

## 二次関数<変化の割合 2> No.1

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-7$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $2$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-1$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $-8$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-5$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{9}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-9$  から  $-7$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{16}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-4$  から  $-2$  に増加するとき変化の割合が  $9$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (6)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-5$  から  $6$  に増加するとき変化の割合が  $-1$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $5$  から  $6$  に増加するとき変化の割合が  $-55$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (8)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $2$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $-11$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-6$  から  $7$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{1}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-4$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $-\frac{20}{3}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 二次関数<変化の割合 2> No.2

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-7$  から  $4$  に増加するとき変化の割合が  $-\frac{15}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-9$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{1}{3}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-6$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $-4$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-1$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $-8$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $1$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{25}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (6)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-5$  から  $7$  に増加するとき変化の割合が  $3$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $4$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $60$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (8)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-2$  から  $3$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{4}{3}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-4$  から  $-3$  に増加するとき変化の割合が  $-\frac{7}{4}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-9$  から  $-3$  に増加するとき変化の割合が  $12$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 二次関数<変化の割合 2> No.3

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-1$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{7}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $1$  から  $7$  に増加するとき変化の割合が  $-\frac{16}{3}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-7$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $2$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-3$  から  $5$  に増加するとき変化の割合が  $\frac{3}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-6$  から  $-1$  に増加するとき変化の割合が  $7$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (6)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $4$  から  $6$  に増加するとき変化の割合が  $20$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $4$  から  $8$  に増加するとき変化の割合が  $36$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (8)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-6$  から  $9$  に増加するとき変化の割合が  $-4$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-7$  から  $-5$  に増加するとき変化の割合が  $24$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が  $-8$  から  $1$  に増加するとき変化の割合が  $-\frac{28}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 二次関数<変化の割合 2> No.4

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が 6 から 8 に増加するとき変化の割合が  $\frac{35}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -1 から 5 に増加するとき変化の割合が  $\frac{16}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が 2 から 8 に増加するとき変化の割合が -10 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -4 から 8 に増加するとき変化の割合が  $\frac{4}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -9 から -5 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{14}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (6)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -7 から -6 に増加するとき変化の割合が  $\frac{65}{4}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -7 から 4 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{15}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (8)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -8 から 6 に増加するとき変化の割合が  $\frac{5}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -8 から 4 に増加するとき変化の割合が 4 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -9 から 7 に増加するとき変化の割合が 2 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 二次関数<変化の割合 2> No.5

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が 2 から 7 に増加するとき変化の割合が  $\frac{9}{4}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -2 から 9 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{21}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -5 から 6 に増加するとき変化の割合が -1 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -5 から 2 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{6}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -9 から 7 に増加するとき変化の割合が 2 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (6)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -2 から 5 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{12}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -8 から -1 に増加するとき変化の割合が  $\frac{45}{4}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (8)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -8 から -3 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{44}{5}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -7 から 5 に増加するとき変化の割合が 2 です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $y = ax^2$ について、 $x$  の値が -5 から 2 に増加するとき変化の割合が  $-\frac{3}{2}$  です。このとき  $a$  の値を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_