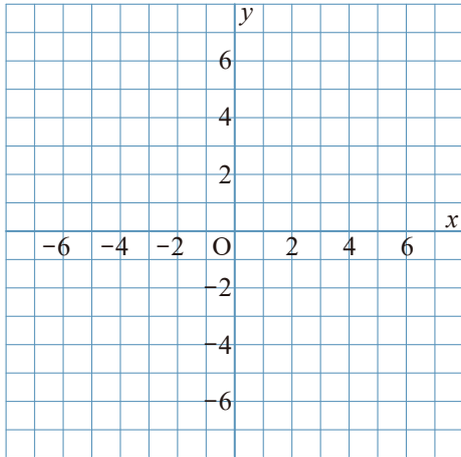
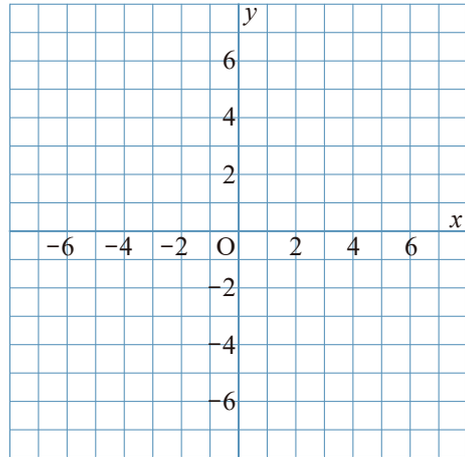


1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

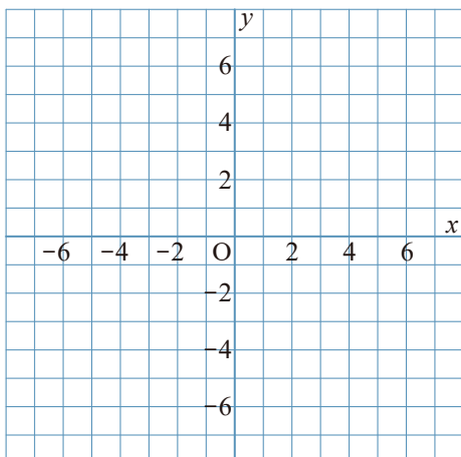
① $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$



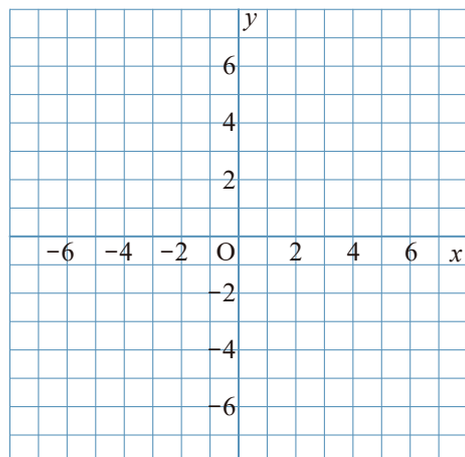
② $y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$



③ $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$

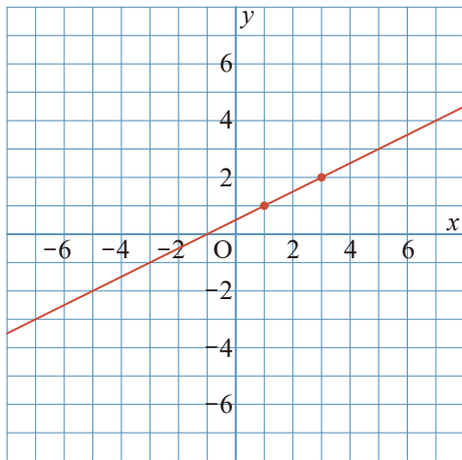


④ $y = -\frac{2}{5}x - \frac{1}{5}$



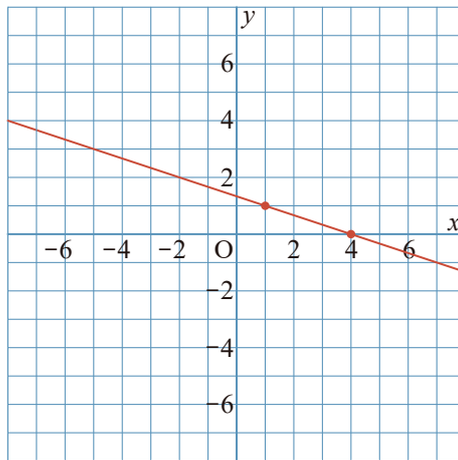
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$



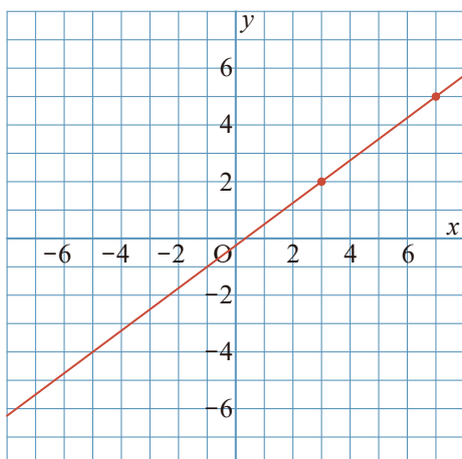
y が整数になる2点を考えると、
2点(1, 1), (3, 2)を
通る直線となる。

② $y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$



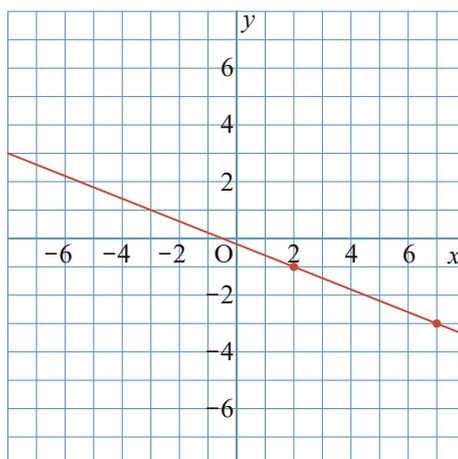
y が整数になる2点を考えると、
2点(1, 1), (4, 0)を
通る直線となる。

③ $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$



y が整数になる2点を考えると、
2点(3, 2), (7, 5)を
通る直線となる。

④ $y = -\frac{2}{5}x - \frac{1}{5}$



y が整数になる2点を考えると、
2点(2, -1), (7, -3)を
通る直線となる。