

正の数と負の数の計算③

1 次の計算をしなさい。

(1) $(-24) + (+15)$

(2) $(-5) - (+9)$

(3) $7 - (-5) + (-4)$

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

(5) $0 \div (-24)$

(6) $-2^2 \times (-3)^3$

(7) $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \frac{1}{5}$

(8) $6 + (-3) \times 7$

(9) $36 \div (-3) - 96 \div (-8)$

2 1枚の硬貨を投げて、表が出たら2点、裏が出たら-1点となるゲームを行う。

次の問いに答えなさい。

(1) 硬貨を10回投げたところ、表が6回、裏が4回出た。このときの得点を求めなさい。

(2) 硬貨を何回か投げたところ、表が3回出て、得点は-1点となった。このとき、裏は何回出たか求めなさい。