



小4まとめ

式と計算 B



名前 _____

1 次の計算をしましょう。※わり算はわり切れるまで計算しましょう。(各4点)

①

$$5 \overline{) 545}$$

②

$$2 \overline{) 6.1}$$

③

$$\begin{array}{r} 3.94 \\ - 1.75 \\ \hline \end{array}$$

④

$$8 \overline{) 20.8}$$

⑤

$$27 \overline{) 756}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.32 \\ + 0.8 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$32 \overline{) 96}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27.8 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。④はくふうして計算しましょう。(各5点)

① $\frac{12}{7} - \frac{3}{7}$

② $3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6}$

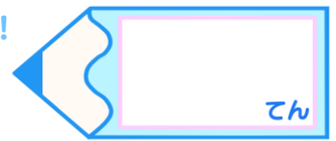
③ $48 \div 6 + 17 \times 3$

④ $2 \times 11 \times 250$

●【出題範囲】

わり算の筆算/小数のたし算とひき算/計算のきまり/大きな数
がい数の使い方と表し方/分数/小数のかけ算/小数のわり算

めざせ90点!



3 20億を1000倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。(各4点)

1000倍 (\quad) $\frac{1}{10}$ (\quad)

4 次の数を四捨五入して、一万の位までののがい数にしましょう。
(各5点)

① 34582 (\quad) ② 887029 (\quad)

5 同じ大きさの箱が、107箱あります。これを1回に3個ずつ運ぶと
何回で運び終わりますか。(式・答え各5点)

式

答え (\quad)

6 クラスの31人分のおかしを買うと、全部で3069円でした。
1人分のおかしの代金はおよそ何円ですか。
四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もり
ましょう。(式・答え各5点)

式

答え (\quad)

7 水が、㊦の水のように $\frac{4}{5}$ L、㊩の水のように $\frac{2}{5}$ L入っています。
水はあわせて何Lですか。(式・答え各5点)

式

答え (\quad)



小4まとめ



式と計算 B

名前 _____

1 次の計算をしましょう。※わり算はわり切れるまで計算しましょう。(各4点)

$$\begin{array}{r} ① \quad 109 \\ 5 \overline{) 545} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算9

$$\begin{array}{r} ② \quad 3.05 \\ 2 \overline{) 6.1} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

▶小数のわり算21

$$\begin{array}{r} ③ \quad 3.94 \\ - 1.75 \\ \hline 2.19 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算5

$$\begin{array}{r} ④ \quad 2.6 \\ 8 \overline{) 20.8} \\ \underline{16} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

▶小数のわり算4

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 28 \\ 27 \overline{) 756} \\ \underline{54} \\ 216 \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算30

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 5.32 \\ + 0.8 \\ \hline 6.12 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算2

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 3 \\ 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算24

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 27.8 \\ \times 25 \\ \hline 1390 \\ 556 \\ \hline 695.0 \end{array}$$

▶小数のかけ算7

2 次の計算をしましょう。④はくふうして計算しましょう。(各5点)

$$① \quad \frac{12}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7}\right)$$

▶分数9

$$\begin{aligned} ② \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6} &= \frac{23}{6} - \frac{10}{6} \\ &= \frac{13}{6} \left(2\frac{1}{6}\right) \end{aligned}$$

▶分数13

$$\begin{aligned} ③ \quad 48 \div 6 + 17 \times 3 \\ &= 8 + 51 \\ &= 59 \end{aligned}$$

▶計算のきまり4

$$\begin{aligned} ④ \quad 2 \times 11 \times 250 \\ &= 500 \times 11 \\ &= 5500 \end{aligned}$$

▶計算のきまり13

●【出題範囲】

わり算の筆算/小数のたし算とひき算/計算のきまり/大きな数がい数の使い方と表し方/分数/小数のかけ算/小数のわり算

めざせ90点!



3 20億を1000倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。(各4点)

1000倍 $\left[\text{2兆} \right]$ ▶大きな数6 $\frac{1}{10}$ $\left[\text{2億} \right]$ ▶大きな数7

4 次の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。(各5点)

① ~~34582~~ $\left[\text{30000} \right]$ ② ~~887029~~ $\left[\text{890000} \right]$
▶がい数の使い方と表し方8

5 同じ大きさの箱が、107箱あります。これを1回に3個ずつ運ぶと何回で運び終わりますか。(式・答え各5点)

式 $107 \div 3 = 35 \text{ あまり } 2$
 $35 + 1 = 36$

答え $\left[\text{36回} \right]$

▶わり算の筆算17

6 クラスの31人分のおかしをかうと、全部で3069円でした。1人分のおかしの代金はおよそ何円ですか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(式・答え各5点)

式 $3000 \div 30 = 100$

答え $\left[\text{およそ100円} \right]$

▶がい数の使い方と表し方16

7 水が、㊦の水とうに $\frac{4}{5}$ L、㊩の水とうに $\frac{2}{5}$ L入っています。水はあわせて何Lですか。(式・答え各5点)

式 $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5} \right)$

▶分数14
答え $\left[\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5} \right) \text{ L} \right]$



すらすらぷりんと