

芦野っ子チャレンジ【5年生で学習した計算チェック①】 年 組 名前

① 商を分数で表しましょう。

$$5 \div 9 =$$

② $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

$$2.5 \overline{) 60}$$

③ $1 - \frac{5}{8} =$

④ $0.5 \times 7 =$

⑨ 商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりを出しましょう。

⑤ 32

$\times 4.3$

$$3.8 \overline{) 64}$$

⑥ 1.8

$\times 3.7$

⑩ 商を四捨五入で $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

⑦ $3.6 \div 6 =$

$$4.9 \overline{) 26.9}$$

1問10点×10

分 秒

点

芦野っ子チャレンジ【5年生で学習した計算チェック①】 年 組 名前

① 商を分数で表しましょう。

$$5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

分数の作成

② $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$

分数の和

③ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

整数一分数

④ $0.5 \times 7 = 3.5$

小数×整数

⑤
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

137.6

小数の積の筆算

⑥
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

6.66

小数の積の筆算

⑦ $3.6 \div 6 = 0.6$

小数÷整数

⑧ わりきれるまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2.5 \overline{) 60} \end{array}$$

整数÷小数の筆算

⑨ 商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりを出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3.8 \overline{) 64} \end{array}$$

16.8あまり0.16

あまりのある筆算

⑩ 商を四捨五入で $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

$$\begin{array}{r} 4.9 \overline{) 26.9} \end{array}$$

5.48⇒5.5

四捨五入のある筆算

1問10点×10

分 秒

点