

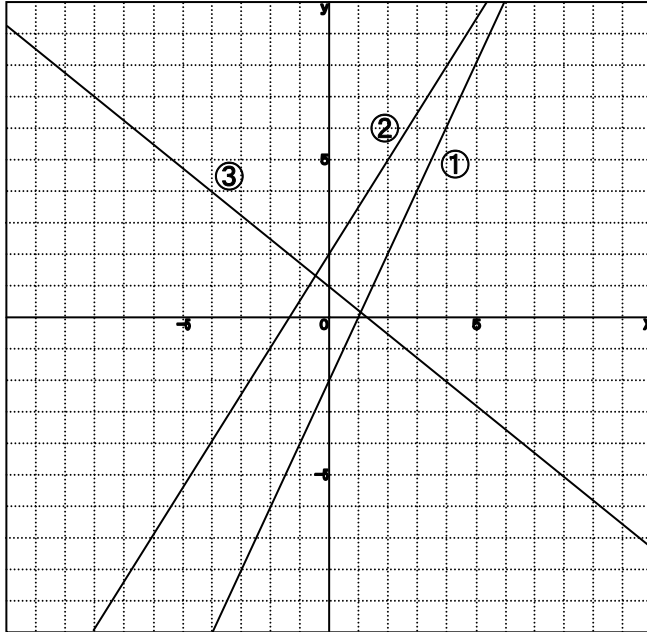
3章(1次関数) 1節(1次関数)

年 組 番

8 . 1次関数の式の求め方

名前

1. 下の座標平面上にかかれた ~ の直線の式を求めなさい。



2. 次の1次関数の式を求めなさい。

グラフが $y = -2x$ のグラフと平行で、点 $(3, -2)$ を通る。

グラフが2点 $(-4, 2)$, $(0, -4)$ を通る。

グラフが2点 $(-3, 3)$, $(3, -1)$ を通る。

グラフが2点 $(-3, 5)$, $(3, -4)$ を通る。