



3回目

■座標

横の数直線 軸

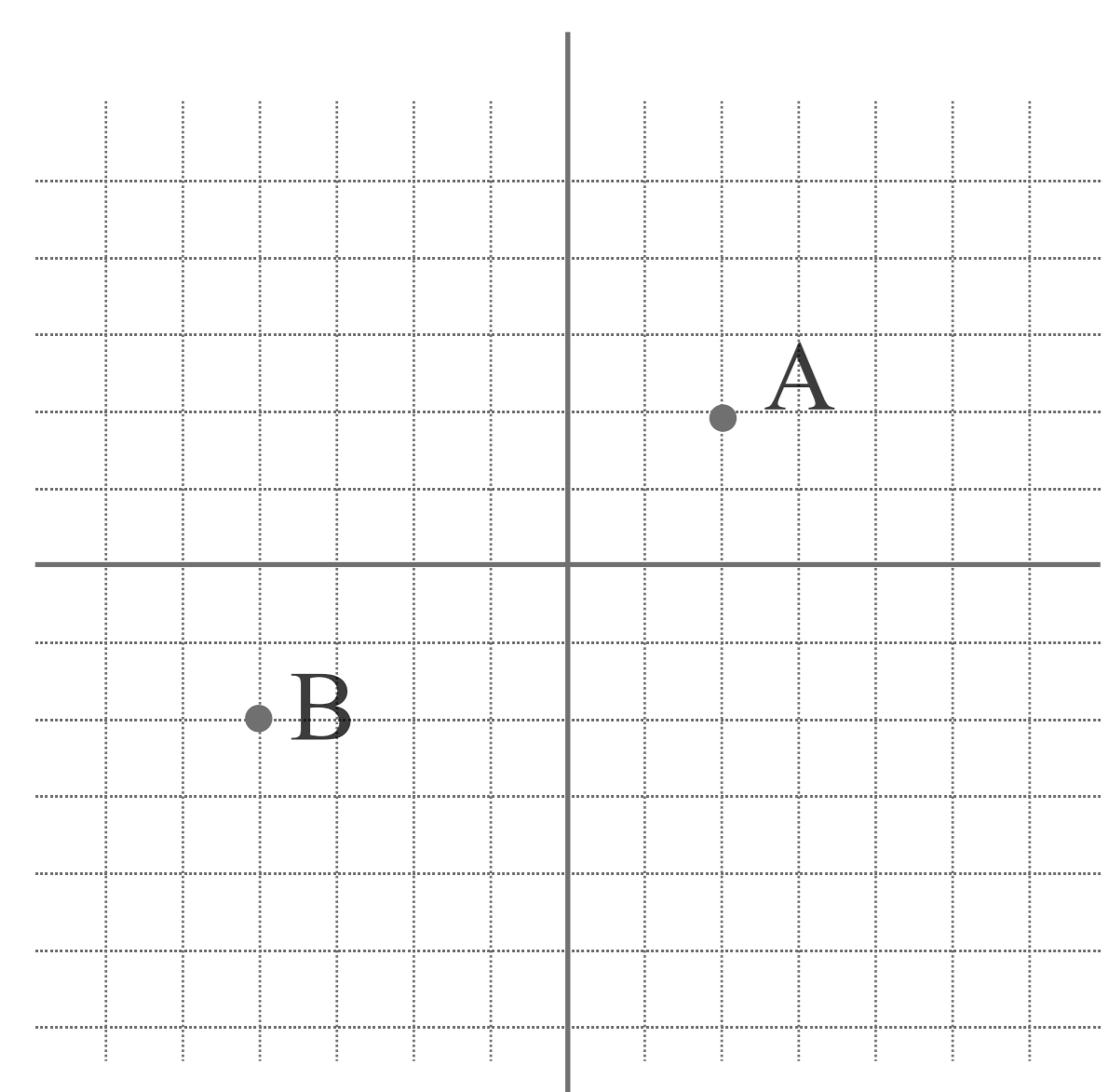
縦の数直線 軸

A (,)

B (,)

C (2,-4)

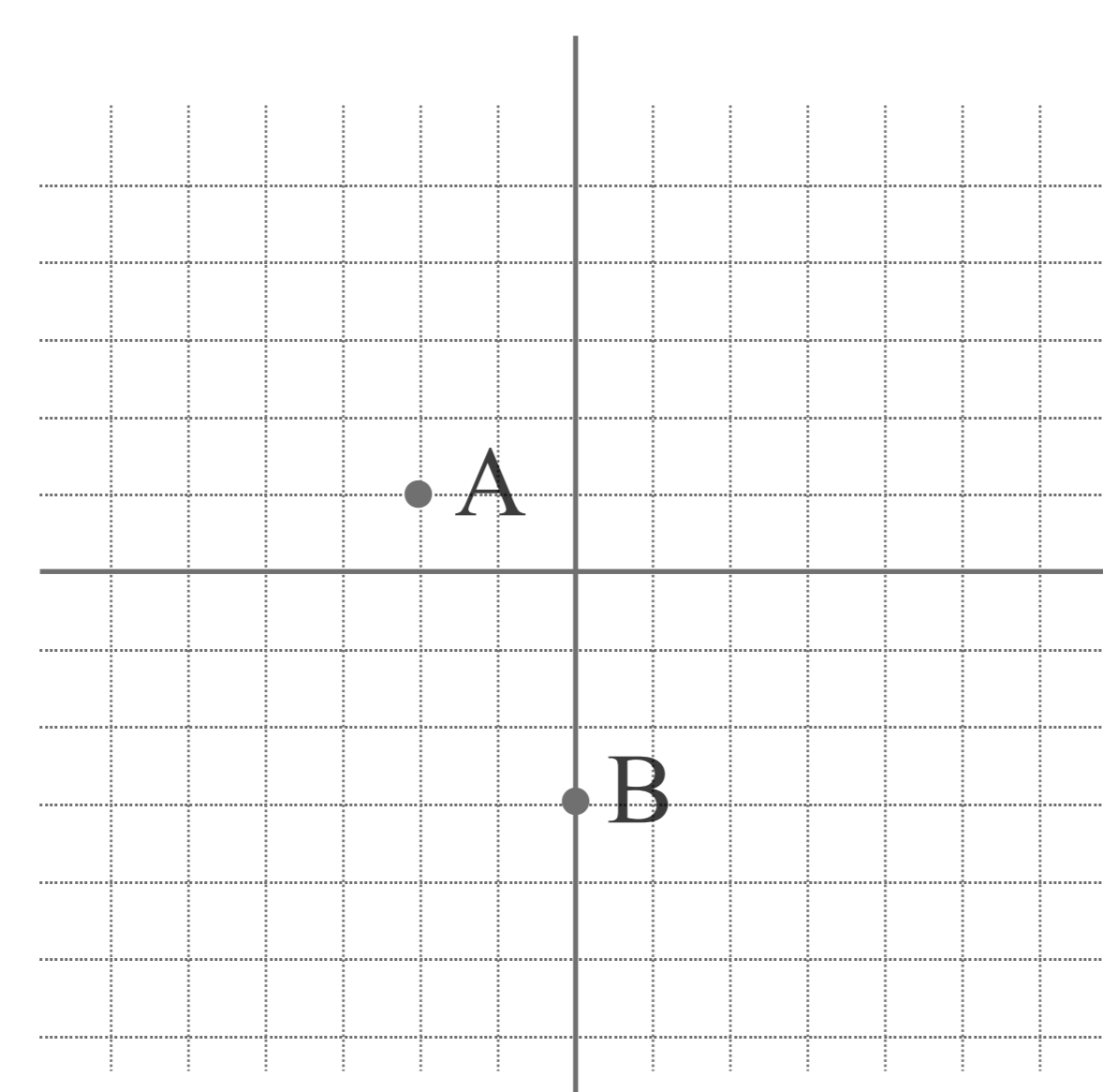
D (-2,4)



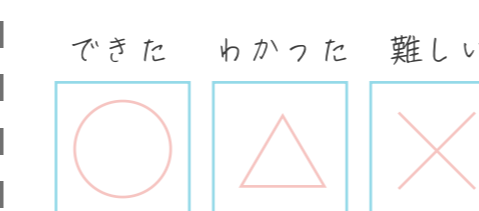
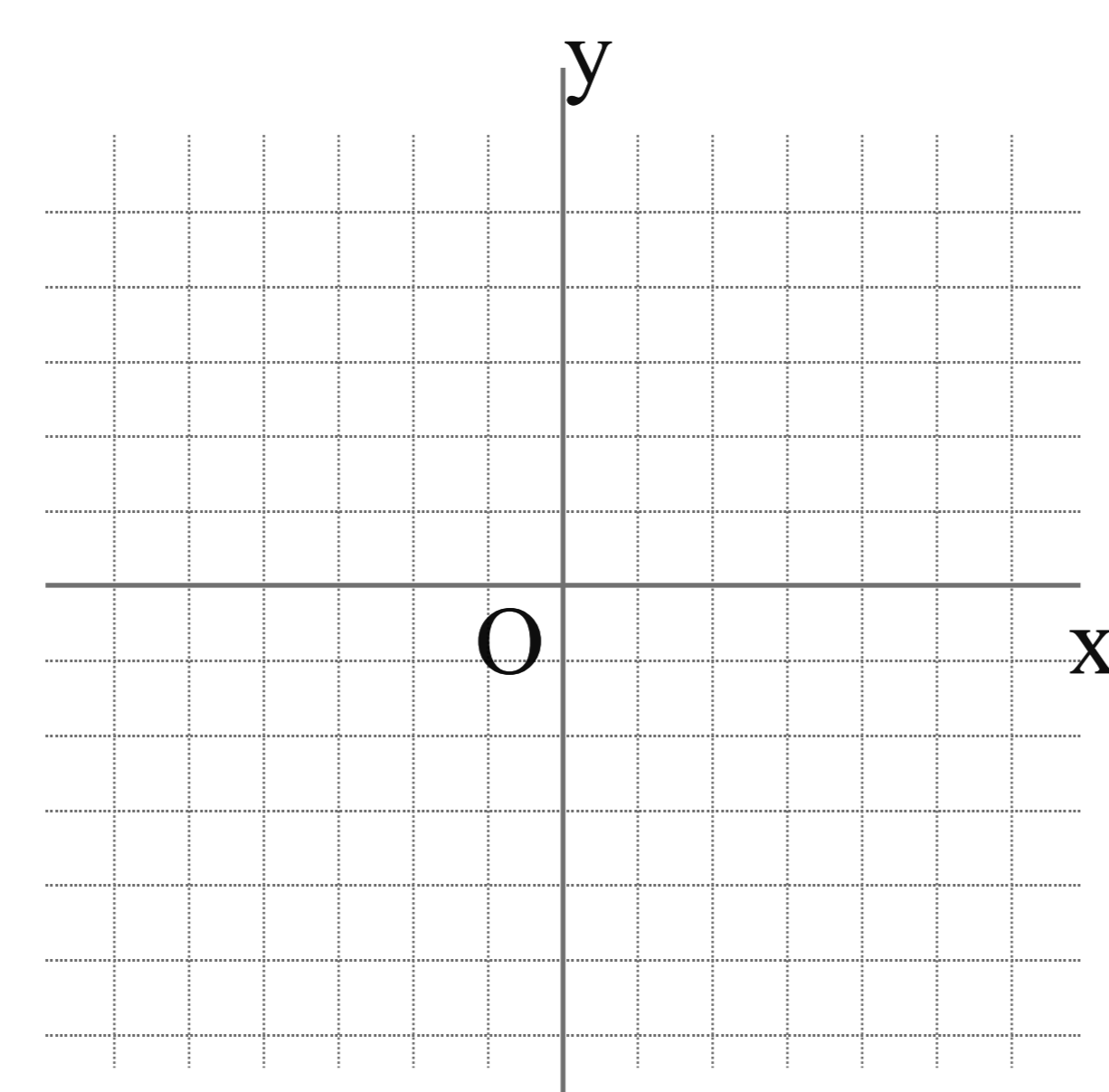
1回目

(1) A (,) B (,)

(2)



(2)

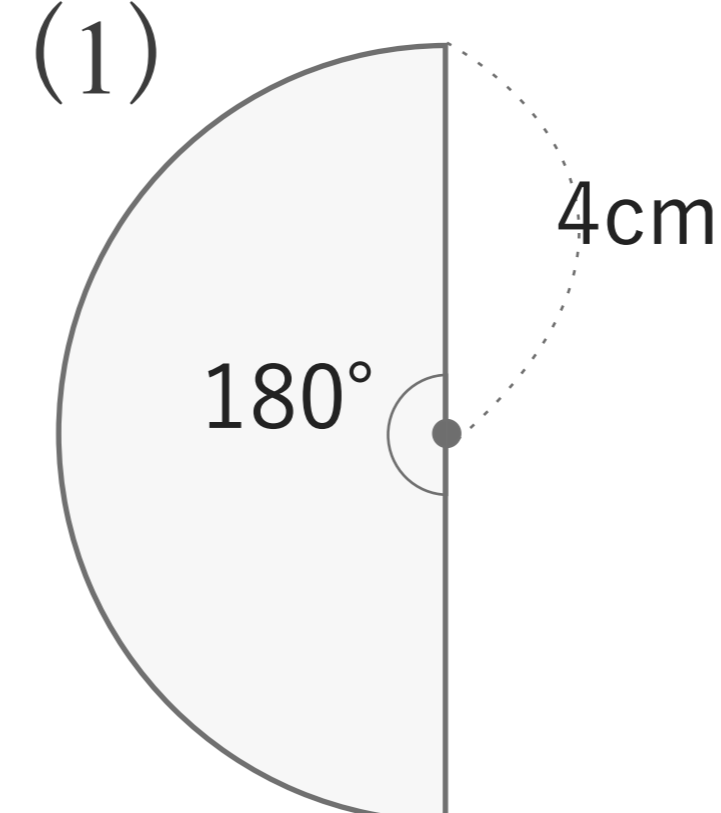


3回目

■おうぎ形の弧の長さや面積

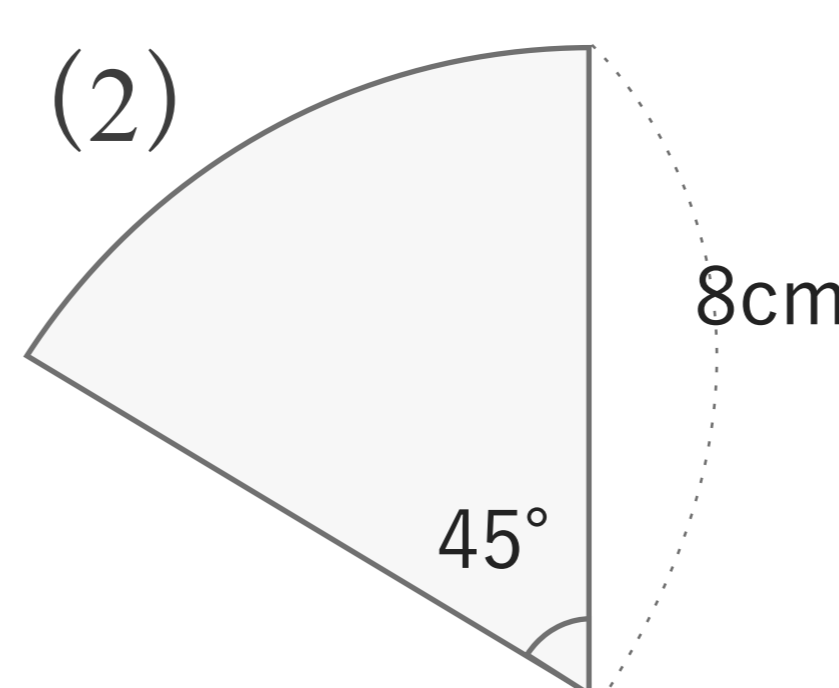
おうぎ形の弧の長さ公式

(1)



おうぎ形面積の公式

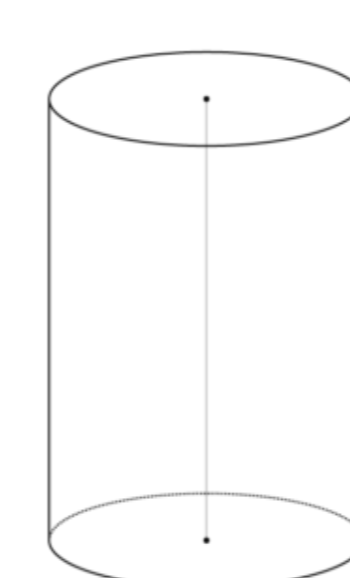
(2)



■立体の体積

柱体

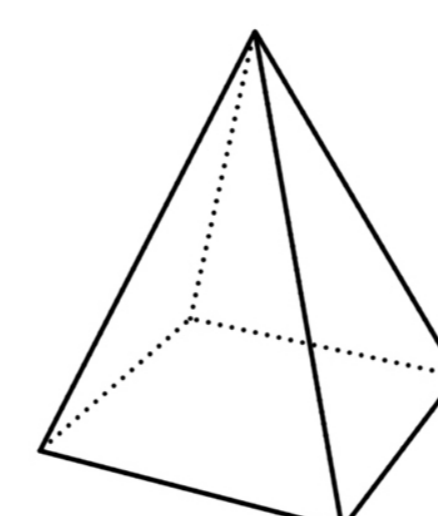
(1)



半径2cmの円を底面にもつ
高さ6cmの円柱の体積は？

錐体

(2)



1辺4cmの正方形を底面にもつ
高さ8cmの四角錐の体積は？

球

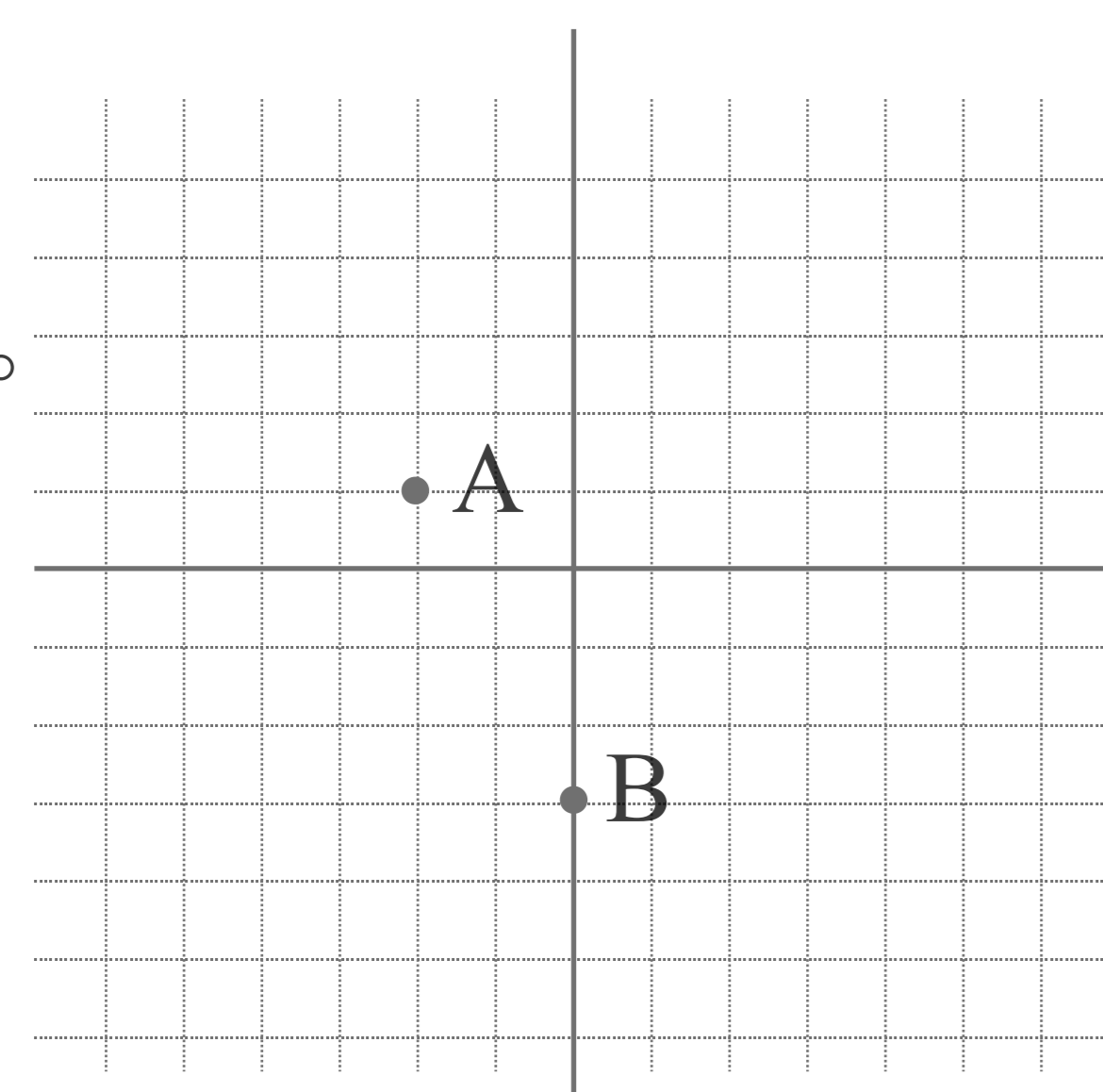
(3) 半径3cmの球の体積は？

(1) A,Bの座標

を求めてください。

A (,)

B (,)



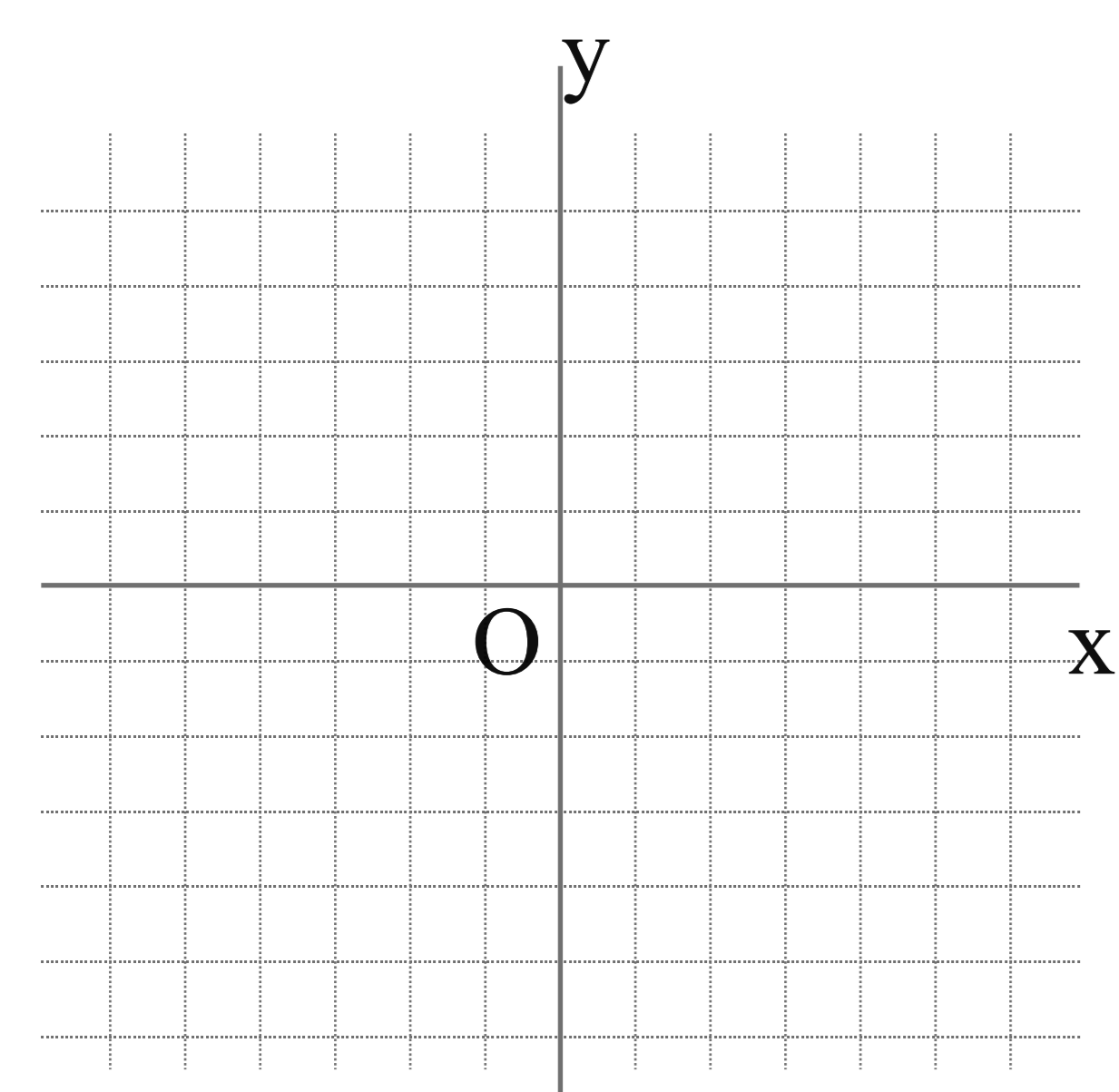
(2) 座標にC(3,3),D(1,4)の座標を書き込んで

ください。

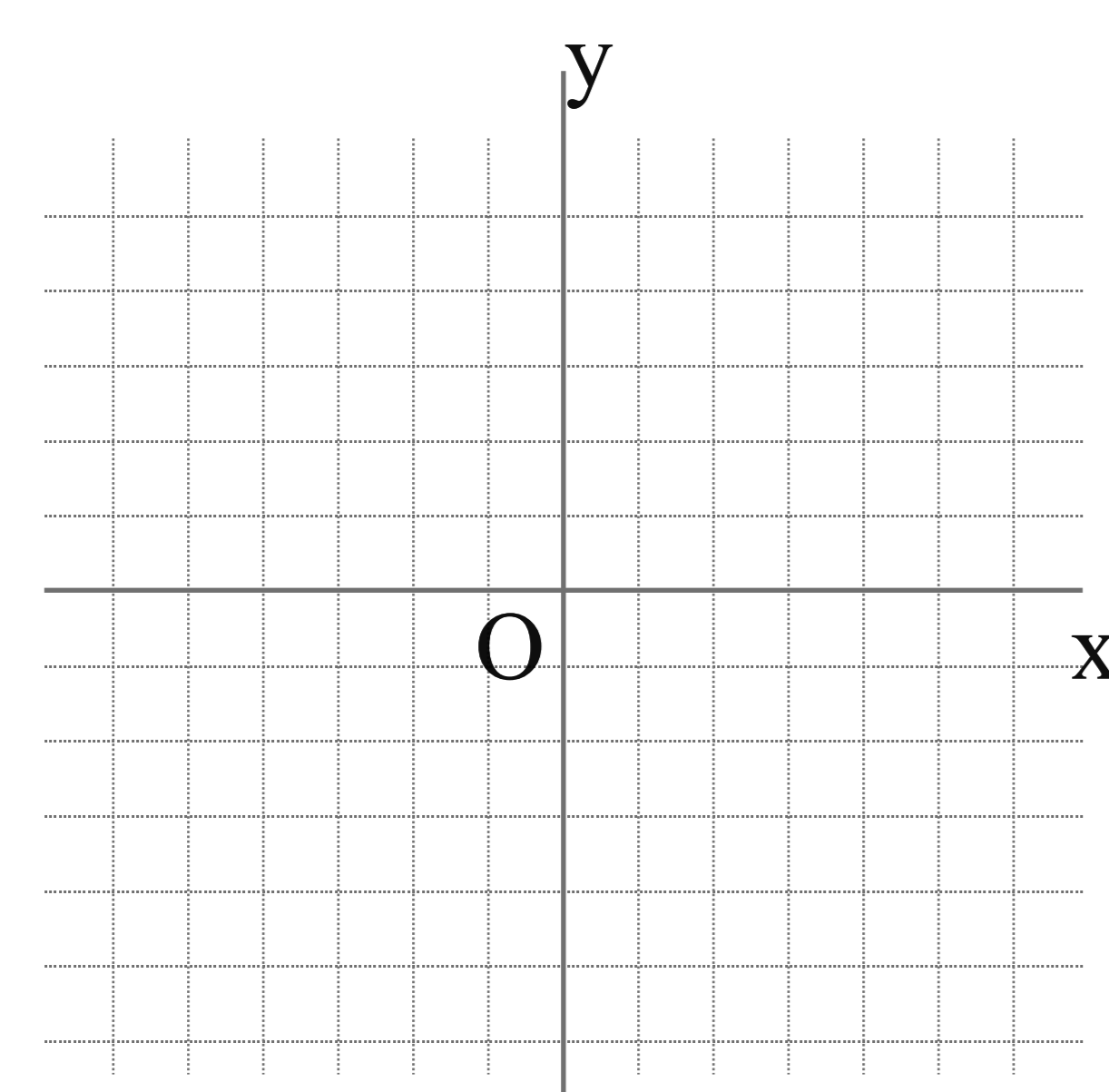
■比例のグラフ

(1) $y=3x$ のグラフを書いてください。

-6	-5	-4	-3	-2	-1	x	1	2	3	4	5
						y					



(2) $y=-2x$ のグラフを書いてください。



1回目

(1)

(2)

(1)

(2)

(3)