

やってみよう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6.8 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.4 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.6 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.6 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.7 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6.9 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.3 \\ \times 0.06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.27 \\ \times 0.49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7 \\ \times 0.246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2.23 \\ \times 0.78 \\ \hline \end{array}$$

やってみよう

- ① 1 L のガソリンで30 km走る自動車は、0.05 L のガソリンで何 km走りますか。

〈式〉



〈答え〉 _____

- ② 1 L の重さが1.3 kgのジャムがあります。このジャム0.7 Lの重さは何 kgですか。

〈式〉



〈答え〉 _____

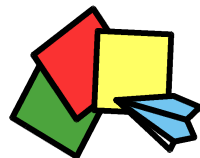
- ③ 1 mの重さが0.18 kgの鉄のぼうがあります。2.5 mの重さは何 kgですか。

〈式〉

〈答え〉 _____

- ④ 一辺5.3 cmの正方形の色紙の面積は何 cm^2 ですか。

〈式〉



〈答え〉 _____

- ⑤ たて2.2 m, 横3 m, 高さ1.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。

〈式〉

〈答え〉 _____

暗算できるかな？

① $6 \div 1.2$

② $3 \div 1.5$

③ $7 \div 1.4$

④ $26 \div 1.3$

⑤ $17 \div 3.4$

⑥ $20 \div 0.5$

⑦ $28 \div 0.7$

⑧ $4 \div 0.2$

⑨ $6 \div 0.3$

⑩ $6 \div 0.4$

① $5.4 \div 0.6$

② $2.8 \div 0.7$

③ $0.9 \div 0.3$

④ $5.6 \div 0.8$

⑤ $0.81 \div 0.3$

⑥ $0.96 \div 0.6$

⑦ $4.8 \div 0.03$

⑧ $0.08 \div 0.02$

⑨ $0.03 \div 0.05$

⑩ $0.01 \div 0.05$

わり切れるまで計算しよう

① $0.6 \overline{) 4.23}$

② $1.9 \overline{) 8.55}$

③ $5.6 \overline{) 5.32}$

④ $6.8 \overline{) 6.12}$

⑤ $8.5 \overline{) 34}$

⑥ $0.8 \overline{) 484}$

⑦ $6.5 \overline{) 3.77}$

⑧ $3.25 \overline{) 17.55}$

⑨ $4.64 \overline{) 11.6}$

⑩ $5.5 \overline{) 19.25}$

商を，四捨五入で，10分の1の位までの
がい数で表そう

① $0.7 \overline{)51}$ ② $0.9 \overline{)5.84}$ ③ $0.3 \overline{)1.72}$

④ $0.17 \overline{)46}$ ⑤ $3.4 \overline{)2.92}$ ⑥ $6.4 \overline{)3.14}$

⑦ $0.27 \overline{)5.2}$ ⑧ $0.32 \overline{)7}$ ⑨ $2.6 \overline{)8.01}$

⑩ $0.16 \overline{)8.77}$