



【正負の数B5】
分数のたし算



⑩仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

① $(+ \frac{5}{2}) + (- \frac{2}{3})$

④ $(- 2.8) + (- 3.6)$

② $(+ 4.2) + (- 5)$

⑤ $(+ \frac{1}{3}) + (- \frac{8}{15})$

③ $(- \frac{2}{7}) + (- \frac{1}{9})$

⑥ $(- 9) + (+ 8)$





【正負の数B5】
分数のたし算



⑩仕上げ 答え

- 次の計算をしなさい。

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

$$= (+\frac{15}{6}) + (-\frac{4}{6})$$

$$= +(\frac{15}{6} - \frac{4}{6})$$

$$= +\frac{11}{6}$$

$$+\frac{11}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.8) + (-3.6)$$

$$= -(2.8 + 3.6)$$

$$= -6.4$$

$$-6.4$$

$$\textcircled{2} \quad (+4.2) + (-5)$$

$$= -(5 - 4.2)$$

$$= -0.8$$

$$-0.8$$

$$\textcircled{5} \quad (+\frac{1}{3}) + (-\frac{8}{15})$$

$$= (+\frac{5}{15}) + (-\frac{8}{15})$$

$$= -(\frac{8}{15} + \frac{5}{15})$$

$$= -\frac{3}{15}$$

$$= -\frac{1}{5}$$

$$-\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-\frac{2}{7}) + (-\frac{1}{9})$$

$$= (-\frac{18}{63}) + (-\frac{7}{63})$$

$$= -(\frac{18}{63} + \frac{7}{63})$$

$$= -\frac{25}{63}$$

$$-\frac{25}{63}$$

$$\textcircled{6} \quad (-9) + (+8)$$

$$= -(9 - 8)$$

$$= -1$$

$$-1$$

