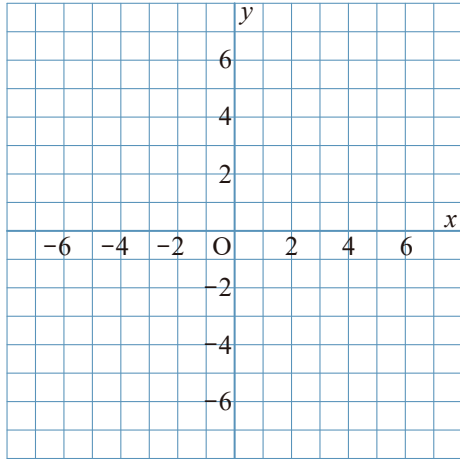
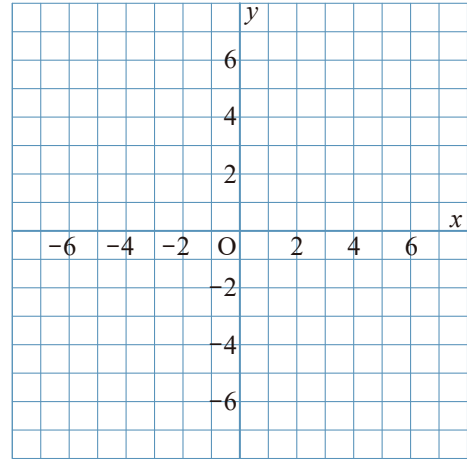


1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

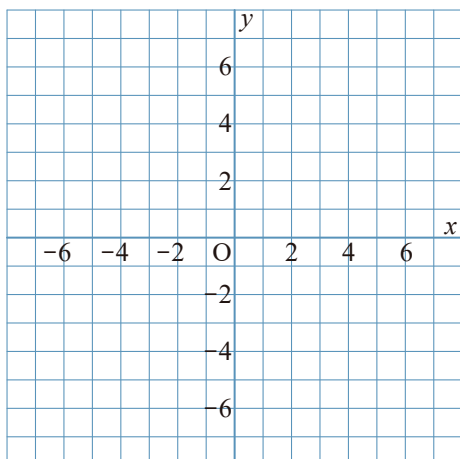
① $2x - 3y = -1$



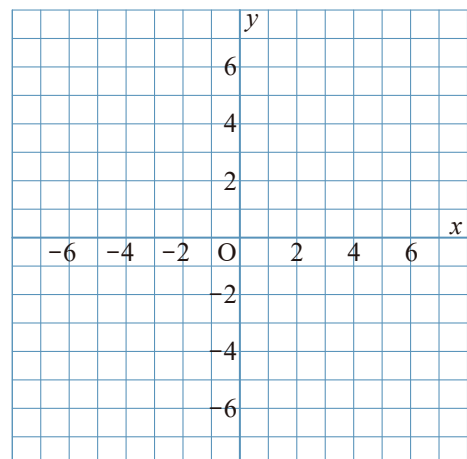
② $3x + 5y = 4$



③ $3x - 4y = -7$

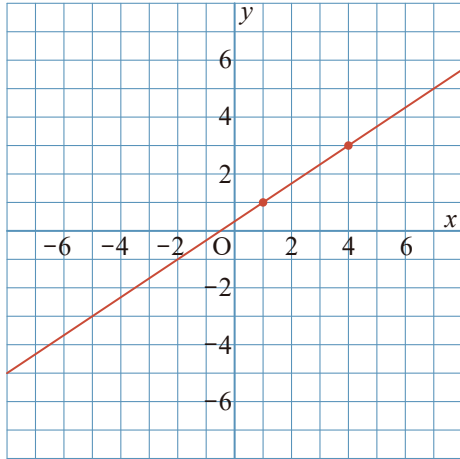


④ $x + 6y = 5$



1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

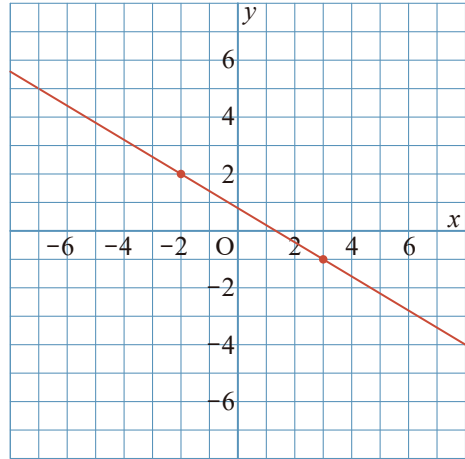
① $2x - 3y = -1$



$y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$ となる。

x, y が整数になる 2 点を考えると、
2 点 $(1, 1), (4, 3)$ を
通る直線となる。

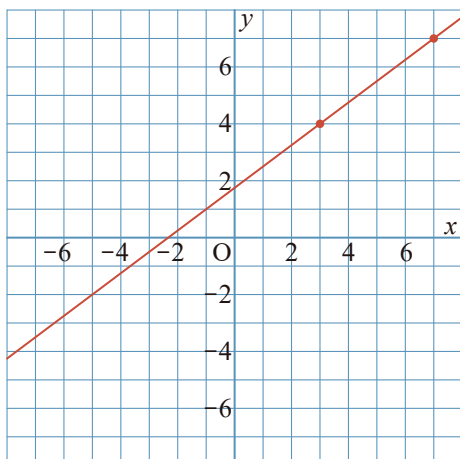
② $3x + 5y = 4$



$y = -\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}$ となる。

x, y が整数になる 2 点を考えると、
2 点 $(3, -1), (-2, 2)$ を
通る直線となる。

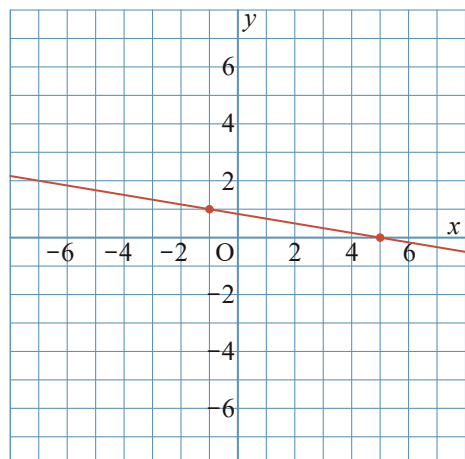
③ $3x - 4y = -7$



$y = \frac{3}{4}x + \frac{7}{4}$ となる。

x, y が整数になる 2 点を考えると、
2 点 $(3, 4), (7, 7)$ を
通る直線となる。

④ $x + 6y = 5$



$y = -\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}$ となる。

x, y が整数になる 2 点を考えると、
2 点 $(-1, 1), (5, 0)$ を
通る直線となる。