

5月21日(木)

算数の予習 (P. 32、33) 教科書問題の答え

数と計算

① ① $4.8 + 3.2 = 8$ ② $0.67 + 0.21 = 0.88$ ③ $0.46 + 0.54 = 1$ ④ $5 + 6.84 = 11.84$ ⑤ $8.7 - 2.5 = 6.2$ ⑥ $0.58 - 0.16 = 0.42$ ⑦ $1 - 0.72 = 0.28$ ⑧ $6.13 - 4.1 = 2.03$ ⑨ $4.6 - 0.21 = 4.39$ ⑩ $0.4 \times 6 = 2.4$ ⑪ $0.7 \times 10 = 7$ ⑫ $1.9 \times 100 = 190$ ⑬ $0.8 \div 2 = 0.4$ ⑭ $6.3 \div 10 = 0.63$ ⑮ $4.8 \div 100 = 0.048$

①~⑨ 3, 4年「小数」
⑩~⑮ 4年「小数×整数, 小数÷整数」

①
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 7 \\ \hline 27.3 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 12 \\ \hline 102 \end{array}$$
 *③
$$\begin{array}{r} 0.76 \\ \times 35 \\ \hline 26.6 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)15.6} \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)76.8} \\ \underline{48} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 53 \overline{)20.14} \\ \underline{106} \\ 954 \\ \underline{954} \\ 0 \end{array}$$

4年「小数×整数, 小数÷整数」

③ 0.09, 0.78, 1.05を数直線に表しましょう。

4年「小数」



④ 62.4を10倍, 100倍, 1000倍, また, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にした数をかきましょう。

624, 6240, 62400, 6.24, 0.624, 0.0624

5年「整数と小数」

⑤ 次の商を、^し四捨五入で^ご $\frac{1}{10}$ の位までの^{がいすう}概数で表しましょう。

4年「小数×整数, 小数÷整数」

① $12.7 \div 4 = 3.175 \dots \rightarrow$ 約 3.2

② $45.3 \div 26 = 1.742 \dots \rightarrow$ 約 1.7

③ $19 \div 32 = 0.59375 \dots \rightarrow$ 約 0.6

⑥ \square にはいる数をかきましょう。

4年「式と計算の順序」

① $\square + 15 = 60$ 45 ② $\square - 14 = 70$ 84

③ $\square \times 16 = 80$ 5 ④ $\square \div 12 = 8$ 96

*⑤ $25 \times 28 = (25 \times \square) \times 7$ 4

*⑥ $99 \times 13 = (\square - 1) \times 13$ 100

図形



7 にあてはまる数をかきましょう。

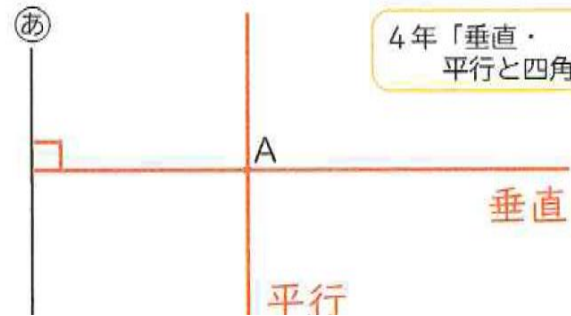
- ① $1\text{cm} = \boxed{10}\text{mm}$ ② $1\text{m} = \boxed{100}\text{cm}$
 ③ $1\text{L} = \boxed{10}\text{dL}$ ④ $1\text{L} = \boxed{\quad}\text{mL}$ 1000
 ★⑤ $1\text{L} = \boxed{\quad}\text{cm}^3$ 1000 ⑥ $1\text{kg} = \boxed{\quad}\text{g}$ 1000
 ★⑦ $1\text{m}^2 = \boxed{\quad}\text{cm}^2$ 10000 ★⑧ $1\text{ha} = \boxed{\quad}\text{m}^2$ 10000

2年「長さ」
「かさ」
3年「重さ」
4年「面積」
5年「体積」



8 点A^エを^アって直線②に平行な直線をかきましょう。

また、点Aを^イって直線②に垂直な直線をかきましょう。



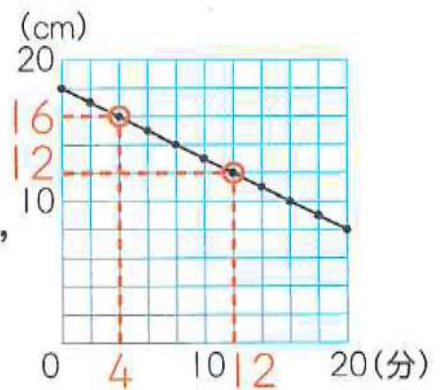
4年「垂直・平行と四角形」

変化と関係



10 長さが18cmのろうそくを燃やしたときの、燃やした時間と残りのろうそくの長さの関係を2分ごとに調べて、右のような折れ線グラフに表しました。

- ① 4分間燃やしたとき、ろうそくの長さは何cmになりましたか。16cm
 ② ろうそくの長さが12cmになったのは、何分間燃やしたときですか。12分間



4年「変わり方」