

【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。