

6月6日 5年生 算数「小数のわり算(3時)」

めあて:商の大きさについて調べよう

6/6 (金) め 商の大きさについて調べよう。

問 5種類のホースをそれぞれ重さが720gになるように切ると次のような長さになりました。それぞれのホース1m分の重さを求めてくらべましょう。

	あ	い	う	え	お
1					
2	0.5m	0.8m	1m	1.5m	2m
2					

1. 本時のゴール、めあてを子どもとのやりとりの中で具体化する

T 今日は、何してほしいと思う？

C 式 $720 \div 5$

C 表のそれぞれを求めて、比べてほしい

T 近くなってきた。今日のゴールはなんやと思う？

C 1m分の重さを求めて、それぞれを比べる

T おう、だいぶん正解に近い！

2. 式の見通し

T なぜ $720 \div 1$?

C $720g$ が1m分やから

3. 答えの見通し

・答えは大きくなる？小さくなる？

・かけ算の時はどうやった？

4 積が7より小さくなる式を□から2つ選び、ア～エで答えましょう。

各5点(10)

ア	7×0.3	イ	7×1.8
ウ	7×2.04	エ	7×0.95

・かける数が小さい(大きい)と、答えも小さく(大きく)なる

・一斉授業形式の中で、子どもが自ら話したり聞いたりする時間をつくる
→ 困り感のある子にフォローができる、子どもの主体的な活動が生まれて活気づく

・すべて教師が板書せず、子どもにあずけて、助け合う場をつくる
→ 子どもの意欲が上がり、自然な対話が生まれる

・既習の内容をつなげる

→ 日々の学習と学習がつながり、学びが広がる・深まる