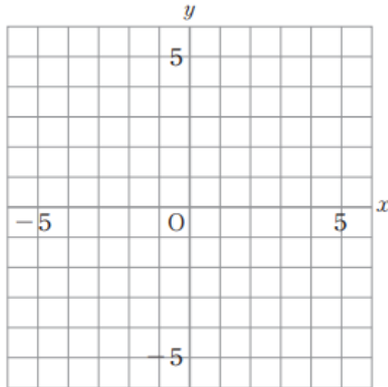


学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

- 1 点  $(-2, 3)$  を、下の図の中に・印で示しなさい。(H30)



- 2 比例  $y = 4x$  について、 $x$  の値が 3 のときの  $y$  の値を求めなさい。(H29)

- 3 下の表は、 $y$  が  $x$  に反比例する関係を表したものです。この反比例の比例定数を求めなさい。(H29)

$x$	...	2	3	4	...
$y$	...	18	12	9	...

- 4 下の図は、反比例のグラフで、点 A  $(3, 4)$  を通ります。このとき、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。(H28)

