

1年

6

文字と式  
- 一次式の加法と減法の計算 -

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 次の計算をなさい。

①  $3x + 2x = 5x$

②  $2y + 7y = 9y$

③  $a + 5a = 6a$

④  $b + b = 2b$

⑤  $8x - 5x = 3x$

⑥  $9c - 2c = 7c$

⑦  $4a - 7a = -3a$

⑧  $y - 9y = -8y$

⑨  $-5x + 3x = -2x$

⑩  $-6a + 5a = -a$

⑪  $-7c - 3c = -10c$

⑫  $-2b - b = -3b$

② 次の計算をなさい。

①  $2x + 1 + 5x + 4 = 7x + 5$

②  $y + 6 + 8y + 4 = 9y + 10$

③  $7a - 2 + a + 5 = 8a + 3$

④  $b - 4 + 3b + 1 = 4b - 3$

⑤  $5c + 6 - 3c + 2 = 2c + 8$

⑥  $3x + 7 - 5x + 6 = -2x + 13$

⑦  $9y - 3 - 7y + 3 = 2y$

⑧  $4a + 8 - 3a - 9 = a - 1$

⑨  $8b - 5 - 7b - 3 = b - 8$

⑩  $1 - 9c - 2 - 4c = -13c - 1$