

**正負の数**

$(+7) + (-5) =$

$2^3 \times 3^2 =$

$(+8) + (-4) =$

$2^2 \times 3^3 =$

$(+12) + (-9) =$

$2^3 \times 3^4 =$

$(+2) + (-9) =$

$(-2^2) \times 3^3 =$

$(+6) + (-12) =$

$(-2^3) \times 4^2 =$

$(+3) + (-7) =$

$(-3^4) \times 2^2 =$

$(-2) + (-8) =$

$(-2)^2 \times 3^3 =$

$(-7) + (-8) =$

$(-2)^3 \times 4^2 =$

$(-4) + (-13) =$

$(-3)^4 \times 2^2 =$

$(+3) \times (-5) =$

$(+2) \times (-5) =$

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

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

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

$(-4) \times (-9) =$

$6 + (-2) \times 2 - (-20) \div 5 =$

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

$8 + (-4) \times 4 - (-20) \div 4 =$

## 文字式

$(+2a) + (+5a) =$

$(+3b) + (+4b) =$

$c + (+6c) =$

$(+7a) + (-5a) =$

$(+8b) + (-4b) =$

$(+12c) + (-9c) =$

$(+2a) + (-9a) =$

$(+6b) + (-12b) =$

$(+3c) + (-7c) =$

$(-2a) + (-8a) =$

$(-7b) + (-8b) =$

$(-4c) + (-13c) =$

$(+3a) \times (-5) =$

$(+2b) \times (-7) =$

$(+7c) \times (-5) =$

$(-6a) \times (-7) =$

$(-3b) \times (-8) =$

$(-4c) \times (-9) =$

$25a \div 5 =$

$42b \div 7 =$

$36c \div 9 =$

$25a \div (-5) =$

$42b \div (-7) =$

$36c \div (-9) =$

$(-25a) \div (-5) =$

$(-42b) \div (-7) =$

$(-36c) \div (-9) =$

$a \times b \times 3 =$

$2c \times 3d \times 4 =$

$4e \times 3f \times 2 =$

$-a \times b \times 3 =$

$-2c \times (-3d) \times 4 =$

$-4e \times (-3f) \times (-2) =$

$2(3x - 4) =$

$3(y + 2) =$

$4(2z - 3) =$

$-2(3x - 4) =$

$-3(y + 2) =$

$-4(2z - 3) =$

$-2a(3x - 4) =$

$-3b(y + 2) =$

$-4c(2z - 3) =$

## 1次方程式

$x + 2 = 4$

$-\frac{x}{2} = 6$

$x + 1 = 5$

$-\frac{x}{3} = 5$

$x + 4 = 6$

$-\frac{x}{4} = 3$

$x + 8 = 4$

$x + 7 = 5$

$x + 6 = 6$

$-\frac{x}{2} = -6$

$x - 1 = 6$

$-\frac{x}{3} = -5$

$x - 2 = 7$

$-\frac{x}{4} = -3$

$x - 3 = 8$

$2x = 8$

$3x = 12$

$4x = 20$

$-2x = 8$

$-3x = 12$

$-4x = 20$

$-2x = -8$

$-3x = -12$

$-4x = -20$

$\frac{x}{2} = 6$

$\frac{x}{3} = 5$

$\frac{x}{4} = 3$

$2x+4 = 10$

$3x+2 = 14$

$4x+5 = 29$

$2x-5 = 13$

$3x-7 = 20$

$4x-3 = 13$

$-2x+2 = 10$

$-3x-5 = 22$

$-4x-7 = 21$

$-2x+12 = 10$

$-3x-2 = -11$

$-4x-5 = -21$