

わり算の筆算(4年生 算数)



4年生の算数の学習のようすです。
今日からわり算の筆算を本格的に学習します。
わり算の筆算の形は
たし算やひき算、かけ算の筆算とは異なり、
途中の数字の操作もこれまでより難しいので
子どもたちは真剣な表情で
先生の話聞いていました。



◆ 72÷3 の筆算のしかた

十の位の計算	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$ 2を十の位にたてる。	
	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	3に2をかける。 $3 \times 2 = 6$	
	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	7から6をひく。 $7 - 6 = 1$	
	一の位の計算	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	一の位の2をおろす。

5月2日(月) No.13 P.28

2けた÷1けたの筆算のしかたは
どうすればよいか。

$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	①たてる ②かける ③ひく ④おろす
---	-----------------------------

わり算の答え商(しょう)



授業の後半は練習問題にも取り組みました。
自分のノートを見ながら
計算の手順をひとつひとつ丁寧に振り返り
問題を解く姿が見られました

問題を解き終えた後には
嬉しそうな表情をする子がたくさんいました。