



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

$$4 \overline{) 428}$$

②

$$2 \overline{) 6.1}$$

③

$$\begin{array}{r} 9.63 \\ - 4.14 \\ \hline \end{array}$$

④

$$44 \overline{) 35.2}$$

⑤

$$37 \overline{) 518}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4.49 \\ + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$14 \overline{) 42}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10.9 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

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 $2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6}$

② $4\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5}$

③ $4 \times 3 - 9 \div 3$

④ $50 \times 9 \times 2$

●【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 50億を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、千の位までのがい数にしましょう。

(各5点)

① 87254 (\quad) ② 5901 (\quad)

5 いちごが96こあります。これを1パックに9こずつ入れます。
全部のいちごにを入れるには、いれものは何パック必要ですか。

(式・答え各5点)

式

答え (\quad)

6 予算2000円でクラスのみannaにおかしを買います。クラスの
人数は19人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。
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 小麦こを昨日は $1\frac{2}{5}$ kg、今日は $2\frac{4}{5}$ kg使いました。

あわせて何kg使いましたか。(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)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 107 \\ 4 \overline{) 428} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算9

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

▶小数のわり算21

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9.63 \\ - 4.14 \\ \hline 5.49 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算5

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.8 \\ 44 \overline{) 35.2} \\ \underline{352} \\ 0 \end{array}$$

▶小数のわり算7

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 14 \\ 37 \overline{) 518} \\ \underline{37} \\ 148 \\ \underline{148} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算30

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.49 \\ + 0.3 \\ \hline 4.79 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算2

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 3 \\ 14 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算28

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 10.9 \\ \times 30 \\ \hline 327.0 \end{array}$$

▶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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6} &= \frac{16}{6} + \frac{19}{6} \\ &= \frac{35}{6} \left(5\frac{5}{6} \right) \end{aligned}$$

▶分数11

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} &= \frac{21}{5} - \frac{17}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

▶分数13

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times 3 - 9 \div 3 \\ &= 12 + 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

▶計算のきまり4

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 50 \times 9 \times 2 \\ &= 100 \times 9 \\ &= 900 \end{aligned}$$

▶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 50億を1000倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。(各4点)

1000倍 $\left[\text{5兆} \right]$ ▶大きな数6 $\frac{1}{10}$ $\left[\text{5億} \right]$ ▶大きな数7

4 次の数を四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。(各5点)

① ~~87254~~ $\left[\text{87000} \right]$ ② ~~5901~~ $\left[\text{6000} \right]$
▶がい数の使い方と表し方8

5 いちごが96こあります。これを1パックに9こずつ入れます。
全部のいちごにを入れるには、いれものは何パック必要ですか。
(式・答え各5点)

式 $96 \div 9 = 10 \text{ あまり } 6$
 $10 + 1 = 11$

答え $\left[\text{11パック} \right]$

▶わり算の筆算17

6 予算2000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの
人数は19人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。
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 $2000 \div 20 = 100$

答え $\left[\text{およそ100円} \right]$

▶がい数の使い方と表し方16

7 小麦こを昨日は $1\frac{2}{5}$ kg、今日は $2\frac{4}{5}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。(式・答え各5点)

式 $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{14}{5}$
 $= \frac{21}{5} \left(4\frac{1}{5} \right)$

▶分数14
答え $\left[\frac{21}{5} \left(4\frac{1}{5} \right) \text{kg} \right]$



すらすらぷりんと