

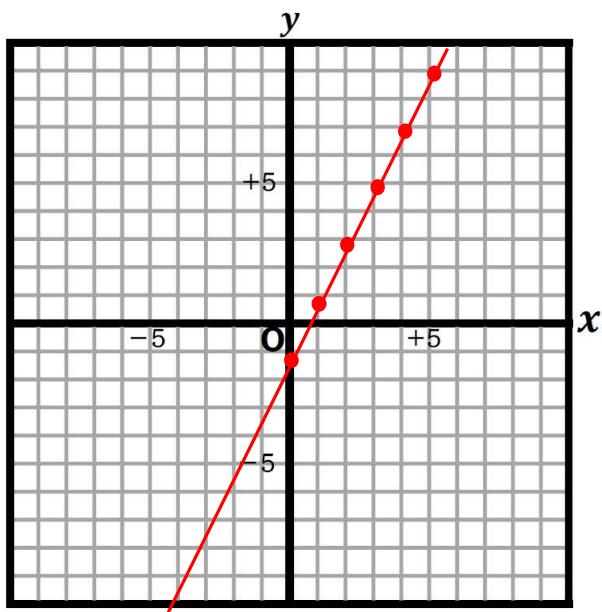
カエデの数学克服プリント

第 回 一次関数の克服
～グラフを書こう～

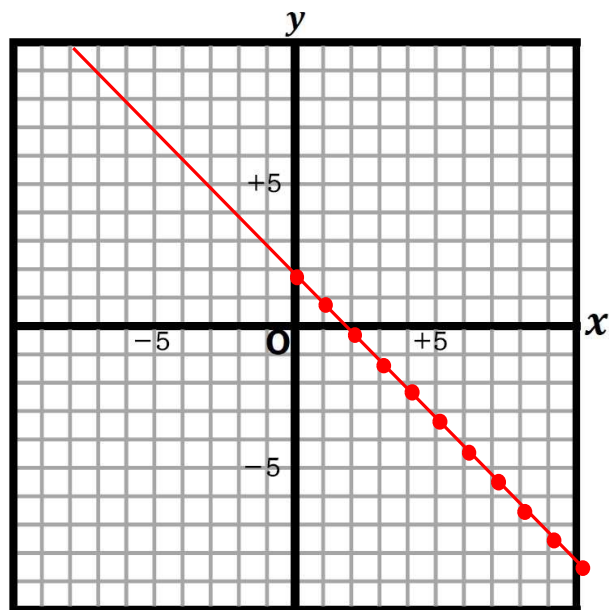
年 月 日

〈問題〉 次の一次関数のグラフを書きましょう。

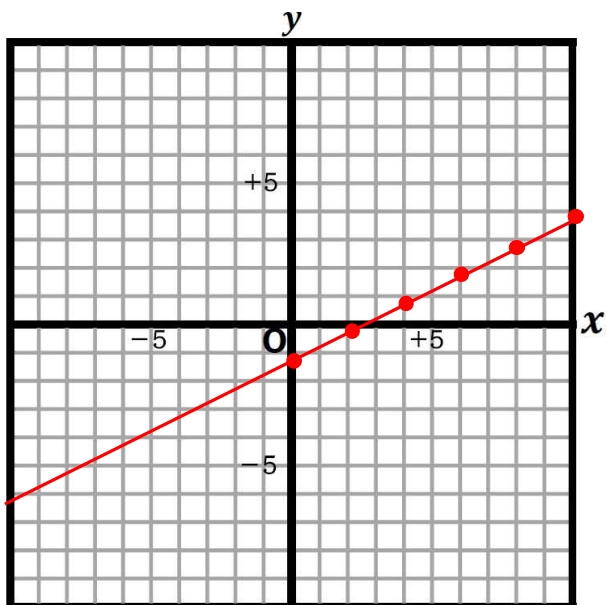
(1) $y = 2x - 1$ → $y = \frac{2}{1}x - 1$



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



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



(1) $y = -\frac{2}{3}x + 4$

