

4年生 わり算の筆算①（1けたのわり算）

ねらい わり算が成り立つように、商を立てることができる



$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 2 \overline{) 8} \end{array} \leftarrow 2 \text{ に何をかけたら } 8 \text{ かな?}$$

【問題】 次の口に入る数を求めましょう。

① $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \overline{) 6} \end{array}$

② $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$

③ $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \overline{) 9} \end{array}$

④ $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{) 8} \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 5} \end{array}$

4年生 わり算の筆算②（2けたのわり算・商1けた）

ねらい わり算が成り立つように、商を立てることができる

◆

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{8} \\ 2 \overline{) 16} \end{array} \leftarrow 2 \text{に何をかけたら}16\text{かな?}$$

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

①
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 4 \overline{) 28} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \boxed{\text{■}} \boxed{} \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$

4年生 わり算の筆算③（2けたのわり算・商1けた）

ねらい わり算が成り立つように、商を立てることができる

◆

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array} \leftarrow 4 \text{ に何をかけたなら } 36 \text{ かな?}$$

【問題】 次の口に入る数を求めましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$