

30	関数, 2 次関数とそのグラフ (1) p. 56~58	年 組 番

1 y は x の関数で, $y=3x-2$ とする。次の x の値に対応する y の値を求めなさい。

(1) $x=1$

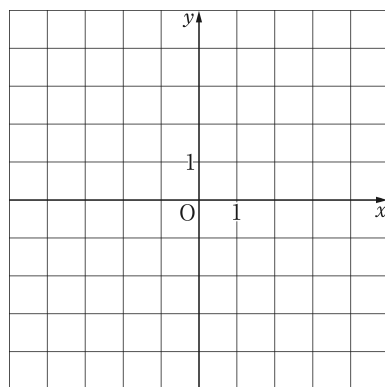
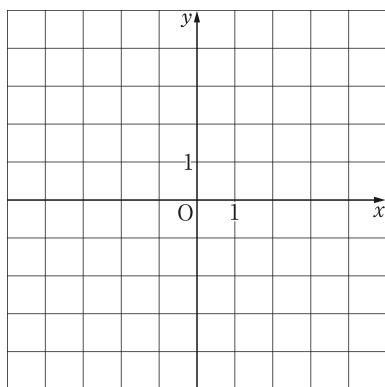
(2) $x=-2$

(3) $x=\frac{2}{3}$

2 次の 1 次関数のグラフの傾きと切片を求め, グラフをかきなさい。

(1) $y=x-3$

(2) $y=-2x+4$



3 縦が x cm, 横が $(x-2)$ cm の長方形の面積を y cm² とするとき, y を x の式で表しなさい。

