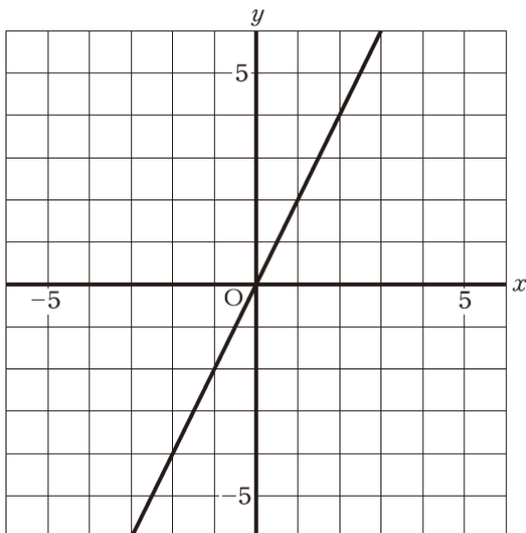


かだめしミニプリント 数学 【関数】②

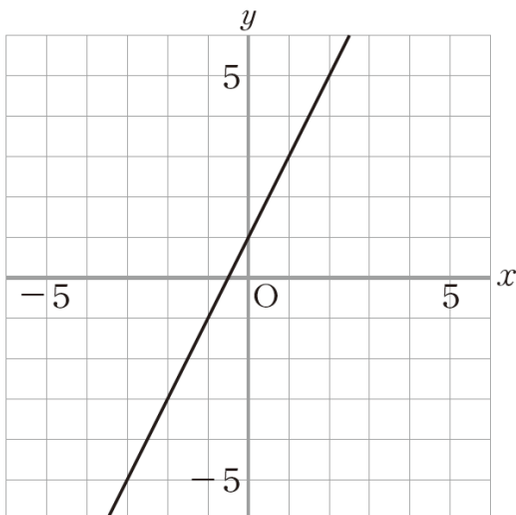
年	組	番	名前
---	---	---	----

- 1 下の図の直線は、比例のグラフを表しています。このグラフについて、 y を x の式で表しなさい。



答

- 2 次の図の直線は、一次関数のグラフを表しています。このグラフについて、 x と y の関係を表す式を、下の **ア** から **オ** までの中から1つ選びなさい。



ア $y = 2x + 1$

イ $y = 3x + 1$

ウ $y = x + 2$

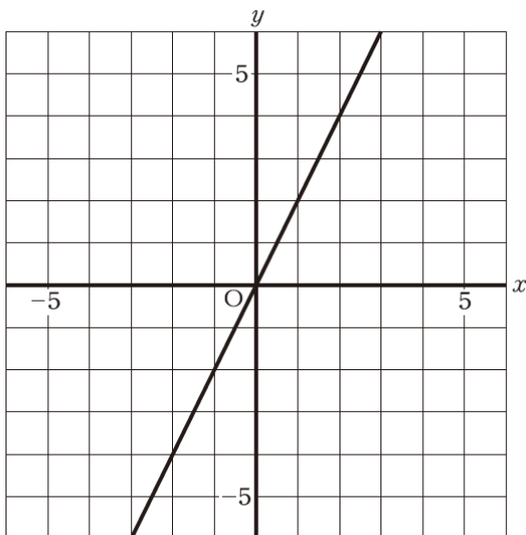
エ $y = 2x$

オ $y = 3x$

答

年	組	番	名前	解 答
---	---	---	----	------------

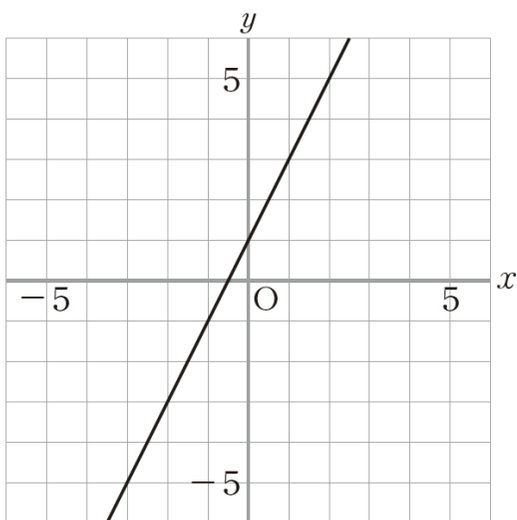
1 下の図の直線は、比例のグラフを表しています。このグラフについて、 y を x の式で表しなさい。



答
 $y = 2x$

H19全国A9(2) 中学校1年

2 下の図の直線は、一次関数のグラフを表しています。このグラフについて、 x と y の関係を表す式を、下のアからオまでの中から1つ選びなさい。



- ア $y = 2x + 1$
- イ $y = 3x + 1$
- ウ $y = x + 2$
- エ $y = 2x$
- オ $y = 3x$

H24全国A11(2) 中学校2年

答
ア