

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 _____

① 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÷2
- ② 160÷4
- ③ 400÷8
- ④ 900÷3
- ⑤ 3500÷7
- ⑥ 1000÷5

② 下の計算を筆算でしましょう。

- ① 92÷4
- ② 65÷2
- ③ 81÷4
- ④ 861÷3
- ⑤ 853÷4
- ⑥ 849÷7
- ⑦ 964÷3
- ⑧ 843÷6
- ⑨ 538÷5

③ □にあてはまる数を書きましょう。

$$783 \div 5 = 156 \text{ あまり } 3$$

〔筆算〕

$\begin{array}{r} 156 \\ 5 \overline{) 783} \\ \underline{500} \\ 283 \\ \underline{250} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$	←		×	5
	←		×	5
	←		×	5

〔けん算〕

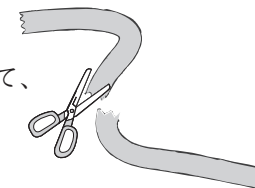
$$5 \times \boxed{} + \boxed{} = 783$$

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 答え

- 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 答え