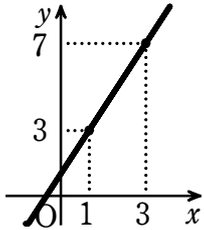


Today's Goal!

① 次の直線の傾きを求めよ。



傾き=

② 沖縄県コロナ感染者グラフの接線の傾きから、第4波と第5波の違いを観察しよう。

(1) 傾きの値の最大値は？

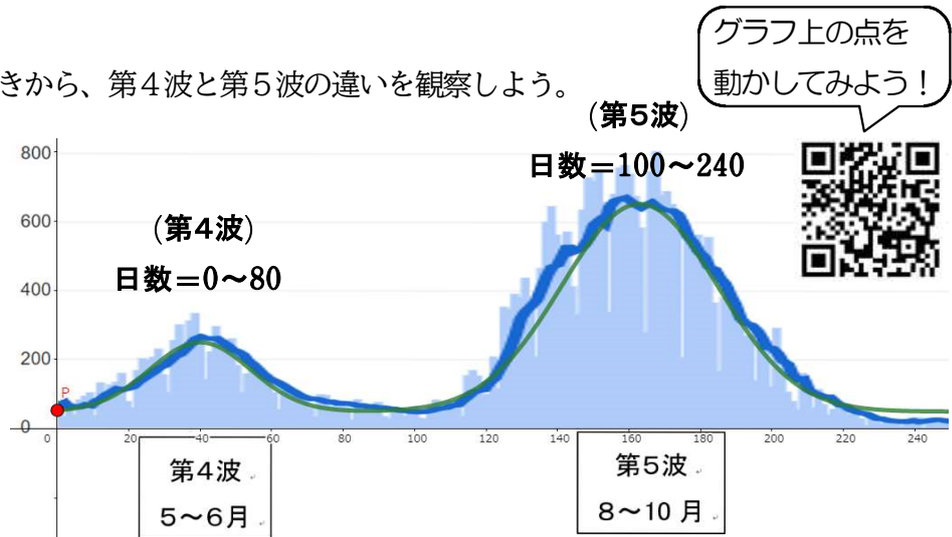
第4波： _____ (日数=_____)

第5波： _____ (日数=_____)

(2) 増加が止まるまでにかかった日数は？

第4波： 日数=0~ _____ → _____ 日

第5波： 日数=100~ _____ → _____ 日



グラフ上の点を動かしてみよう!

③ 関数 $f(x)=3x^2$ について、 x が1 から3 まで変わるときの平均変化率を求めよ。(WRITE P112³²⁷(2))

★ 「平均変化率」とは何ですか？文章・数式・グラフ等を用いて、自由に説明してください。

今日の自己評価： A(身についた!)・B(理解はできたが、練習が必要)・C(理解できなかった)

コメント・質問などがあればどうぞ。