

1年生数学 確認テスト③ <p.29 乗法～p.37 除法>

1 次の計算をなさい。【同符号の乗法】

(1) $(+2) \times (+3)$

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

(3) $(-6) \times (-5)$

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

(5) $(-8) \times (-3)$

(6) $(+8) \times (+10)$

2 次の計算をなさい。【異符号の乗法】

(1) $(+5) \times (-7)$

(2) $(+13) \times (-3)$

(3) $(-6) \times (+2)$

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

(5) $(+7) \times (-8)$

(6) $(-9) \times (+7)$

3 次の計算をなさい。【同符号の除法】

(1) $(+8) \div (+2)$

(2) $(+36) \div (+4)$

(3) $(-10) \div (-5)$

(4) $(-27) \div (-9)$

(5) $(-70) \div (-5)$

(6) $(+12) \div (+4)$

4 次の計算をなさい。【異符号の除法】

(1) $(-9) \div (+3)$

(2) $(+16) \div (-4)$

(3) $(-63) \div (+7)$

(4) $(+28) \div (-7)$

(5) $(+84) \div (-4)$

(6) $(+28) \div (-7)$

1年生数学 確認テスト③ <p.29 乗法～p.37 除法>

1] 次の計算をなさい。【同符号の乗法】

(1) $(+2) \times (+3)$

$$= +(2 \times 3)$$
$$= +6$$

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

$$= +(12 \times 6)$$
$$= +72$$

(3) $(-6) \times (-5)$

$$= +(6 \times 5)$$
$$= +30$$

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

$$= +(11 \times 5)$$
$$= +55$$

(5) $(-8) \times (-3)$

$$= +(8 \times 3)$$
$$= +24$$

(6) $(+8) \times (+10)$

$$= +(8 \times 10)$$
$$= +80$$

2] 次の計算をなさい。【異符号の乗法】

(1) $(+5) \times (-7)$

$$= -(5 \times 7)$$
$$= -35$$

(2) $(+13) \times (-3)$

$$= -(13 \times 3)$$
$$= -39$$

(3) $(-6) \times (+2)$

$$= -(6 \times 2)$$
$$= -12$$

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

$$= -(4 \times 12)$$
$$= -48$$

(5) $(+7) \times (-8)$

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

(6) $(-9) \times (+7)$

$$= -(9 \times 7)$$
$$= -63$$

3] 次の計算をなさい。【同符号の除法】

(1) $(+8) \div (+2)$

$$= +(8 \div 2)$$
$$= +4$$

(2) $(+36) \div (+4)$

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

(3) $(-10) \div (-5)$

$$= +(10 \div 5)$$
$$= +2$$

(4) $(-27) \div (-9)$

$$= +(27 \div 9)$$
$$= +3$$

(5) $(-70) \div (-5)$

$$= +(70 \div 5)$$
$$= +14$$

(6) $(+12) \div (+4)$

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

4] 次の計算をなさい。【異符号の除法】

(1) $(-9) \div (+3)$

$$= -(9 \div 3)$$
$$= -3$$

(2) $(+16) \div (-4)$

$$= -(16 \div 4)$$
$$= -4$$

(3) $(-63) \div (+7)$

$$= -(63 \div 7)$$
$$= -9$$

(4) $(+28) \div (-7)$

$$= -(28 \div 7)$$
$$= -4$$

(5) $(+84) \div (-4)$

$$= -(84 \div 4)$$
$$= -21$$

(6) $(+28) \div (-7)$

$$= -(28 \div 7)$$
$$= -4$$