

## 9. 乗法公式②③ その2

**1** 計算しなさい。

①  $(a + 6)^2$

②  $(y - 3)^2$

③  $(x + 1)^2$

④  $(x - 4y)^2$

⑤  $(b - 9c)^2$

⑥  $(5 + y)^2$

⑦  $(x + 13)^2$

⑧  $\left(a - \frac{1}{4}\right)^2$

⑨  $(x + 0.5)^2$

⑩  $(8 - y)^2$

**2** 計算しなさい。

①  $(x - 8)^2$

②  $(b + 2)^2$

③  $(x - 0.8)^2$

④  $(a + 3b)^2$

⑤  $(x + 1.4)^2$

⑥  $(x - 7y)^2$

⑦  $\left(x - \frac{5}{8}\right)^2$

⑧  $(b + 15c)^2$

⑨  $(10 + a)^2$

⑩  $(-x + 7)^2$