

単元別演習 正負の数】

【中1 数学

オンライン数学克服塾

数強塾

次の計算をしなさい。

$$\square(1)(+0.7) - (+0.6) + (-0.3)$$
$$= 0.7 - 0.6 - 0.3$$
$$= -0.2$$

$$\square(2) -1.6 + (-1.2) + (+1.5)$$
$$= -1.6 - 1.2 + 1.5$$
$$= -1.3$$

$$\square(3)0 - (-13) - 6 + (-18)$$
$$= 0 + 13 - 6 - 18$$
$$= -11$$

$$\square(4)(-13) + 8 - (-15) + (-30)$$
$$= -13 + 8 + 15 - 30$$
$$= -20$$

$$\square(5)(-9) + 6 - (-14) - (+5)$$
$$= -9 + 6 + 14 - 5$$
$$= 6$$

$$\square(6)\left(+\frac{1}{8}\right) - \left(+\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{3}{8}\right)$$
$$= \frac{1}{8} - \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$$
$$= -\frac{3}{8}$$

$$\square(7)\frac{3}{5} - \left(+\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{4}{15}\right)$$
$$= \frac{9}{15} - \frac{10}{15} + \frac{4}{15}$$
$$= \frac{3}{15}$$
$$= \frac{1}{5}$$

$$\square(8)\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right)$$
$$= -\frac{9}{12} + \frac{6}{12} - \frac{8}{12}$$
$$= -\frac{11}{12}$$