

チェックテスト 16A 関数 $y = ax^2$

得点

/ 100

1 次の①~③について、 y を x の式で表しなさい。また、 y が x の2乗に比例するものは [] に比例定数を書き、そうでないものには [] に \times を書きなさい。 **ステップ 1**

- ① 1辺が x cm の正方形の面積を y cm² とする。
- ② 底面積が 9 cm²、高さが x cm の三角柱の体積を y cm³ とする。
- ③ 底辺が x cm、高さが $2x$ cm の平行四辺形の面積を y cm² とする。

1 5点×6

① _____
[_____]

② _____
[_____]

③ _____
[_____]

2 次の問いに答えなさい。 **ステップ 2**

- ① y は x^2 に比例し、 $x = -2$ のとき $y = 8$ である。
1) y を x の式で表しなさい。
- ② y は x^2 に比例し、 $x = 3$ のとき $y = -6$ である。
1) y を x の式で表しなさい。

- 2) $x = 4$ のときの y の値を求めなさい。
- 2) $x = -6$ のときの y の値を求めなさい。

2 5点×4

① _____
1) _____
2) _____

② _____
1) _____
2) _____

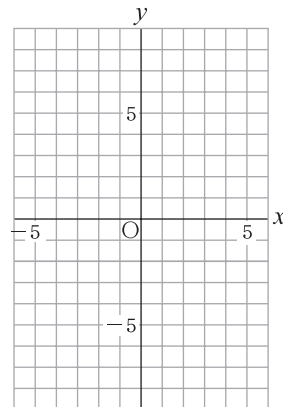
3 次の表の空欄をうめ、それぞれのグラフをかきなさい。 **ステップ 3**

① $y = \frac{1}{2}x^2$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y									

② $y = -x^2$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y									



3 5点×4

① 左の表と図にかきなさい。
② 左の表と図にかきなさい。

4 次の関数について、後の問いに答えなさい。 **ステップ 4**

ア $y = -3x^2$ イ $y = \frac{1}{3}x^2$ ウ $y = 3x^2$ エ $y = -4x^2$

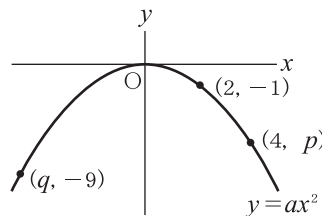
- ① グラフが上に開くものをすべて選びなさい。
- ② グラフの開き方がもっとも大きいものを選びなさい。
- ③ グラフが x 軸について対称になるのはどれとどれか。

4 5点×3

① _____
② _____
③ _____

5 右の図は、関数 $y = ax^2$ のグラフである。これについて、次の問いに答えなさい。 **ステップ 5**

- ① a の値を求めなさい。
- ② グラフが点 $(4, p)$ を通るとき、 p の値を求めなさい。
- ③ グラフが点 $(q, -9)$ を通るとき、 q の値を求めなさい。ただし、 $q < 0$ とする。



5 5点×3

① _____
② _____
③ _____