

# 【中2数学 | 単元別演習 一次関数】

①  $y = ax + b$ において $a > 0$ で $x$ の変域が $-1 \leq x \leq 3$ ,  $y$ の変域 $-5 \leq y \leq 7$ のとき $a, b$ の値をそれぞれ求めよ。

②  $y = ax + b$ において $a < 0$ で $x$ の変域が $-2 \leq x \leq 4$ ,  $y$ の変域 $1 \leq y \leq 13$ のとき $a, b$ の値をそれぞれ求めよ。