

問 次の計算をしましょう。

$$(1) (-0.8) + (-0.5) = - (0.8 + 0.5)$$

共通の符号

$$= -1.3 \quad \text{正の数}$$

A. -1.3

$$(2) (+4.8) + (-5.2) = - (5.2 - 4.8)$$

絶対値が大きい方の符号  
正の数

$$= -0.4 \quad \text{正の数}$$

A. -0.4

$$(3) (-4) + (+2.7) = - (4.0 - 2.7)$$

$$= -1.3$$

A. -1.3

$$(4) \left(-\frac{5}{8}\right) + \left(+\frac{3}{8}\right) = -\left(\frac{5}{8} - \frac{3}{8}\right)$$

$$= -\frac{2}{8}$$

※ 符号が正の数に一致したら、正の数

$$= -\frac{1}{4} \quad \text{A. } \underline{-\frac{1}{4}}$$

$$(5) \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{1}{10}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{1}{10}\right) \quad \text{※ 共通分母}$$

$$= -\left(\frac{6}{10} - \frac{1}{10}\right)$$

$$= -\frac{5}{10}$$

$$= -\frac{1}{2} \quad \text{A. } \underline{-\frac{1}{2}}$$

( )組 ( )番 名前( )