

## 2 次方程式 1次の項のない2次方程式を解く

I. 次の2次方程式を解きなさい。

①  $x^2 = 25$

⑤  $x^2 - 49 = 0$

答.

②  $x^2 = 100$

答.

⑥  $x^2 - 50 = 0$

答.

③  $x^2 = 18$

答.

⑦  $x^2 - 6 = 0$

答.

④  $x^2 - 36 = 0$

答.

⑧  $2x^2 = 8$

答.答.

⑨  $3x^2 = 9$

⑭  $25x^2 - 3 = 3$

答.

⑩  $2x^2 = 10$

答.

⑯  $4x^2 + 9 = 16$

答.

⑪  $6x^2 = 15$

答.

⑯  $2x^2 - 8 = 1$

答.

⑫  $2x^2 - 10 = 0$

答.

⑰  $16x^2 - 9 = 8x^2 + 7$

答.

⑬  $3x^2 - 18 = 0$

答.答.

