

4年

算数

2けたの数でわる
筆算のしかた

4年 組

名前

①計算をして、当てはまる数を①～③の□に書きましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \\ 13 \overline{) 39} \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 22 \overline{) 88} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \\ 28 \overline{) 56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

かりの商をたてるときは、わる数が13なら「10」と考えて、18なら「20」と考えよう。



②あまりのある計算をして、けん算もします。

①・②の□に当てはまる数を書きましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \\ 21 \overline{) 87} \\ \underline{84} \\ 3 \end{array}$$
 (けん算) $87 \div 21 = \square$
 ②
$$\begin{array}{r} \square \\ 19 \overline{) 70} \\ \underline{57} \\ 13 \end{array}$$
 (けん算) $70 \div 19 = \square$
 ① $21 \times \square + \square = 87$ (あまり \square)
 ② $19 \times \square + \square = 70$ (あまり \square)

③わられる数が3けたのわり算です。①～③の□に当てはまる数を書きましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 12 \overline{) 384} \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 43 \overline{) 172} \\ \underline{172} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 23 \overline{) 580} \\ \underline{46} \\ 120 \\ \underline{115} \\ 5 \end{array}$$

わられる数が3けたになっても同じようにかりの商をたてるよ。



③はあまりがあるよ。



④①～④の□に数字を入れて、正しい筆算にしましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \square \overline{) 469} \\ \underline{469} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \square \overline{) 297} \\ \underline{296} \\ 1 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 14 \overline{) 646} \\ \underline{56} \\ 86 \\ \underline{84} \\ 2 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \square \overline{) 741} \\ \underline{50} \\ 241 \\ \underline{225} \\ 16 \end{array}$$



7のかけ算をするね。

8にかけるのは2と7のどっち？

