24 K11-M30-PW1	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
469	事務用回転椅子	W660xD550xH850xSH400	<p>【座面寸法】W480mm×D430mm 【座面高さ】H400mm-490mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブルウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】アルミダイカスト/粉体塗装 【脚】脚羽根：強化アイロン キャスター：φ60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は前方に荷重を加えると最大5度前傾し大腿部への圧迫を緩和する機能を持つこと 座る人の体量に応じて快適なロックアップの強さに変化するオートアジャストロックアップ機能を装備すること 脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること 背もたれや座面は5段階で調節可能なメタメタス性に優れたロンライフ設計であること 張り地は本体色と組み合わせて5～10色以上から選択可能であること 	6 C07-Z11CU-1KM6M61	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
470	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：合板 クッション：チップウレタン、スラブルウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと（最大5脚） 張り地の色は、6色以上から選択可能であること 脚の色は、5色以上から選択可能であること 	8 K18-W83C-G22J1	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
471	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W835xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】W780mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定φ150、自在φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤）</p> <ul style="list-style-type: none"> 板面は上下にスライドできること グリフと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと 使用しないときはスタッキングして片付けられること 	2 B02-S087S1S1-SW2	ココヨ	4F	4F_学年ラウンジ4-1・4-2 ICTコー
472	台形テーブル	W1565xD695xH720	<p>【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はコンパクトに収納できるようにフラップタイプであること サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること 天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること 	4 TIN-FZ1607M-WY3Y31	ココヨ	4F	4F_特支・通級ラウンジ ICTコーナ-4-1
473	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポスターで30脚以上スタッキングが可能であること 床置きで10脚以上スタッキングが可能であること。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	10 K11-M30-PW1	ココヨ	4F	4F_特支・通級ラウンジ ICTコーナ-4-1
474	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W835xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】W780mm×H730～1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定φ150、自在φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本（青・黒・赤）</p> <ul style="list-style-type: none"> 板面は上下にスライドできること グリフと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと 使用しないときはスタッキングして片付けられること 	1 B02-S087S1S1-SW2	ココヨ	4F	4F_特支・通級ラウンジ ICTコーナ-4-1
475	事務用回転椅子	570x550x880	<p>【座面寸法】W455mm×D440mm 【座面高さ】H390mm～480mm 【背】背板：ポリプロピレン、クッション：スラブルウレタン、張り地：ポリエステル 【座】座板：ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン、張り地：ポリエステル 【脚】ポリプロピレン 【脚】脚羽根：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は骨盤を支える面形状としたベアス層とクッション層の2層構造として安定した姿勢と包み込み感を周立させ骨盤の前滑りを防止し体圧分散を適正に保つこと 座面の最厚部は68mm程度であること 前の形状は従来型より後退した位置にあり立ち座りの邪魔にならず収納時もすっきり収まる構造であること 座る人の体量に応じて快適なロックアップの強さに変化するオートアジャストロックアップ機能を装備すること 脚部はコンパクト設計で下駄空間がW560mm×H590mm以上あればイス全体を収容可能であること 本体は2色、背座の張り地の色は布張りの場合8色以上から選択可能であること 	3 C10-B11CW-E1G9M61	ココヨ	4F	4F_教員ST4-1～4-3
476	スツール	W405xD405xH455xSH455	<p>【座面寸法】φ340mm x H60mm 【座】座板：合板 クッション：チップウレタン、スラブルウレタン 【脚】丸脚φ9、クロームメッキ、メラミン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> スタッキングが可能なこと（最大5脚） 張り地の色は、6色以上から選択可能であること 脚の色は、5色以上から選択可能であること 	6 K18-W83C-G22J1	ココヨ	4F	4F_教員ST4-1～4-3
477	収納棚 両開き扉	W900xD450xH915	<p>【本体寸法】W862mm×D420mm×H865mm 【本体・扉】スチール 焼付塗装 【引手】樹脂成型品（ABS） 【脚板】スチール、焼付塗装 前荷重490N（約50kgf）※W900×D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> 引手は、ユニバーサルデザイン対応として大型のもので、指が4本程度入る寸法があること 衣類等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと 書類等がとりにくく、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること 本体は、衝撃などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること 本体は、A4横（ファイルボックス）が3段収納可能であること 本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること 収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、脚板厚は12mm程度とする 収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること 扉は、連続の通行を邪魔しないよう180°開くこと また、安全性を考慮し、扉の側面の緩衝部にカバーが付いていること 扉には引き込み機能が内蔵されていること 	5 BWU-SD49SAWN	ココヨ	4F	4F_教員ST4-1～4-3

478	収納庫 天板	W900xD450xH20	【本体】表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂押出材（ABS）、芯材：パーティクルボード ・分別廃棄ができるよう、割断メラミン化粧板を使用していること ・5色以上から選択可能なこと ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	5 BWUT-WGWT1NN	コクヨ	4F	4F_教員ST4-1~4-3
479	収納庫 ベース	W900xD438xH60	【本体】スチール/焼付塗装 ・アジャスター（調整幅0~25mm程度）付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること	5 BWUB-S9SAW	コクヨ	4F	4F_教員ST4-1~4-3
480	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2700xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_教員ST4-1~4-3
481	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	6 SSD-N130G	コクヨ	4F	4F_普通教室4-1~4-6
482	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	6 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_普通教室4-1~4-6
483	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7500xD3000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	6 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_普通教室4-1~4-6
484	教卓	W900xD450xH900	【天板】ラバーウッド集成材 【本体】スチール/焼付塗装 ・天板の色は、2色程度から選択可能であること	4 SSD-N130G	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
485	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	【板面有効寸法】W1740mm×H840mm 【材質】樹脂（ABS） 【枠】樹脂（ABS） 【脚】スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装（アッシュグレー） 【板面】ホワイトボード 【キャスター】薄型キャスター（ストッパー付き） 【質量】28kg 【付属品】イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	4 BB-R936AWW	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
486	ランドセル収納9人用	W1200xD450xH1005	【本体・棚板】プリント紙、メラミン化粧板（天板のみ） 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き） ・キャスター付きで移動が容易にできること ・天板は2色程度から選択可能なこと	2 SSS-MUR123MT1	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
487	多目的収納棚	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙・メラミン化粧板（天板のみ） 【芯材】パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き） ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	8 SSS-MUT123	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
488	書架	W1200xD435xH1005	【本体・棚板】プリント紙 芯材：パーティクルボード エッジ：PVC、ABS 【キャスター】ナイロン、エラストマー巻き（ストッパー付き） ・キャスター付きで移動が容易にできること ・表裏共通の両面書架であること	4 SSS-MUS123	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
489	クリーンロッカー	W455xD450xH1790	【内寸法】W395mm×D425mm×H1635mm 【本体・扉】鋼板、メラミン焼付塗装 【引手】ABS 【付属品】トレース1個、掛巾掛金具3個、フック4個、モップ掛け金具6個 ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること	4 CLK-74SAW	コクヨ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
490	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
491	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	4 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_特別支援教室4-1・4-2・通級指導教室4-1
492	ベンチ	W1500xD460xH380xSH380	【本体】背/座：ポリウレタンフォーム 【脚部】スチールパイプ（φ38.1）、クロムキャスト、アジャスター付 ・透地はアルコール・耐次亜塩素酸性能を持ったレザーであること ・座面の色は7色以上から選択可能なこと	6 CN-153BV2N06	コクヨ	4F	4F_更衣室4-1・4-2
493	スクールロッカー	W1800xD380xH880	【内寸法（1扉）】W260mm×D359mm×H240mm 【本体・扉】鋼板、焼付塗装 ・6列3段の18人用扉付きロッカーであること	12 SLK-HY18KF1	コクヨ	4F	4F_更衣室4-1・4-2
494	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_更衣室4-1・4-2
495	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	2 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_更衣室4-1・4-2
496	台形テーブル	W1565xD695xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：24mm 【支柱】スチールパイプ（φ50.8、焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン） 【脚】アルミダイカスト（焼付塗装）、キャスター/薄型キャスター（ウレタンストッパー付2個） ・天板はコンパクトに収納できるようにフラップタイプであること ・サイドからも座り易いようにキャスターが薄型でテーブルの脚がインセットした形状であること ・天板は台形でスタンダード2色、ハイグレード2色程度のバリエーションが選択可能であること	8 TIN-FZ1607M-WY3Y31	コクヨ	4F	4F_多目的室 4-1
497	スタッキングチェア	W475xD550xH15xSH435	【座面寸法】W420mm×D440mm 【座面高さ】SH435mm 【背】ポリプロピレン 【脚】ポリプロピレン 【フレーム】ハイテンションスチールパイプφ13、クロムメッキ 【質量】3.9kg以下 ・座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること ・背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること ・チェアポスターで30期以上スタッキングが可能なこと ・床置きで10脚以上スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは30mm以下であること ・脚部の色は、3色以上から選べること	24 K11-M30-PW1	コクヨ	4F	4F_多目的室 4-1
498	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】W1380mm×H730~1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定φ150、自在φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S147S1S1-E62	コクヨ	4F	4F_多目的室 4-1
499	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W6200xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_多目的室 4-1
500	昇降式ホワイトボード（キャスター付）	W1435xD570xH1860	【板面有効寸法】W1380mm×H730~1440mm 【フレーム】アルミ押出材、スチール長円パイプ（焼付塗装） 【脚】スチールパイプ、粉体塗装（スカイグレー） 【板面】両面ホワイトボード2枚 【キャスター】固定φ150、自在φ40 【付属品】マーカートレイ、イレーサー1個、マーカー3本（青・黒・赤） ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること	1 B02-S147S1S1-SW2	コクヨ	4F	4F_少人数室4-1
501	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2800xD2800	・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること	1 33/113-717P	スミノエ	4F	4F_少人数室4-1
502	会議テーブル	W900xD900xH720	【天板】表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】支柱：スチール長円パイプ（82×32、焼付塗装） 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター：樹脂成型品（ナイロン） ・天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること	4 MT-JTK99S81MT1N	コクヨ	4F	4F_相談コーナー4-1・4-2

503	スタッキングチェア	W475xD550xH815xSH435	<p>【座面寸法】 W420mm×D440mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 ポリプロピレン 【座】 ポリプロピレン 【フレーム】 ハイテックジョイントスチールパイプφ13、クロムメッキ 【質量】 3.9kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は、後傾姿勢時は座面後方に体圧が集中し、前傾姿勢時は座面前方に体圧が集中しやすい体圧分散機能を有していること 背の樹脂メッシュは人の体に沿う三次元形状であること チェアポーターで30歳以上スタッキングが可能なこと 床置きで10脚以上スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは30mm以下であること 脚部の色は、3色以上から選べること 	8	K11-M30-PW1	コクヨ	4F	4F_相談コーナー-4-1・4-2
504	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3400xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_相談コーナー-4-1・4-2
505	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W3400xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_廊下4-1
506	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2400xD2100	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_中庭廻り
507	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W7300xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_中庭廻り
508	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2100xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_中庭廻り
509	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W11000xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_中庭廻り
510	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W8000xD2800	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	4F	4F_中庭廻り
511	折りたたみ椅子	W485xD485xH730xSH410	<p>【本体】 背/座：ポリプロピレン 【脚部】 φ22アルミ丸パイプ（アクリル塗装）、スライドリング機構</p> <ul style="list-style-type: none"> イスを並べて使用する際に左右のイスと連結ができる金具がいていること 背/座は3色から程度選択可能であること 	780	CF-A45B6NN	コクヨ	屋内運動場	1F_屋内運動場
512	会議テーブル キャスター付	W1800xD450xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】 スチール角パイプ（46.5×24.5、メラミン焼付塗装） 【脚】 アルミダイカスト（メラミン焼付塗装）φ50mm双輪キャスター（アジャスター機能搭載：最大10mm）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板はフラップ式で折りたたみ可能でありコンパクトに収納できること 脚部の形状により横ずれせず平行スタッキングが可能であること（スタックピッチ90mm以下） 脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること 	18	FLF-K1804MNN-S1PW2	コクヨ	屋内運動場	1F_屋内運動場
513	演台	W1200xD450xH1050	<p>【本体】 フリントMDF（チーク柄） 【天板】 表面材：メラミン化粧板ブラック</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板に配線穴が開いていること 質量/40kg 	1	BLS-181-T1	コクヨ	屋内運動場	1F_屋内運動場
514	花台	W550xD550xH750	<p>【本体】 フリントMDF（チーク柄） 【天板】 表面材：メラミン化粧板ブラック</p> <ul style="list-style-type: none"> 質量/23kg程度 	1	BFS-181-T1	コクヨ	屋内運動場	1F_屋内運動場
515	丸テーブル	W900xD900xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】 支柱/ベース：スチールパイプ（焼付塗装）、アジャスター：樹脂成型品（ポリエチレン）</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚は単柱脚のものとする 脚の色は3色程度から選択可能であること 天板はスタンダード3色、ハイグレード5色、突板2色程度のバリエーションが選択可能であること 	4	TFK-SC0909MM-SAT13	コクヨ	屋内運動場	1F_ラウンジ・ロビー
516	会議イス キャスター付	W560xD480xH780xSH435	<p>【座面寸法】 W430mm×D425mm 【座面高さ】 SH435mm 【背】 背板/ポリプロピレン（抗菌剤入り） 【座】 座面/ポリプロピレン、クッション：モールドウレタン 【脚】 スチール丸パイプφ19.1（粉体塗装）、キャスター付</p> <ul style="list-style-type: none"> 座面は中央部を深くしたベース部にモールドウレタンを重ねた構造であること 背板は衛生面に配慮して抗菌剤入りポリプロピレン樹脂であること 座面を誂ね上げることで水平スタッキングが可能でスタックピッチは250mm以下であること 移動を簡単に行なえるようにキャスター付であること 	12	K01-Z211CU-9GG29G1	コクヨ	屋内運動場	1F_ラウンジ・ロビー
517	ラウンジチェア	W1810xD660xH480xSH480	<p>【座面高さ】 H480mm 【背・座】 ポリウレタンフォーム 【フレーム】 スチール（焼付塗装） 【脚】 スチール丸パイプ（φ19.1）焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 脚は、足元の清掃やメンテナンスのしやすいように4本脚であること 背・座の色は8色以上から選択できること 	2	NTK-WBB18L-6AM62	コクヨ	屋内運動場	1F_ラウンジ・ロビー
518	ロッカー	W900xD515xH1790	<p>【本体】 本体/扉：鋼板、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> 9人用であり各扉はシリンドー錠であること 付属品：網籠、タオル掛け 	20	LK-N9SAW	コクヨ	屋内運動場	1F_更衣1-1・1-2
519	壁固定金具	W55xD120xH35	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	20	PE-L4N	コクヨ	屋内運動場	1F_更衣1-1・1-2
520	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W1500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	2	ス/10-7_117	スミノエ	屋内運動場	1F_更衣1-1・1-2
521	カーテン 1.5倍ヒダ、両開き タッセル付	W2500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> グリーン購入法適合品対象であること 防炎加工付きであること 暖房省エネ効果（自社基準）を証明すること（暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電） タッセルは縫い付け仕様とすること ヒダ仕様は1.5倍にすること 生地は10色以上から選べること 	1	ス/10-7_117	スミノエ	屋内運動場	1F_女子更衣室
522	中軽量ラック 基本型	W1840xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【前荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	3	MA-7655N	コクヨ	屋内運動場	1F_器具庫
523	中軽量ラック 増進型	W1800xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【前荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	8	MA-7655CN	コクヨ	屋内運動場	1F_器具庫
524	中軽量ラック 増進型	W1200xD450xH2100	<p>【本体/棚】 スチール（焼付塗装）、棚板/天地5段 【前荷重】 棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連</p> <ul style="list-style-type: none"> 棚本体にはボルトを使用しない構造とすること 棚板は、50mmピッチ以下で自由に移動させることができること 隣接する棚は支柱を共有して増設が可能で、設置スペースが削減可能であること 	2	MA-7455CN	コクヨ	屋内運動場	1F_器具庫
525	中軽量ラック用壁固定金具	D110xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	16	MAKN	コクヨ	屋内運動場	1F_器具庫
526	片袖デスク	W1200xD600xH720	<p>【引出寸法】 W475mm×D332mm×H45mm（センター） 【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂（ABS、ASA）、芯材：スチール 【天板厚み】 29mm 【脚・脚】 スチール（焼付塗装）、樹脂（ABS） 【脚部】 スチール（焼付塗装） 【コードダクト】 樹脂（PP） 【ダクトカバー】 樹脂（ABS）</p> <ul style="list-style-type: none"> 天板下に開口55mm（対面の場合180mm）以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること 対面レイアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線スペースが確保できること 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 連結の適合機能があること 上段引き出しは深型（有効H78mm程度）でノート型PCが収納可能なこと 中・下段引き出しにはA4ファイルボックスを合計11個収納可能なこと センター引き出しはノートパソコンが収納できる深型（H45mm以上）であること 災害時に避難経路を確保することがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること センター引き出しにはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、横口奥行が300mm程度あること オフショアでデスクの横ずれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること 内筒交換仕様で、シリンドー交換が可能であること 	1	SD-ISN126LCSMT1N3	コクヨ	放課後児童クラブ棟	1F_保育室1-1・1-2

527	事務用回転イス	W630xD560xH905xSH500	<p>【座面寸法】 W455mm×D415mm 【座面高さ】 H450mm～600mm 【背】 背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：エコPVCレザー 【座】 座板：スチール、クッション：モールドウレタン、張り地：エコPVCレザー 【脚】 ポリプロピレン 【脚】 脚調整：強化ナイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体圧を分散させるため、座クッション高面が湾形状となっており姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座面の厚厚部は50mm程度であること ・張り地汚れを防止、イスの移動がしやすい手掛け付きであること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること 	1	CO2-B101CW-BK1K1K1	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
528	収納庫 開閉き辞	W900xD450xH1752	<p>【本体寸法】 W962mm×D420mm×H550mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品 (ABS) 【棚板】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N (約50kgf) 1枚付き 【錠】 錠、ラッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物が無いこと ・本体は、A4機 (ファイナルボックス) が6段収納可能であること ・本体は、レオア (アクリル) にて証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、扉板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと ・また、安全性を考慮し、扉の前面の扉端部にカバーが付いていること ・扉には引き込み機能が内蔵されていること 	2	BWU-S79SAWN	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
529	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター (調整幅0～25mm程度) 付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	BWUB-S9SAW	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
530	壁固定金具	W110xD135xH55	【本体】 スチール、焼付塗装	2	PE-L51	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
531	分別用ゴミ箱	W280xD448xH725	<p>【本体】 ポリプロピレン8 (PP)、分別シール付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般用であること 	4	PF-DW50	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
532	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W5800xD2700	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	2	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
533	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W7700xD1300	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	2	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_保育室1-1-1-2
534	卓立て 30本用	W835xD280xH500	<p>【本体】 角パイプ/粉体塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・傘を最大30本以上収容可能なこと ・アジャスタータイプであること 	6	US-30BK	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_土間スペース
535	スノコ	W1800xD400xH48	<p>【本体】 材質/強化ビニール型材 (PVC) 【本体】 寸法/W1800xD400xH48</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防炎仕様であること ・滑りにくいように表面にリブ・エンボス加工を施していること ・色は2色以上から選択可能であること 	8	CM-S10F2	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_土間スペース
536	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W6600xD2800	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_土間スペース
537	ロッカー	W900xD515xH1790	<p>【本体】 本体/扉：鋼板、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6人用であり各扉はシリンドー錠であること ・付属品：網棚、タオル掛け 	6	LK-6F1	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_更衣室
538	壁固定金具	W55xD120xH35	【本体】 スチール、焼付塗装	6	PE-L4N	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_更衣室
539	ロビーチェア	W1500xD460xH380xSH380	<p>【座】 ポリウレタンフォーム 【脚】 ステンレスクラッドパイプφ38.1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脚は、足元の清掃やメンテナンスのしやすいよう、4本脚のものとする ・座の色は7色程度から選択可能であること ・張地は、耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・アジャスター付きであること 	1	CN-M153BVZNO6	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_更衣室
540	ネットカーテン フラット 片開き タッセル付	W2500xD2000	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工、トリプルフレキシブル加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は8色以上から選べること 	1	T F PホスピタルカーテンIV	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_更衣室
541	会議テーブル	W1200xD750xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】 支柱：スチール長円パイプ (82×32、焼付塗装) 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター：樹脂成形品 (ナイロン)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること 	1	MT-JTMR127S81MAWN	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_事務室
542	会議イス ループ脚	W510xD535xH775xSH435	<p>【背・座】 ポリプロピレン、スラブポリウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタック可能脚数/戻10脚以上であること ・チェアポーター30脚以上であること ・座面の色は、5色以上から選べること 	2	CK-M890VZ64	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_事務室
543	分別用ゴミ箱	W280xD448xH725	<p>【本体】 ポリプロピレン8 (PP)、分別シール付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般用であること 	1	PF-DW50	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_事務室
544	会議テーブル	W1200xD750xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】 支柱：スチール長円パイプ (82×32、焼付塗装) 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター：樹脂成形品 (ナイロン)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること 	3	MT-JTMR127S81MAWN	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_相談室1-1-1-2、休憩室
545	会議イス ループ脚	W510xD535xH775xSH435	<p>【背・座】 ポリプロピレン、スラブポリウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタック可能脚数/戻10脚以上であること ・チェアポーター30脚以上であること ・座面の色は、5色以上から選べること 	9	CK-M890VZ64	ココヨ	放課後児童クラブ様	1F_相談室1-1-1-2、休憩室
546	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W3400xD2100	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	2	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_相談室1-1-1-2、休憩室
547	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W7700xD2100	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_廊下1-1
548	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W2100xD2700	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_廊下1-1
549	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W3500xD2700	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防炎加工付きであること ・暖房省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は1.5倍にすること ・生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ_アトワ	スミノエ	放課後児童クラブ様	1F_廊下1-1
550	片袖デスク	W1200xD600xH720	<p>【引出寸法】 W475mm×D332mm×H45mm (センター) 【天板】 表面材：メラミン化粧板、エッジ：樹脂 (ABS、ASA)、芯材：スチール 【天板厚み】 29mm 【脚・袖】 スチール (焼付塗装)、樹脂 (ABS) 【脚】 スチール (焼付塗装) 【コートダクト】 樹脂 (PP) 【ダクトカバー】 樹脂 (ABS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板下に開口55mm (対面の場合180mm) 以上、深さ54mm以上の大型の配線ダクトを備えていること ・対面レアウトの際、中央のダクトコードを繋げることで開口奥行180mm程度の大容量配線ダクトベースが確保できること ・配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること ・連結の場合接続が可能であること ・上段引き出しは深型 (有効H78mm程度) でノートPCが収納可能なこと ・中・下段引き出しにはA4ファイナルボックスを合計11個収納可能なこと ・センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型 (H45mm以上) であること ・災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること ・センター引き出しはA3サイズの資料を縦に収納できるよう、開口奥行が900mm程度であること ・オプションでデスクの横すれ防止のアジャスターカバーが取り付け可能であること ・内筒交換仕様で、シリンドー交換が可能であること 	1	SD-ISN126LCSAMT1N3	ココヨ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1-2-3

551	事務用回転イス	W630xD560xH905xSH500	<p>【座面寸法】 W455mm×D415mm 【座面高さ】 H450mm～600mm 【背】 背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン、張り地：エコPVCレザー 【座】 座板：スチール、クッション：モールドウレタン、張り地：エコPVCレザー 【脚】 ポリプロピレン 【脚】 脚羽根：強化アイロン キャスター：φ50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体圧を分散させるため、座クッション高面が溝形状となっており姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座面の座厚部は90mm程度であること ・張り地汚れを防止、イスの移動がしやすい手掛け付きであること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること 	1	CO2-B101CW-BK1K1K1	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3
552	収納庫 開閉き辞	W900xD450xH1752	<p>【本体寸法】 W862mm×D420mm×H550mm 【本体・扉】 スチール、焼付塗装 【引手】 樹脂成形品 (ABS) 【脚板】 スチール、焼付塗装 耐荷重490N (約50kgf) 1枚付き 【錠】 錠、タッチ付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・本体は、A4機 (ファイルボックス) が6段収納可能であること ・本体は、レリアフに耐じて揺動定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は19mm程度、脚板厚は12mm以下とすること ・収納物が取り出しやすいように、脚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと ・また、安全性を考慮し、扉の側面の扉唇部にカバーが付いていること ・扉には引き込み機能が内蔵されていること 	2	BWU-S79SAWN	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3
553	収納庫 ベース	W900xD438xH60	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャスター (調整幅0～25mm程度) 付きであること ・収納庫は同一メーカー・同一シリーズとすること 	2	BWUB-S9SAW	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3
554	壁固定金具	W110xD135xH55	<p>【本体】 スチール、焼付塗装</p>	2	PE-L51	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3
555	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W5800xD2700	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・両面省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は15倍とすること ・生地は10色以上から選べること 	3	スミノエ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3	
556	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W7700xD1300	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・両面省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は15倍とすること ・生地は10色以上から選べること 	3	スミノエ	放課後児童クラブ様	2F_保育室2-1～2-3	
557	会議テーブル	W1200xD750xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード 天板厚み：25mm 【脚】 支柱：スチール長円パイプ (82×32、焼付塗装) 脚ベース：アルミダイカスト、焼付塗装 アジャスター：樹脂成形品 (アイロン)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板色、塗装脚色共に3色程度のバリエーションが選択可能であること 	2	MT-JTMR127S81MAWN	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_相談室2-1・2-2
558	会議イス ループ脚	W510xD535xH775xSH435	<p>【背・座】 ポリプロピレン、スラブウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタック可能脚数/床10脚以上であること ・チェアポーター30脚以上であること ・座面の色は、5色以上から選べること 	4	CK-M890VZ64	コクヨ	放課後児童クラブ様	2F_相談室2-1・2-2
559	カーテン 1、5倍ヒダ、開閉き タッセル付	W2100xD2700	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法適合品対象であること ・防火加工付きであること ・両面省エネ効果 (自社基準) を証明すること (暖房時省エネ5%節電/冷房時省エネ15%節電) ・タッセルは縫い付け仕様とすること ・ヒダ仕様は15倍とすること ・生地は10色以上から選べること 	1	スミノエ	放課後児童クラブ様	2F_廊下2-1	
560	ロビーチェア	W1930xD615xH720xSH430	<p>【本体】 背/座/肘：ポリウレタンフォーム 【脚部】 プナ成型合板、ポリウレタン塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背は可倒式で背を倒せばソファベッドとして使用可能であること ・座面の色は単色で5色以上から、背座脚色は3パターン以上から選択可能であること 	2	NMD-WE3NNS-MWWW1	コクヨ	他	休憩室 (2室)
561	くす入れ	W320xD220xH595	<p>【本体】 カラー調板 (粉体塗装)、回転蓋/枠 (粉体塗装)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蓋付であること 	47	ル-R10SAWN	コクヨ	WC共通備品	MWC-FMC-HMC
562	くす入れ	W175xD175xH270	<p>【本体】 再生ポリプロピレン (PP)、回転蓋/枠：再生ポリプロピレン (PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蓋付であること 	65	ル-C20ZN	コクヨ	WC共通備品	MWC-FMC-HMC
563	会議テーブル キャスター付	W1800xD600xH720	<p>【天板】 表面材：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材 (ABS) 芯材：パーティクルボード、厚み20mm 【支柱】 スチール角パイプ (46.5×24.5、メラミン焼付塗装) 【脚】 アルミダイカスト (メラミン焼付塗装) φ50mm双輪キャスター (アジャスター機能搭載：最大10mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天板はフラップ式で折りたたみ可能でありコンパクトに収納できること ・脚部の形状により横ずれせず平行スタッキングが可能であること (スタックピッチ90mm以下) ・脚部は2色、天板は3色以上から選択可能であること 	20	FLF-K1806MNN-S1PW2	コクヨ	放課後児童クラブ様	1F_地域協働ラボ
564	会議イス ループ脚	W510xD535xH775xSH435	<p>【背・座】 ポリプロピレン、スラブウレタン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタック可能脚数/床10脚以上であること ・チェアポーター30脚以上であること ・座面の色は、5色以上から選べること 	60	CK-M890VZE6	コクヨ	放課後児童クラブ様	1F_地域協働ラボ
565	両面ホワイトボード	W1915xD628xH1800	<p>【板面有効寸法】 W1740mm×H840mm 【粉体】 樹脂 (ABS) 【枠】 樹脂 (ABS) 【脚】 スチールD型パイプ、メラミン焼付塗装 (アッシュグレー) 【板面】 ホーロー 【キャスター】 薄型キャスター (ストッパー付き) 【重量】 29kg 【付属品】 イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・両面が、黒地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること ・また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること 	1	BB-R936WW	コクヨ	放課後児童クラブ様	1F_地域協働ラボ
566	昇降式ホワイトボード キャスター付	W835xD570xH1860	<p>【板面有効寸法】 W780mm×H730～1440mm 【フレーム】 アルミ押出材、スチール長円パイプ (焼付塗装) 【脚】 スチールパイプ、粉体塗装 (スカイグレー) 【板面】 両面ホワイトボード2枚 【キャスター】 固定φ150、自在φ40 【付属品】 マーカートレイ、イレーザー1個、マーカー3本 (青・黒・赤)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・板面は上下にスライドできること ・グリップと自在キャスターによりスムーズな移動が可能なこと ・使用しないときはスタッキングして片付けられること 	2	B02-S087S1S1-SW2	コクヨ	放課後児童クラブ様	1F_地域協働ラボ