

中2～第23回1次関数の式の求め方③（切片と座標）～

氏名：

例題 次の直線の式を求めなさい。

(1) 切片が2で、点(3, -1)を通る直線

(2) 直線 $y = -x - 3$ と y 軸上で交わり、点(2, 1)を通る直線

(3) 2点(0, 5), (6, 3)を通る直線