

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.7 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5.6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8.4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.3 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.7 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.7 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.8 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4.9 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8.9 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.7 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.8 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 0.6 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.43 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.73 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.47 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.96 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6.95 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 5.89 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7.12 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8.09 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3.75 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 0.14 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.4 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.76 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.67 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.48 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6.95 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2.13 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 7.24 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



算数の

力

小数と整数のわり算 ①

名前

組 番

◆ わりきれるまで計算しましょう。

①

$$4 \overline{) 6.4}$$

②

$$3 \overline{) 7.2}$$

③

$$2 \overline{) 8.4}$$

④

$$7 \overline{) 16.1}$$

⑤

$$5 \overline{) 62.5}$$

⑥

$$4 \overline{) 99.2}$$

⑦

$$2 \overline{) 18.8}$$

⑧

$$8 \overline{) 29.6}$$

⑨

$$6 \overline{) 49.8}$$

⑩

$$3 \overline{) 71.1}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



算数の

力

小数と整数のわり算 ②

名前

組 番

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

①

$$14 \overline{) 16.8}$$

②

$$27 \overline{) 59.4}$$

③

$$15 \overline{) 79.5}$$

④

$$46 \overline{) 96.6}$$

⑤

$$24 \overline{) 57.6}$$

⑥

$$23 \overline{) 75.9}$$

⑦

$$41 \overline{) 94.3}$$

⑧

$$43 \overline{) 77.4}$$

⑨

$$39 \overline{) 58.5}$$

⑩

$$32 \overline{) 92.8}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



◆ わりきれぬまで計算しましょう。

①

$$3 \overline{) 1.5}$$

②

$$9 \overline{) 7.2}$$

③

$$7 \overline{) 3.5}$$

④

$$3 \overline{) 1.62}$$

⑤

$$6 \overline{) 2.58}$$

⑥

$$8 \overline{) 7.36}$$

⑦

$$39 \overline{) 4.68}$$

⑧

$$15 \overline{) 8.55}$$

⑨

$$24 \overline{) 9.12}$$

⑩

$$7 \overline{) 0.84}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



◆ わりきれるまで計算しましょう。

①

$$5 \overline{) 9.3}$$

②

$$6 \overline{) 8.1}$$

③

$$4 \overline{) 9.8}$$

④

$$4 \overline{) 1.8}$$

⑤

$$5 \overline{) 4.6}$$

⑥

$$8 \overline{) 7.6}$$

⑦

$$4 \overline{) 3}$$

⑧

$$8 \overline{) 7}$$

⑨

$$4 \overline{) 5}$$

⑩

$$6 \overline{) 27}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！



算数の

力

小数と整数のわり算 ⑤

名
前

組 番

◆ わりきれぬまで計算しましょう。

①

$$2 \overline{) 7.6}$$

②

$$4 \overline{) 38.4}$$

③

$$3 \overline{) 5.52}$$

④

$$19 \overline{) 89.3}$$

⑤

$$17 \overline{) 76.5}$$

⑥

$$5 \overline{) 2.5}$$

⑦

$$4 \overline{) 1.48}$$

⑧

$$27 \overline{) 7.83}$$

⑨

$$8 \overline{) 5.2}$$

⑩

$$5 \overline{) 36}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
ふりかえりのしゅうかんを
つけてみるといいよ。



算数の

力

分数のたし算とひき算 ①

名前

組 番

◆ たし算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

④ $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

⑤ $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$

⑦ $\frac{6}{5} + \frac{9}{5}$

⑧ $1\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4}$

⑨ $2\frac{1}{8} + 1\frac{5}{8}$

⑩ $1\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

◆ ひき算をしましょう。

① $\frac{7}{6} - \frac{4}{6}$

② $\frac{9}{8} - \frac{4}{8}$

③ $\frac{9}{4} - \frac{2}{4}$

④ $\frac{8}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $3\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7}$

⑥ $3\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9}$

⑦ $2\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$

⑧ $2\frac{1}{9} - \frac{7}{9}$

⑨ $4 - 1\frac{3}{5}$

⑩ $7 - 3\frac{2}{3}$

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

② $\frac{4}{3} + \frac{4}{3}$

③ $\frac{5}{4} + \frac{7}{4}$

④ $1\frac{3}{9} + 2\frac{2}{9}$

⑤ $1\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{8}{5} - \frac{4}{5}$

⑦ $\frac{8}{3} - \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{10}{4} - \frac{2}{4}$

⑨ $2\frac{7}{8} - 1\frac{2}{8}$

⑩ $4 - 2\frac{5}{6}$