正の数と負の数の四則

___年 ___組

名前

1 次の計算をしなさい。

- (1) 2+4×(-3)
- ② $(-5) \times 2 + 3$
- $3 4-12 \div 3$
- $\bigcirc 4 -6 (-5) \times 2$
- (5) $49 \div (-7) 8 \times (-5)$
- 6) $16+(-5)\times 3-5$
- (7) 4-2×(3-6)
- $(8) -8-5 \times (1-3)$
- $925 \div (-5) + 4 \times (-2)$
- (0) 3 (5 9) \div (-4)

$$(1)$$
 $(-2)^2 + (-3)^2$

$$(12)$$
 $(-7) + (-2^3) \div (-14)$

$$(3) (-3^2) - 4 \times (-2)$$

$$(4)$$
 $-5+(9-6)\times(-2)$

$$(-5) \times (-6-2) + 4$$

(16)
$$(2.8-1.6) \div (\frac{6}{5})$$

$$(8) -9 - \{-5 - (-3)\} \times 2$$

$$(9) (-2)^2 - 6 \times 0.5$$