

数のはげみ カだめし

No. 39	(2けた) ÷ (1けた) の筆算
--------	-------------------

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 68} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 78} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 98} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 75} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 79} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 76} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 43} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 62} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 70} \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ 力だめし

No. 40 (3けた) ÷ (1けた) の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 436} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 753} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 761} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 314} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 155} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 245} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 363} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 314} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 504} \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ **力 だ め し**

No. 4 1

式とその計算の順じよ

に合う言葉, 記号, 数字を入れましょう。

☆ $16 \div 2 \times 4 \cdots$ わり算とかけ算だけの計算では,

から順に計算するので, 答えは, になる。

☆ $16 \div (2 \times 4) \cdots$ さきに の中から計算するので,

答えは, になる。

☆ $16 + 2 \times 4 \cdots$ たし算やひき算と, かけ算やわり算とがまじった

式では, や をさきに計算するので,

答えは, になる。

計算をしましょう。

$$6 \times 7 - 8 \div 2$$

$$10 + 4 \div 2$$

$$(6 \times 7 - 8) \div 2$$

$$(10 + 4) \div 2$$

$$20 - 6 + 4$$

$$3 \times 8 - 6 \div 2$$

$$20 - (6 + 4)$$

$$3 \times (8 - 6 \div 2)$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 4 2

小数のたし算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ + 3.44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2.55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.04 \\ + 0.17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.52 \\ + 4.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.06 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.95 \\ + 0.05 \\ \hline \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$9.3 + 2.55$

$0.97 + 0.07$

$4 + 1.7$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 4 3

小数のひき算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 8.65 \\ -3.44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2.55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.04 \\ -0.17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.52 \\ -4.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.06 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.95 \\ -0.05 \\ \hline \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$$9.3 - 2.55$$

$$0.97 - 0.07$$

$$4 - 1.7$$

$$\underline{\quad}$$

$$\underline{\quad}$$

$$\underline{\quad}$$

数のはげみ カだめし

No. 4 4	商が1けたになる筆算
----------------	-------------------

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 96} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 124} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 155} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 110} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 288} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 273} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 324} \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ 力だめし

No. 4 5

商が2けた, 3けたになる筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 672} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 868} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 960} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 9646} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2797} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 1674} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \overline{) 5497} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \overline{) 6422} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 1500} \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ カだめし**No. 4 6****小数×整数**

計算をしましょう。

0.3×2

0.4×7

0.5×6

0.04×2

0.08×9

0.05×8

筆算で計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.85 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.98 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.54 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.79 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ カだめし

No. 4 7

小数÷整数

計算をしましょう。

$0.8 \div 2$

$0.6 \div 6$

$7.2 \div 8$

$1 \div 2$

$0.35 \div 5$

$0.7 \div 10$

筆算で計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 5.7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 54.6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 0.728} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 57.6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 47.7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 3.28} \\ \end{array}$$

数のはげみ カだめし

No. 4 8

小数 ÷ 整数 (わり進む筆算)

次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$8 \overline{) 22.8}$$

$$12 \overline{) 16.2}$$

$$28 \overline{) 93.8}$$

$$45 \overline{) 57.6}$$

$$16 \overline{) 20}$$

$$32 \overline{) 24}$$

$$13 \overline{) 34}$$

左の問題について答えましょう。

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。 []

商を、上から1けたのがい数で表しましょう。

[]

数のはげみ カだめし

No. 49

分数のたし算

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} \quad \text{の計算のしかたを考えましょう。}$$

$\frac{4}{5}$ は, $\frac{1}{5}$ が こ, $\frac{2}{5}$ は, $\frac{1}{5}$ が こ

あわせて, $\frac{1}{5}$ が (+) で こ

だから, $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\text{[仮分数]}}{5} = \frac{\text{[帯分数]}}{5}$

計算をしましょう。

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{9}{8}$$

$$1\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$1\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4}$$

数のはげみ カ だ め し

No. 50

分数のひき算

$1\frac{1}{5} - \frac{2}{5}$ の計算のしかたを考えましょう。

$1\frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$ なので、
 $1\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5} - \frac{2}{5}$
 $= \frac{\quad}{5}$

計算をしましょう。

$$\frac{8}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{16}{8} - \frac{10}{8}$$

$$1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

$$1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$$

$$2 - \frac{1}{4}$$