



## 【正負の数C2】

## 正負の数のわり算

②確認

&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

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

$$= 6$$

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

$$= 6$$

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

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

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

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

$$= - 6$$

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

$$= - 6$$

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

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

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-10) \div (-2)$

$= (+)(10 \div 2)$

$= (\quad) 5$

$= 5$

②  $(-8) \div (+4)$

$= (\quad)(8 \div 4)$

$= (\quad) 2$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-91) \div (-7)$

$= + (91 \div 7)$

$=$

②  $70 \div (-5)$





## 【正負の数C2】

## 正負の数のわり算

②確認 答え

&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

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

$$= 6$$

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

$$= 6$$

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

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

&lt;異符号の徐法(わり算)&gt;

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

$$= - 6$$

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

$$= - 6$$

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

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

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-10) \div (-2)$

$= + (10 \div 2)$

$= + 5$

$= 5$

②  $(-8) \div (+4)$

$= - (8 \div 4)$

$= - 2$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-91) \div (-7)$

$= + (91 \div 7)$

$= + 13$

$= 13$

$| 3$

②  $70 \div (-5)$

$= - (70 \div 5)$

$= - 14$

$- 14$

