

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