

## 一次関数の式の求め方 - 3A

☆ 一次関数の求め方・Ⅲ

代入  $x \cdot y$  + 代入  $x \cdot y$

「点 (2, 7) と、点 (4, 13) を通る直線の式を求めなさい。」

一度は一般的な解き方である「 $x$  と  $y$  にそれぞれ代入して、連立方程式を作って計算しなさい」と指示しますが。次のプリント **3B** ではすぐにこれを否定して、もっと効率的な解き方を教えます。

答 \_\_\_\_\_

1, 2点 (2, 7) と (6, 15) を通る直線の式を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_

04

2, 2点 (-1, -3) と (2, 9) を通る直線の式を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_