

☆ 1次関数のグラフのかき方

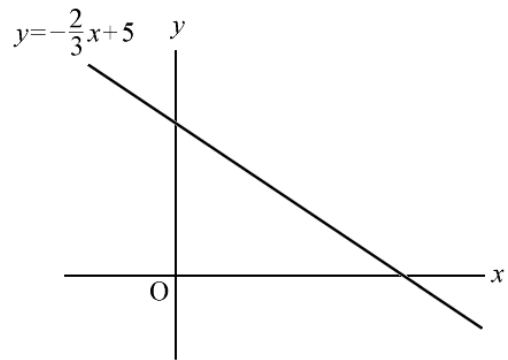
(例) $y = -\frac{2}{3}x + 5$

① (,) をとる

② ①の点から

 へ 、 へ 進んだ点をとる

③ ①、②を通る直線をひく



1 次の問いに答えなさい。

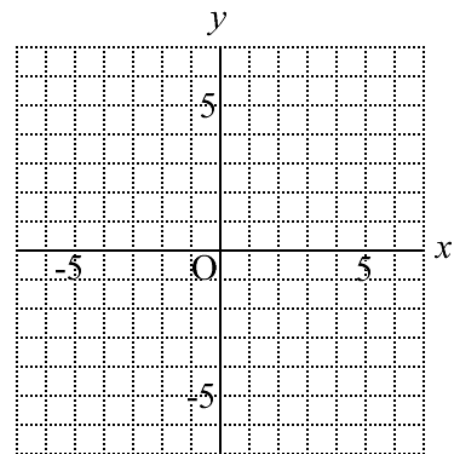
(1) $y = \frac{1}{2}x$ のグラフをかきなさい。

(2) $y = \frac{1}{2}x + 3$ について、次の問いに答えなさい。

① 下の対応表の空欄をうめなさい。

x	-6	-4	-2	0	2	4	6
y							

② $y = \frac{1}{2}x + 3$ のグラフをかきなさい。



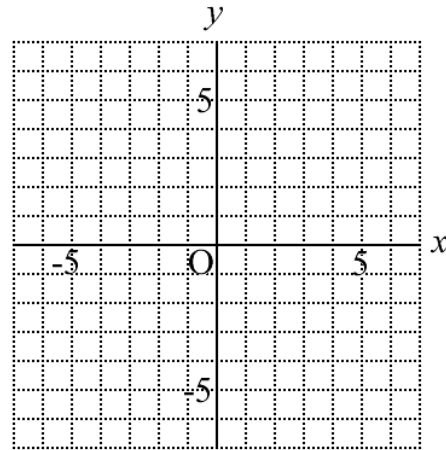
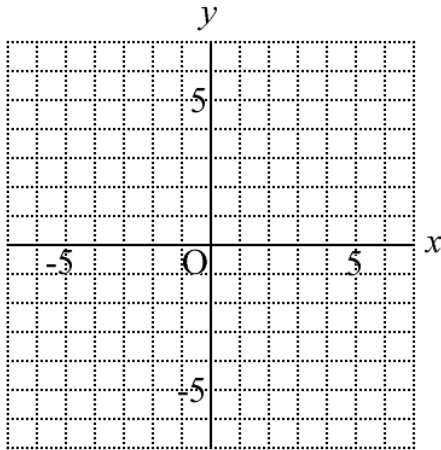
2 次の1次関数のグラフをかきなさい。

(1) $y = \frac{3}{5}x + 2$

(3) $y = -\frac{4}{3}x + 1$

(2) $y = -2x - 1$

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



(5) $y = -x - 2$

(7) $y = 4x + 5$

(6) $y = 3x - 2$

(8) $y = -\frac{5}{3}x - 4$

