

3

わり算の筆算(1)
一わる数が1けた

しあげ

1 次の筆算はまちがっています。そのわけを説明して、正しく計算しましょう。

あまりの7がわる数の商をたてる位が 商をたてる位が6より大きい。 ちがう。 ちがう。

①	12	②	290	③	801
$6 \overline{)79}$		$3 \overline{)627}$		$4 \overline{)324}$	
$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{)79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{)79} \\ \underline{19} \\ 12 \\ \underline{6} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 209 \\ 3 \overline{)627} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{)627} \\ \underline{27} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ 4 \overline{)324} \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \overline{)324} \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$

2 右のわり算で、商が百の位くらいからたつのは、□がどんな数字のときですか。

① $6 \overline{) \square 20}$
6, 7, 8, 9

② $\square \overline{)543}$
1, 2, 3, 4, 5

3 次の式は、わり算のけん算の式です。もとのわり算の式を書きましょう。

$$4 \times 28 + 3 = 115$$

$$115 \div 4 = 28 \text{ あまり } 3$$

4 右の筆算について、次の問題に答えましょう。

- ① 14は、どんな数が14こあることを表していますか。10
- ② 25は、どんな数が25こあることを表していますか。1
- ③ けん算の式を書いて計算し、その答えが745になることをたしかめましょう。

$$\begin{array}{r} 248 \\ 3 \overline{)745} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

$$3 \times 248 + 1 = 745$$

◀わり算の筆算が正しくできるかな？

- ① 44ページ ②
- ② 48ページ ⑤
- ③ 49ページ ①

◀わり算の筆算で、商のたつ位置が決まる理由がわかるかな？

49ページ ①

◀けん算の式から、もとのわり算の式がわかるかな？

49ページ ①

◀わり算の筆算のしくみがわかるかな？

47ページ ④

