

# 2つの式の和と差

年 組 名前

/16

■ 次の2つの式をたしなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

①  $-8t-6$  ,  $t-1$

和

差

②  $-5+6x$  ,  $-2$

和

差

③  $-4-t$  ,  $4t+2$

和

差

④  $-6x+1$  ,  $-6$

和

差

⑤  $5x-5$  ,  $9-3x$

和

差

⑥  $4+4y$  ,  $-1+9y$

和

差

⑦  $-2x+5$  ,  $3x$

和

差

⑧  $-3-3x$  ,  $-4x$

和

差

■ 次の2つの式をたしなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

①  $-8t-6$  ,  $t-1$

$$(-8t-6)+(t-1) = (-8+1)t+(-6-1)$$

$$(-8t-6)-(t-1) = (-8-1)t+(-6+1)$$

和  $-7t-7$

差  $-9t-5$

②  $-5+6x$  ,  $-2$

$$(-5+6x)+(-2) = 6x+(-5-2)$$

$$(-5+6x)-(-2) = 6x+(-5+2)$$

和  $6x-7$

差  $6x-3$

③  $-4-t$  ,  $4t+2$

$$(-4-t)+(4t+2) = (-1+4)t+(-4+2)$$

$$(-4-t)-(4t+2) = (-1-4)t+(-4-2)$$

和  $3t-2$

差  $-5t-6$

④  $-6x+1$  ,  $-6$

$$(-6x+1)+(-6) = -6x+(1-6)$$

$$(-6x+1)-(-6) = -6x+(1+6)$$

和  $-6x-5$

差  $-6x+7$

⑤  $5x-5$  ,  $9-3x$

$$(5x-5)+(9-3x) = (5-3)x+(-5+9)$$

$$(5x-5)-(9-3x) = (5+3)x+(-5-9)$$

和  $2x+4$

差  $8x-14$

⑥  $4+4y$  ,  $-1+9y$

$$(4+4y)+(-1+9y) = (4+9)y+(4-1)$$

$$(4+4y)-(-1+9y) = (4-9)y+(4+1)$$

和  $13y+3$

差  $-5y+5$

⑦  $-2x+5$  ,  $3x$

$$(-2x+5)+3x = (-2+3)x+5$$

$$(-2x+5)-3x = (-2-3)x+5$$

和  $x+5$

差  $-5x+5$

⑧  $-3-3x$  ,  $-4x$

$$(-3-3x)+(-4x) = (-3-4)x-3$$

$$(-3-3x)-(-4x) = (-3+4)x-3$$

和  $-7x-3$

差  $x-3$