

わり算の筆算(1)①

めあて：わる数が1けたのわり算やわり算の筆算ができる。

4年 ___組 ___番

名前 _____

🔍 10や100をもとに考えれば商を求められるね。

① 下の計算をしましょう。

- ① $60 \div 2 = 30$
- ② $160 \div 4 = 40$
- ③ $400 \div 8 = 50$

- ④ $900 \div 3 = 300$
- ⑤ $3500 \div 7 = 500$
- ⑥ $1000 \div 5 = 200$

② 下の計算を筆算でしましょう。

- ① $92 \div 4$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$
- ② $65 \div 2$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$
- ③ $81 \div 4$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$
- ④ $861 \div 3$

$$\begin{array}{r} 287 \\ 3 \overline{) 861} \\ \underline{6} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$
- ⑤ $853 \div 4$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 4 \overline{) 853} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$
- ⑥ $849 \div 7$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 7 \overline{) 849} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$
- ⑦ $964 \div 3$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 3 \overline{) 964} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$
- ⑧ $843 \div 6$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 6 \overline{) 843} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$
- ⑨ $538 \div 5$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 5 \overline{) 538} \\ \underline{5} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

③ □にあてはまる数を書きましょう。

$783 \div 5 = 156$ あまり3

〔筆算〕

156	
5) 783	
500	100
283	× 5
250	50
33	× 5
30	6
3	× 5

〔けん算〕

5 × 156 + 3 = 783

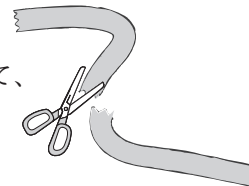
🐰 わる数 × 商 + あまり = わられる数 だね。

④ 下の問題に答えましょう。

- ① 52まいの色紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式 $52 \div 3 = 17$ あまり1 答え 17まいになって1まいあまる

- ② リボンを9cmずつに切ります。
150cmのリボンからは、9cmのリボンが何本とれて、何cmあまりますか。



式 $150 \div 9 = 16$ あまり6 答え 16本とれて6cmあまる