

4年生算数 復習04

① 次の小数のかけ算を、筆算で計算しましょう。

① 4.2×3

② 5.3×6

③ 6.8×4

④ 8.6×7

⑤ 23.4×8

⑥ 51.7×5

⑦ 14.5×2

⑧ 0.3×9

⑨ 0.5×6

⑩ 0.6×4

⑪ 0.7×8

⑫ 0.4×3

⑬ 0.9×2

⑭ 0.8×5

⑮ 0.2×7

② 次の小数のわり算を、筆算で計算しましょう。

① $6.5 \div 5$

② $7.2 \div 4$

③ $8.4 \div 3$

④ $9.6 \div 6$

⑤ $42.7 \div 7$

⑥ $21.5 \div 5$

⑦ $55.8 \div 9$

⑧ $92.8 \div 2$

⑨ $19.5 \div 13$

⑩ $85.1 \div 23$

⑪ $96.9 \div 51$

⑫ $21.6 \div 18$

③ 次の文は、台形と平行四辺形について説明した文です。

{ } 中の正しい方のことばを選びましょう。

①台形

向かい合った $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 組} \\ 2 \text{ 組} \end{array} \right\}$ の辺が $\left\{ \begin{array}{l} \text{垂直} \\ \text{平行} \end{array} \right\}$ な四角形

②平行四辺形

向かい合った $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 組} \\ 2 \text{ 組} \end{array} \right\}$ の辺が $\left\{ \begin{array}{l} \text{垂直} \\ \text{平行} \end{array} \right\}$ な四角形

④ Kさんは、120円のドーナツと180円のジュースを買って、500円を出しました。おつりは、何円ですか。

①代金は何円ですか。

②おつりは何円ですか。

③①と②を () を使って、1つの式に表しましょう。



120円



180円