

中1	学習日	単元：正負の数	氏名	得点
数学	/	正負の数の減法①		/10

● 次の計算をなさい。

(1)  $(+3) - (+10)$

(2)  $(-9) - (-2)$

(3)  $(-15) - (+7)$

(4)  $(+7) - (-6)$

(5)  $0 - (-10)$

(6)  $(-6) - (+1.2)$

(7)  $(-4.8) - (-2.6)$

(8)  $(-\frac{1}{7}) - (-\frac{3}{5})$

(9)  $(-\frac{2}{3}) - (+\frac{1}{6})$

(10)  $(+\frac{2}{3}) - (-\frac{1}{3})$

● 次の計算をなさい。

$$(1) (+3) + (-10) = -7$$

$$(2) (-9) + (+2) = -7$$

$$(3) (-15) + (-7) = -22$$

$$(4) (+7) + (+6) = +13$$

$$(5) 0 - (-10) = 0 + 10 = +10$$

$$(6) (-6) + (-1.2) = -7.2$$

$$(7) (-4.8) + (+2.6) = -2.2$$

$$(8) \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) = \left(-\frac{5}{35}\right) + \left(+\frac{21}{35}\right) = +\frac{16}{35}$$

$$(9) \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6}$$

$$(10) \left(+\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{3}\right) \\ = +\frac{3}{3} = +1$$