

単元名(べんきょうすること)

| 次関数の式の求め方②(2本の直線)

日付 / /

めあて

はじめた時間 :

□ 次の1次関数の式を求めなさい。

- (1) 点、 $(2, 4)$ を通り、直線 $y = 3x + 2$ に
平行な直線

- (2) 切片が4で直線 $y = -2x + 1$ に
平行な直線

ふりかえり

おえた時間 :