

## 4年

4年で習った

## 計算のまとめ

名前

組

番

1つ5点

点

1 わり算をしましょう。(商は整数で求め、わりきれないときはあまりもだしましょう。)

$$\begin{array}{r} ① \quad 16 \\ 6 \overline{) 96} \\ \underline{6} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 21 \\ 4 \overline{) 87} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 298 \\ 2 \overline{) 596} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 34 \\ 7 \overline{) 239} \\ \underline{21} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 3 \\ 27 \overline{) 88} \\ \underline{81} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 5 \\ 13 \overline{) 69} \\ \underline{65} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 5 \\ 53 \overline{) 273} \\ \underline{265} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 12 \\ 35 \overline{) 425} \\ \underline{35} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} ① \quad 20 \times 4 - 30 \div 6 &= 80 - 5 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad 36 \div (6 \times 5 - 27) &= 36 \div (30 - 27) \\ &= 36 \div 3 \\ &= 12 \end{aligned}$$

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 2.87 \\ + 5.6 \\ \hline 8.47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 9.1 \\ - 5.35 \\ \hline 3.75 \end{array}$$

$$③ \quad 1\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = 1\frac{9}{7} = 2\frac{2}{7} \left( \frac{16}{7} \right)$$

$$④ \quad 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3} \left( \frac{5}{3} \right)$$

4 計算をしましょう。

(⑥はわりきれるまで計算しましょう。)

$$\begin{array}{r} ① \quad 5.6 \\ \times 4 \\ \hline 22.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 3.7 \\ \times 23 \\ \hline 111 \\ 74 \\ \hline 85.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 0.72 \\ \times 15 \\ \hline 360 \\ 72 \\ \hline 10.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 1.6 \\ 4 \overline{) 6.4} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2.8 \\ 27 \overline{) 75.6} \\ \underline{54} \\ 216 \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 0.125 \\ 42 \overline{) 5.25} \\ \underline{42} \\ 105 \\ \underline{84} \\ 210 \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$