

# わり算の筆算(2)①

4年 \_\_\_組 \_\_\_番

名前 \_\_\_\_\_

めあて：2けたの数でわるわり算ができる。

① 下の計算をしましょう。

- ①  $80 \div 20 = 4$       ②  $300 \div 50 = 6$       ③  $500 \div 70 = 7$  あまり 10

10をもとにして考えるといいね。

$80 \div 20$  の商は、10をもとにした  $8 \div 2$  の計算で求められるね。

② 下の計算をしましょう。また、けん算もしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 32 \overline{)98} \\ \underline{96} \\ 2 \end{array}$$

商をたてる位に気をつけよう。

② 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{)45} \\ \underline{44} \\ 1 \end{array}$$

わる数 × 商 + あまり = わられる数 だね。

けん算  $32 \times 3 + 2 = 98$

けん算  $11 \times 4 + 1 = 45$

③ 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{)72} \\ \underline{69} \\ 3 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \overline{)65} \\ \underline{60} \\ 5 \end{array}$$

けん算  $23 \times 3 + 3 = 72$

けん算  $15 \times 4 + 5 = 65$

③ 下の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 33 \overline{)97} \\ \underline{66} \\ 31 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 14 \overline{)78} \\ \underline{70} \\ 8 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 29 \overline{)88} \\ \underline{87} \\ 1 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \overline{)96} \\ \underline{75} \\ 21 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 60 \overline{)151} \\ \underline{120} \\ 31 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 58 \overline{)398} \\ \underline{348} \\ 50 \end{array}$$

④ 育てたヘチマから種が214これました。クラス29人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

式  $214 \div 29 = 7$  あまり 11      答え 7こになって11こあまる

けん算  $29 \times 7 + 11 = 214$

⑤ 下の式は、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。

$43 \times 15 + 40 = 685$

$685 \div 43 = 15$  あまり 40