

# 文字の式（加法・減法）

組 番 名前

---

1 次の計算をなさい。

①  $3x + 4x$

②  $8a - 6a$

③  $3y - 7y$

④  $-x + 5x$

⑤  $-6a + 5a$

⑥  $-9m - 2m$

2 次の計算をなさい。

①  $a + 8 + 4a$

②  $5x - 8x + 2$

③  $-4y - 6 + 3y$

④  $7x - 4 - 3x + 2$

⑤  $-5m - 9 - m + 2$

⑥  $7a + 3 + 7 - 2a$

⑦  $-4 - 12x + 5 + 9x$

3 次の計算をなさい。

①  $0.4x + 0.9x$

②  $-0.2a + 4 - 1.9a + 3$

③  $\frac{1}{3}x - 3 - x$

④  $\frac{1}{2}a - \frac{1}{5} + \frac{3}{4}a + \frac{4}{5}$

4 通常は4個  $a$  円で販売しているケーキが、閉店前の1時間だけは6個  $a$  円になる。閉店前の1時間は、1個あたりの値段が、通常にくらべて何円安くなりますか。