



【正負の数B14】

正の数に+をつけない計算

(分数)



⑧定着

- 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{4}{9} - \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} - \left(-\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{5}{8} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$





【正負の数B14】

正の数に+をつけない計算

(分数)

⑧定着 答え

- 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$= -\frac{5}{12} + \frac{8}{12}$$

$$= \frac{3}{12}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{4}{9} - \frac{7}{18}$$

$$= -\frac{8}{18} - \frac{7}{18}$$

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

$$= -\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$-\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} - (-\frac{1}{2})$$

$$= \frac{3}{7} + (+\frac{1}{2})$$

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{6}{14} + \frac{7}{14}$$

$$= \frac{13}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{5}{8} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= -\frac{15}{24} - \frac{16}{24} + \frac{4}{24}$$

$$= -\frac{31}{24} + \frac{4}{24}$$

$$= -\frac{27}{24}$$

$$= -\frac{9}{8}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$-\frac{9}{8}$$

