

チェックテスト

19B

比例のグラフ

得点

/ 100

- 1 次の比例の式について、後の問いに答えなさい。

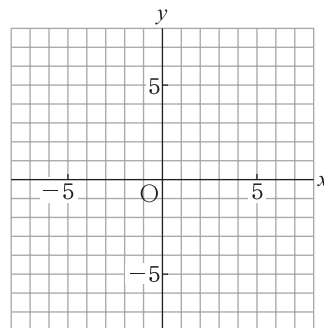
◀ステップ 1

Ⓐ $y = 2x$ Ⓑ $y = \frac{1}{3}x$

Ⓒ $y = -4x$ Ⓛ $y = -\frac{2}{3}x$

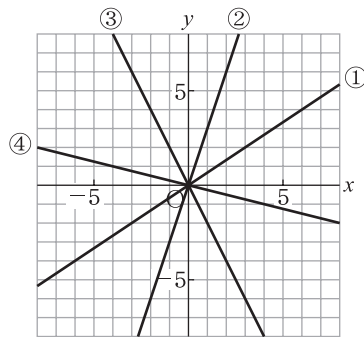
① Ⓐ～Ⓒのグラフをかきなさい。

② ①、Ⓒのグラフでは、 x の値が1ずつ増加すると、 y の値はそれぞれどのように変化するか説明しなさい。



- 2 右の図の①～④のグラフの式を求めなさい。

◀ステップ 2



- 3 x の変域が()の中のとき、次の問いに答えなさい。

◀ステップ 3

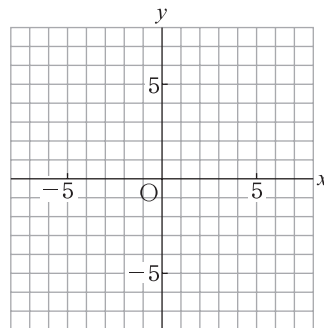
Ⓐ $y = \frac{1}{2}x$ ($-2 \leq x \leq 4$)

Ⓑ $y = -\frac{1}{3}x$ ($-6 \leq x \leq 3$)

Ⓒ $y = -2x$ ($-3 \leq x \leq 2$)

① Ⓐ～Ⓒのグラフをかきなさい。

② Ⓐ～Ⓒの y の変域を求めなさい。



- 4 右の図の比例のグラフについて、次の問いに答えなさい。

◀ステップ 4

① Ⓐのグラフについて

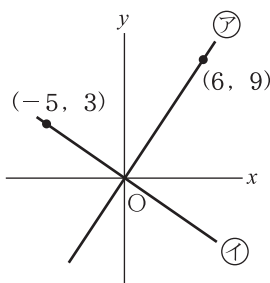
1) グラフの式を求めなさい。

2) グラフが点 $(-4, m)$ を通るとき、 m の値を求めなさい。

② Ⓑのグラフについて

1) グラフの式を求めなさい。

2) グラフが点 $(n, -9)$ を通るとき、 n の値を求めなさい。



1

① 左の図に記入 _____

② Ⓐ _____

③ _____

2

① _____

② _____

③ _____

④ _____

3

① 左の図に記入 _____

② Ⓐ _____

③ _____

④ _____

4

① 1) _____

2) _____

② 1) _____

2) _____