

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。