



## 【正負の数C2】

### 正負の数のわり算



⑫仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

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

---

$$\textcircled{5} \ 0 \div ( - 5 )$$

---

$$\textcircled{2} \ 23 \times ( - 4 )$$

---

$$\textcircled{6} \ ( - 102 ) \div ( - 6 )$$

---

$$\textcircled{3} \ ( - 32 ) \div ( - 8 )$$

---

$$\textcircled{7} \ ( - 2 ) \times 32$$

---

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

---

$$\textcircled{8} \ ( - 48 ) \div 2$$

---





【正負の数C2】  
正負の数のわり算



⑫仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(+18) \div (-3)$

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

$$= -6$$

$$-6$$

$$0$$

②  $23 \times (-4)$

$$= -(23 \times 4)$$

$$= -92$$

$$-92$$

$$17$$

③  $(-32) \div (-8)$

$$= +(32 \div 8)$$

$$= 4$$

$$4$$

$$-64$$

④  $(-6) \times (-7)$

$$= +(6 \times 7)$$

$$= 42$$

$$42$$

⑤  $0 \div (-5)$

$$= 0$$

⑥  $(-102) \div (-6)$

$$= +(102 \div 6)$$

$$= 17$$

⑦  $(-2) \times 32$

$$= -(2 \times 32)$$

$$= -64$$

⑧  $(-48) \div 2$

$$= -(48 \div 2)$$

$$= -24$$

$$-24$$

