

復習シート 第3学年 数学

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--



(「関数」を問う問題)

- 1 一次関数 $y = -\frac{2}{3}x + 1$ の変化の割合を求めなさい。

レベル9

一次関数の変化の割合は一定で、
 $y = ax + b$ の a が変化の割合
 に該当する。

答え $-\frac{2}{3}$

- 2 右の図で、直線 ℓ は方程式 $-2x + y = 1$ のグラフ、直線 m は方程式 $x + y = 5$ のグラフです。

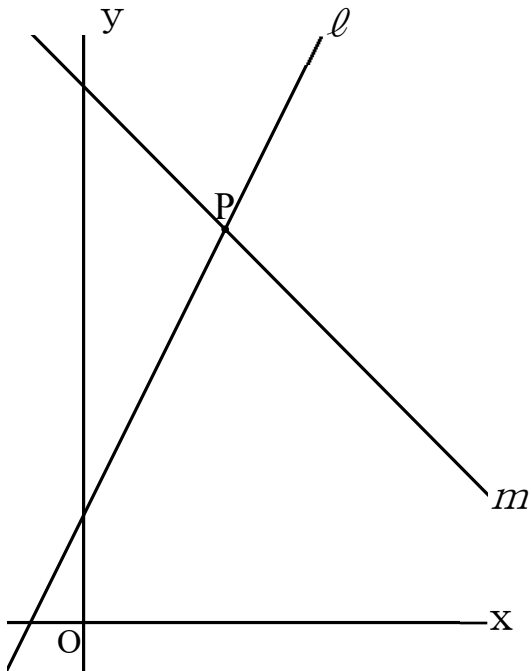
直線 ℓ と直線 m の交点Pの座標について、下のアからエの中から正しいものを1つ選びなさい。 レベル9

ア 交点Pの座標は、(1, 5) である。

イ 交点Pの座標は、(2, 5) である。

ウ 交点Pの座標は、 $(\frac{1}{3}, \frac{5}{3})$ である。

エ 交点Pの座標は、 $(\frac{4}{3}, \frac{11}{3})$ である。



$-2x + y = 1$
 $x + y = 5$
 この2つの式を連立方程式として解くと、

$$(x, y) = (\frac{4}{3}, \frac{11}{3})$$

答え

エ