

4年

算数

小数のわり算

4年 組

名前

1 ①～③の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 7 \overline{) 8.4} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

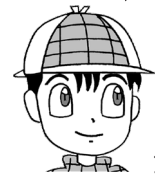
②
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 4 \overline{) 6.8} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2.98 \\ 3 \overline{) 8.94} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 7.2} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2. \\ 3 \overline{) 7.2} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.4 \\ 3 \overline{) 7.2} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

小数点を同じ位置に打つ。



2 ①～⑥の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 8 \overline{) 5.6} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 9 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.08 \\ 7 \overline{) 0.56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \overline{) 6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.9 \\ 7 \overline{) 6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

1の位でわれないときは、0を書いて小数点を打つ。

・④～⑥は、商を1の位まで求め、あまりも出しましょう。

④
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 97.4} \\ \underline{7} \\ 27 \\ \underline{21} \\ 64 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70.5} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 25 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 2 \\ 26 \overline{) 74.8} \\ \underline{52} \\ 22.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46.7} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1.7 \end{array}$$

あまりに小数点をつけるよ。

↑
小数点

3 ①～③の筆算をわりきれぬまでしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 15 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.75 \\ 4 \overline{) 23} \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2.25 \\ 12 \overline{) 27} \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 5} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1.25 \\ 4 \overline{) 5.00} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

5を5.0や5.00と考えるよ。

