

## 同類項の計算 1

I. 次の計算をなさい。

①  $5x + 2x$

②  $4y + 3y$

③  $7x - 2x$

④  $-3x - 4x$

⑤  $2a + a$

⑥  $y + y$

⑦  $2b - 6b$

⑧  $5x - x$

⑨  $3x - 2x$

⑩  $4y - 7y$

⑪  $2a - 3a$

⑫  $x - x$

⑬  $x - 5x$

⑭  $4x + 7x$

⑮  $6b + (-3b)$

⑯  $5x - 4x$

⑰  $-3y + 6y$

⑱  $4b - b$

⑲  $6y - 7y$

⑳  $(-3x) - (-4x)$

II. 次の計算をなさい。

①  $0.2y + 0.5y$

②  $\frac{1}{5}x + \frac{3}{5}x$

③  $\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}x$

④  $0.2y - 0.5y$

⑤  $\frac{4}{5}x + \frac{x}{5}$

III. 次の計算をなさい。

①  $5x + 2 + 3x - 9$

②  $y - 5 + 7 + 3y$

③  $5x - 9 - 8x - 1$

④  $-3x - 8x + 6 - 2$

⑤  $-6a + 6 + a - 10$

⑥  $y + y + 1 - y - 1$

⑦  $3b + 2 - 6b - 8$

⑧  $3x - x + 6 - x$

⑨  $3x - 2 - 2x + x$

⑩  $3x - 8x - 6 - 2$