



【正負の数C2】

正負の数のわり算

④ 確認

<同符号の除法(わり算)>

$$(+24) \div (+4) = + (24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = + (24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+ \div +) = (+)$$

$$(- \div -) = (+)$$

<異符号の徐法(わり算)>

$$(+24) \div (-4) = - (24 \div 4)$$

$$= - 6$$

$$(-24) \div (+4) = - (24 \div 4)$$

$$= - 6$$

$$(+ \div -) = (-)$$

$$(- \div +) = (-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-36) \div (-4)$

$= \circlearrowleft (36 \div 4)$

$= \circlearrowleft 9$

$= 9$

② $(-21) \div (+7)$

$= \circlearrowleft (21 \div 7)$

$= \circlearrowleft 3$

2. 次の計算をしなさい。

① $72 \div (-3)$

② $(-40) \div 5$





【正負の数C2】
正負の数のわり算

④ 確認 答え

<同符号の除法(わり算)>

$$(+24) \div (+4) = + (24 \div 4) \\ = 6$$

$$(-24) \div (-4) = + (24 \div 4) \\ = 6$$

$$(+ \div +) = (+)$$

$$(- \div -) = (+)$$

<異符号の除法(わり算)>

$$(+24) \div (-4) = - (24 \div 4) \\ = - 6$$

$$(-24) \div (+4) = - (24 \div 4) \\ = - 6$$

$$(+ \div -) = (-)$$

$$(- \div +) = (-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-36) \div (-4)$

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

② $(-21) \div (+7)$

$$= - (21 \div 7) \\ = - 3$$

2. 次の計算をしなさい。

① $72 \div (-3)$

$$= - (72 \div 3) \\ = - 24$$

② $(-40) \div 5$

$$= - (40 \div 5) \\ = - 8$$

-24

-8

