

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

$$(1) -4 + 2 \times (-5)$$

$$= -4 - 10$$

$$= -14$$

$$(2) -9 + (-6) \div 3$$

$$= -9 - 2$$

$$= -11$$

$$(3) (-5) \times 3 - 6 \div (-2)$$

$$= -15 + 3$$

$$= -12$$

$$(4) -12 \times 3 \div (-4) + (-9)$$

$$= -36 \div (-4) - 9$$

$$= 9 - 9$$

$$= 0$$

$$(5) (-2 - 2^3) \div 2$$

$$= (-2 - 8) \div 2$$

$$= -10 \div 2$$

$$= -5$$

$$(6) -5 \div \{1 - (-3^2)\}$$

$$= -5 \div (1 + 9)$$

$$= -5 \div 10$$

$$= -\frac{1}{2}$$

$$(7) \{-4 - (-4)\} \times 6$$

$$= 0 \times 6$$

$$= 0$$

$$(8) 4 \times \{3 - (-5 + 1) \times 2\}$$

$$= 4 \times \{3 - (-4) \times 2\}$$

$$= 4 \times (3 + 8)$$

$$= 4 \times 11$$

$$= 44$$