



小4まとめ

式と計算 A



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5点)

①

$$6 \overline{) 90}$$

②

$$14 \overline{) 7.42}$$

③

$$\begin{array}{r} 69.87 \\ - 2.1 \\ \hline \end{array}$$

④

$$6 \overline{) 282}$$

⑤

$$42 \overline{) 840}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.26 \\ + 1.74 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$7 \overline{) 44.8}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各5点)

① $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

② $1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$

③ $51 - 608 \div 76$

④ $860 - (990 - 250)$



小4まとめ



式と計算 A

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5点)

$$\begin{array}{r} ① \quad 15 \\ 6 \overline{) 90} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算5

$$\begin{array}{r} ② \quad 0.53 \\ 14 \overline{) 7.42} \\ \underline{70} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

▶小数のわり算9

$$\begin{array}{r} ③ \quad 69.87 \\ - 2.10 \\ \hline 67.77 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算6

$$\begin{array}{r} ④ \quad 47 \\ 6 \overline{) 282} \\ \underline{24} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算11

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 20 \\ 42 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

▶わり算の筆算33

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 5.26 \\ + 1.74 \\ \hline 7.00 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算3

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 6.4 \\ 7 \overline{) 44.8} \\ \underline{42} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

▶小数のわり算4

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 0.9 \\ \times 55 \\ \hline 45 \\ 45 \\ \hline 49.5 \end{array}$$

▶小数のかけ算5

2 次の計算をしましょう。(各5点)

$$① \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

▶分数9

$$\begin{aligned} ② \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} &= \frac{5}{4} + \frac{6}{4} \\ &= \frac{11}{4} \left(2\frac{3}{4} \right) \end{aligned}$$

▶分数11

$$\begin{aligned} ③ \quad 51 - 608 \div 76 \\ &= 51 - 8 \\ &= 43 \end{aligned}$$

▶計算のきまり3

$$\begin{aligned} ④ \quad 860 - (990 - 250) \\ &= 860 - 740 \\ &= 120 \end{aligned}$$

▶計算のきまり2

