

問題

(1) 1次関数 $y = 2x - 3$ について次の問いに答えなさい。

① 下の表を完成させなさい。

x	...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	...
y

② ①の表を用いて、 $y = 2x - 3$ のグラフを書きなさい。

③ $y = 2x - 3$ の傾きと切片を答えなさい。

