

## 文字の式（加法・減法②）

組 番 名前

---

1 次の計算をなさい。

①  $6a + a$

②  $2x - 10x$

③  $0.1a - 1.2a$

④  $-\frac{x}{5} + \frac{3}{5}x$

⑤  $7y - 3 + 5y$

⑥  $-7m - 5 + 2m + 8$

⑦  $-4 - 6a + 9a + 13$

⑧  $-\frac{x}{6} + \frac{2}{3} - \frac{x}{2}$

2 次の計算をなさい。

①  $3x + (4x + 2)$

②  $a + (7 - 2a)$

③  $2a + 6 + (3a - 10)$

④  $(7a - 4) + (7 - 5a)$

⑤  $(6 + m) + (8m - 6)$

⑥  $(4y + 9) + (-5y - 1)$

3 次の計算をなさい。

①  $(-8a + 5) + (-7 - 2a)$

②  $(5x + 4) - (-3x + 1)$

③  $(-6y - 7) - (2 - 6y)$

4 次の2つの式の和と、左の式から右の式をひいた差を求めなさい。

$-6x - 2, -3x + 3$

和

差