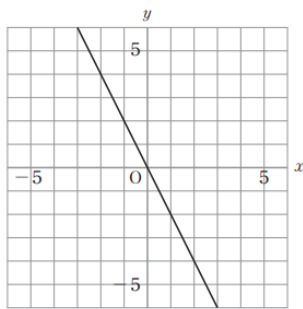


学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 比例  $y = 5x$  の  $x$  の値とそれに対応する  $y$  の値の関係について、下のアからエまでのの中から正しいものを1つ選びなさい。(H30)

- ア  $x$  の値と  $y$  の値の和は、いつも5である。
- イ  $y$  の値から  $x$  の値をひいた差は、いつも5である。
- ウ  $x$  の値と  $y$  の値の積は、いつも5である。
- エ  $x$  の値が0でないとき、 $y$  の値を  $x$  の値でわった商は、いつも5である。

2 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。(H29)




3 一次関数  $y = 2x + 7$  について、 $x$  の値が1から4まで増加したときの  $y$  の増加量を求めなさい。(H30)

4 下のアからエまでのの中に、二元一次方程式  $2x + y = 6$  の解を座標とする点の全体を表すグラフがあります。そのグラフとして正しいものを1つ選びなさい。(H29)

