



【正負の数C2】

正負の数のわり算

①例題

<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。

$$\textcircled{1} \quad (-35) \div (-5)$$

$$= \textcircled{+} (35 \div 5)$$

$$= \textcircled{} 7$$

$$= 7$$

$$\textcircled{2} \quad (+56) \div (-7)$$

$$= \textcircled{-} (56 \div 7)$$

$$= \textcircled{} 8$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-18) \div 3$$

$$= - (18 \div 3)$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad (-36) \div (-9)$$





【正負の数C2】
正負の数のわり算

①例題 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 $(-35) \div (-5)$

$$= + (35 \div 5) \\ = + 7 \\ = 7$$

② $(+56) \div (-7)$

$$= - (56 \div 7) \\ = - 8$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-18) \div 3$

$$= - (18 \div 3) \\ = - 6$$

$$- 6$$

② $(-36) \div (-9)$

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

