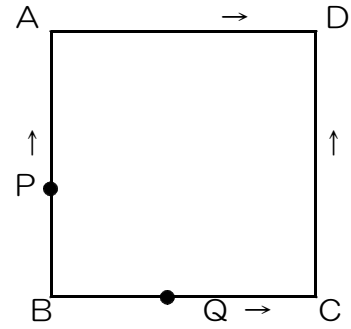


関数課題プリント

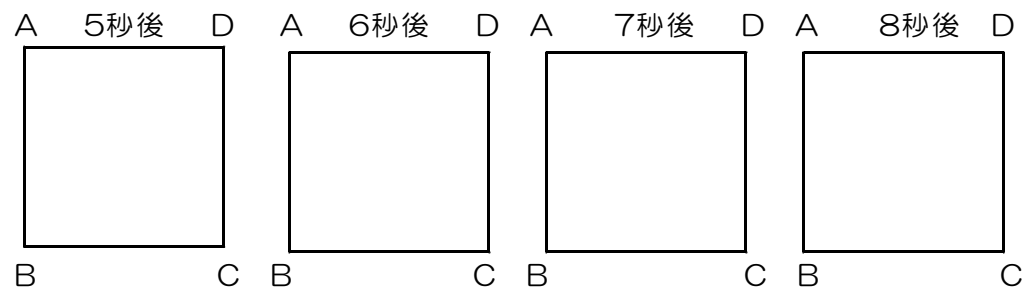
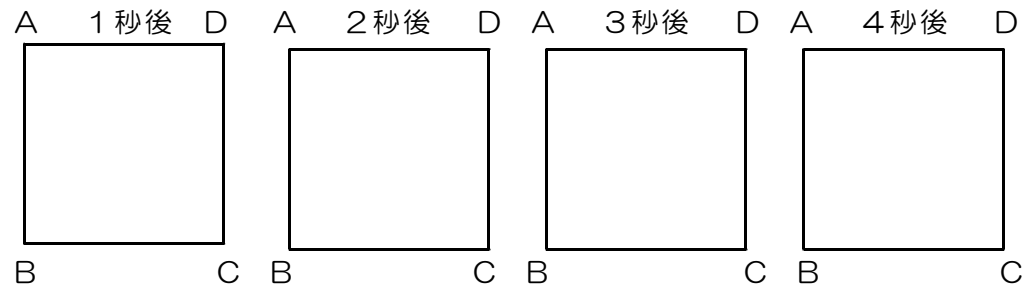
1辺が8cmの正方形ABCDの辺上を、2点P、Qは頂点Bを同時に出発し、PはBからAを通ってDまで、QはBからCを通ってDまで、それぞれ1秒間に2cmの速さで動く。このとき、時間にもなって変わる2つの数量を見つけ、それらの関係を調べてみよう。



<課題1> 時間にもなって変わる数量には何があるかあげてみよう。

-
-
-
-
-
-
-

<課題2> _____ を調べる。



<課題3> 表に表してみよう。

時間(秒)	0	1	2	3	4	5	6	7	8

<課題4> 式で表してみよう。

まとめ _____