



1 次の計算をして、答えは約分しましょう(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{8}{12} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{\cancel{8}^3}{\cancel{12}_4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} + \frac{1}{6}$$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{18}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{23}{28} - \frac{3}{4}$$

=



1 次の計算をして、答えは約分しましょう(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{8}{12} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{\cancel{8}^3}{\cancel{12}_4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1 \times 3}{10 \times 3} + \frac{1 \times 5}{6 \times 5}$$

$$= \frac{3}{30} + \frac{5}{30}$$

$$= \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{30}_{15}}$$

$$= \frac{4}{15}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{18}$$

$$= \frac{5 \times 3}{6 \times 3} - \frac{1}{18}$$

$$= \frac{15}{18} - \frac{1}{18}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{18}_9}$$

$$= \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{23}{28} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{23}{28} - \frac{3 \times 7}{4 \times 7}$$

$$= \frac{23}{28} - \frac{21}{28}$$

$$= \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{28}_{14}}$$

$$= \frac{1}{14}$$