

# 【中1数学 | 単元別演習 正負の数】

オンライン数学克服塾

数強塾

次の計算をしなさい。

$$\square(1) \quad 0.7 - 0.8 + 0.2$$

$$0.1$$

$$\square(2) \quad -2.1 + 1.2 - 0.5$$

$$-1.4$$

$$\square(3) \quad \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

$$= \frac{3 - 4 + 5}{6}$$

$$= \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3}$$

$$= \frac{2}{3}$$

$$\square(4) \quad -\frac{3}{4} + \frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{-18 + 15 - 4}{24}$$

$$= -\frac{7}{24}$$

$$\square(5) \quad -\frac{5}{6} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{7}{12}$$

$$= \frac{-10 + 4 + 7}{12}$$

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

$$\square(6) \quad -\frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right) + 0.6$$

$$= \frac{-15 + 20 + 18}{30}$$

$$= \frac{23}{30}$$

$$\square(7) \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$= \frac{5 - 4 + 6}{8}$$

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

$$\square(8) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{3} - (-0.5)$$

$$= \frac{9 - 4 + 6}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$