



No.1

門真二中だより

令和7(2025)年4月8日(火)

門真市沖町 10-1 ☎072-881-5021

校長 芝田 恵子

令和7年度 第63回 第二中学校入学式

4月7日(月)、桜も満開となり、春の陽気に包まれた中、令和7年度第63回第二中学校入学式を行いました。新1年生のみなさんが中学生として真新しい制服に身を包み、元気な、そしてしっかりと先生たちの話を聞いている姿を見ることができて、とてもうれしく思います。

式では、139名の新入生と先生方との出会いは奇跡なのだから、この出会いを大切にしてほしいことを第一に伝えました。対話を通して互いの「違い」を理解していくことが認め合うことであり、認め合うことがみんなの幸せに繋がるのだと話しました。これからの中学校の三年間は、皆さんが幸せだと感じられる関係作りに努め、各々が基本的な生活習慣を守りながら、学習を含め自分の課題に対してしっかり向き合い、力を伸ばして欲しいと思います。これから過ごす三年間が、皆さんにとってすばらしい成長を促すことができる時間になることを期待しています。

～保護者の皆さまへ～

／今年度の二中教育課程について

昨年度の「門真二中だより 最終号」にてお知らせした通り、今年度、「令和の日本型学校教育」を目指し、「人間性豊かで自立した生徒の育成」を図るため、来年度3つの大きな新規事業を立ち上げます。この新規事業の立ち上げのために、徴収金が若干増える見込みとなりますが、我々教職員一同、生徒主体の学校づくりを目指す所存です。今後ともご理解、ご協力の程よろしくお願ひいたします。

① 定期テストの廃止と単元テスト・到達度テストの導入

これまで実施してきた中間テスト等の定期テストを廃止し、新たに単元テスト(毎週)と到達度テスト(学期毎)を導入します。単元テストは、水曜日の5限に実施します。5/27(水)から始まります。

② 「総合」の時間のアウトソーシング

探究的な見方・考え方を働かせ、自己の生き方を考えていくための資質・能力を育成するため、企業のアイディアを取り入れ、地域や企業との連携を密にします。

③ ルールメイキングプロジェクト

既存の制服や校則・ルールに対して生徒が主体となり、先生・保護者などの関係者との対話を重ね、納得解をつくることを通して新しいものを生み出します。生徒主体の学校づくりを目指します。

【その他・変更点】

- ・土曜参観は9月27日(土)に実施する予定ですが、二中フェスタ(Renewal)として検討していきます。
- ・これまで1学期に行っていた体育祭ですが、2学期10/31(金)に実施予定としております。これまで生徒用応援席に用意していたテントは物価高騰のため、廃止します。そのため、涼しい時期に実施できるように

検討しています。

- ・今年度は全学年大阪万博に校外学習に行きます。(門真市内全小中学校実施)それに加えて、物価高騰の影響もあり、今年度以降、これまで実施していた1,2年宿泊学習については実施しませんのでご了承ください。
- ・水泳委託事業ですが、万博実施時期の影響もあり、9月～12月の実施となります。

4月の主な行事予定

7日(月)	入学式	21日(月)	評議会
8日(火)	始業式	22日(火) ～25日(金)	個人懇談
9日(水)	学年集会 身体測定 給食開始 離任式(1年生は5限目まで)	28日(月)	3年万博校外学習 内科検診1年 2年1・2組
11日(金)	1年クラブ紹介 (2,3年6限カット)	29日(火)	昭和の日(祝日)
14日(月)	1年心電図	5/2(金)	探究学習(企業講演を含む)5・6限 保護者・地域参加形式
17日(木)	全国学力学習状況調査(3年)	5/16(金)	2年万博校外学習
18日(金)	授業参観(5限 通常の授業参観 6限 探究学習導入) 学級(学年)懇談 PTA総会	5/30(金)	1年万博校外学習

今年度の学校体制について

～略～

令和7年度 全国学力・学習状況調査について

今年度も、第3学年を対象に、全国学力・学習状況調査を実施します。下記に調査対象や内容等を記載いたします。調査についてのご理解よろしくお願いいたします。

調査日：2025年4月17日（木）

調査対象：中学校第3学年

調査内容：

① 教科に関する調査（国語・数学・理科）※理科は、文部科学省 CBT システム（MEXCBT）によるオンライン方式で実施します。

出題内容は、調査する学年の前学年までに含まれる指導事項を原則とし、出題内容は、それぞれの学年・教科に関し、以下のとおりとする。

・身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能等

・知識・技能を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力 等

② 質問調査（学習意欲・学習方法・学習環境・生活の諸側面等に関する調査）※理科同様、オンライン方式で実施します。

時間割：1限 国語（50分） 2限 数学（50分） 5限 生徒質問調査+CBT 練習（25分程度）
6限 理科（50分）

教職員の転入・転出について

～略～