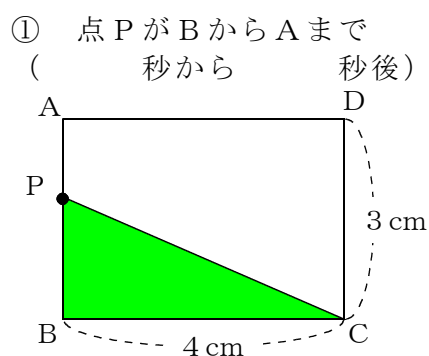


◎ x と y の関係を表、式、グラフに表しましょう。また、 y の値の変化のようすについて説明しましょう。



【表】

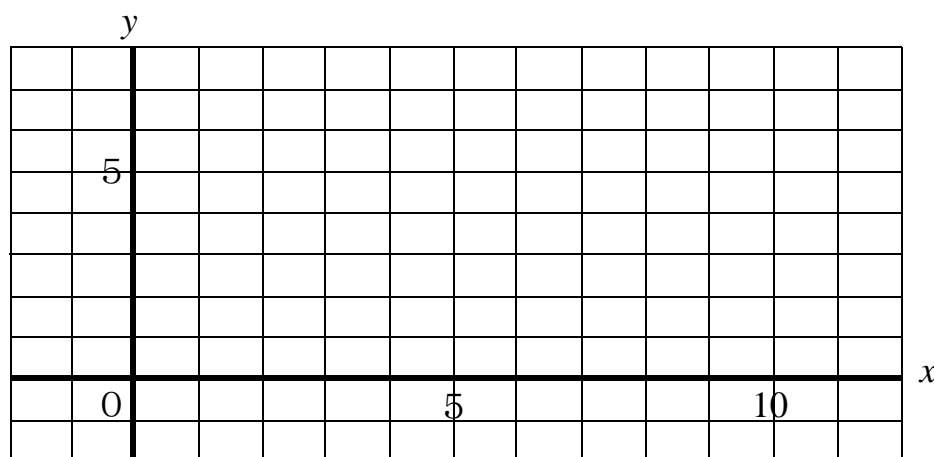
x	0	1	2	3
y				

● 変化の割合が、 _____ で ()
 なので、
 y は _____

【式】

● y は x の () で、
 $a = [\quad]$ なので、
 y は _____

【グラフ】



①のときのグラフから

②のときのグラフから

③のときのグラフから

● グラフが、傾き _____ の ()
 なので、
 y は _____

[課題2]

◎今日は「三角形の面積の変化のようすについて説明する」ことを学習しました。授業を振り返って分かったことを書きましょう。