

【中2 数学】3章 1次関数
変化の割合【演習①】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の1次関数の変化の割合を答えなさい。

また、 x が5増加したときの y の増加量を求めなさい。

(1) $y = 2x + 5$

変化の割合は2

y の増加量は $2 \times 5 = 10$

(2) $y = -4x - 3$

変化の割合は-4

y の増加量は $-4 \times 5 = -20$

(3) $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$

変化の割合は $\frac{2}{3}$

y の増加量は $\frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ