



5年で習った

## 計算のたしかめ

1かけ算をしましょう。

各5点[20]

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 2.7 \\ \hline 273 \\ 78 \\ \hline 10.53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.57 \\ \times 4.6 \\ \hline 1542 \\ 1028 \\ \hline 11.822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 2.8 \\ \hline 600 \\ 150 \\ \hline 2.100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.15 \\ \times 0.39 \\ \hline 135 \\ 45 \\ \hline 0.0585 \end{array}$$

2わりきれるまで計算をしましょう。

各10点[40]

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 1.9) 6.8.4 \\ 57 \\ \hline 114 \\ 114 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 3.7) 2.9.6 \\ 296 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.48 \\ 7.5) 3.6.0 \\ 300 \\ \hline 600 \\ 600 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.8 \\ 2.5) 32.0 \\ 25 \\ \hline 70 \\ 50 \\ \hline 200 \\ 200 \\ \hline 0 \end{array}$$

3たし算やひき算をしましょう。

各5点[20]

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{12} + 1\frac{2}{15} = 2\frac{25}{60} + 1\frac{8}{60} = 3\frac{33}{60}$$

または,  
 $= \frac{29}{12} + \frac{17}{15} = \frac{145}{60} + \frac{68}{60} = \frac{213}{60} = \frac{71}{20} = 3\frac{11}{20}$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} - \frac{1}{3} = \frac{15}{12} - \frac{4}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{5}{14} - 1\frac{5}{6} = 2\frac{15}{42} - 1\frac{35}{42} = 1\frac{57}{42} - 1\frac{35}{42}$$

または,  
 $= \frac{33}{14} - \frac{11}{6} = \frac{99}{42} - \frac{77}{42} = \frac{22}{42} = \frac{11}{21}$

4かけ算やわり算をしましょう。

各5点[20]

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{7} \times 4 = \frac{1 \times 4}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{15} \times 10 = \frac{2 \times 10}{15} = \frac{4}{3} (1\frac{1}{3})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{28}{9} \div 36 = \frac{\frac{28}{9}}{36} = \frac{7}{81}$$

な  
ま  
え

組

番