



【正負の数C1】

正負の数のかけ算

① 例題

<同符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (+3) = + (4 \times 3) \\ = 12$$

$$(-4) \times (-3) = + (4 \times 3) \\ = 12$$

$$(+ \times +) = (+)$$

$$(- \times -) = (+)$$

<異符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (-3) = - (4 \times 3) \\ = -12$$

$$(-4) \times (+3) = - (4 \times 3) \\ = -12$$

$$(+ \times -) = (-)$$

$$(- \times +) = (-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-3) \times (-8)$

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

$$= \bigcirc 24$$

$$= 24$$

② $(+4) \times (-5)$

$$= (-)(4 \times 5)$$

$$= \bigcirc 20$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-7) \times 9$

$$= -(7 \times 9)$$

$$=$$

② $(-6) \times (-2)$





【正負の数C1】
正負の数のかけ算

①例題 答え

<同符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (+3) = + (4 \times 3) \\ = 12$$

$$(-4) \times (-3) = + (4 \times 3) \\ = 12$$

$$(+ \times +) = (+)$$

$$(- \times -) = (+)$$

<異符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (-3) = - (4 \times 3) \\ = -12$$

$$(-4) \times (+3) = - (4 \times 3) \\ = -12$$

$$(+ \times -) = (-)$$

$$(- \times +) = (-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-3) \times (-8)$

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

$$= + 24$$

$$= 24$$

② $(+4) \times (-5)$

$$= - (4 \times 5)$$

$$= - 20$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-7) \times 9$

$$= - (7 \times 9)$$

$$= - 63$$

$$- 63$$

② $(-6) \times (-2)$

$$= + (6 \times 2)$$

$$= + 12$$

$$= 12$$

$$12$$

