


3 関数の利用

1

1	(1)	℃	
	①		
	(2)		
②	$t =$	③	$n =$

(1) 3点, (2)① 6点, (2)② 3点, (2)③ 4点

100点満点

3 関数の利用

2

2	①	L	②	分後
	(1)	答え ()		
③				
(2)	分		秒後	

(1)① 2点, (1)② 3点, (1)③ 7点, (2) 5点

100点満点

3 関数の利用

3

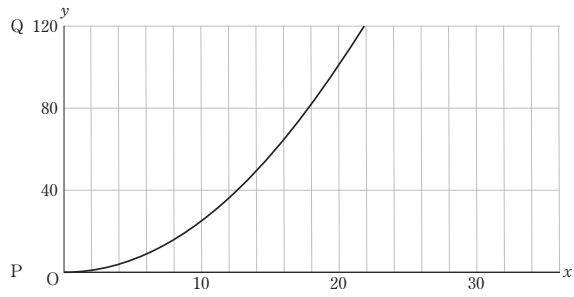
3		ア		1点
	(1)	イ		1点
		ウ		1点
	(2)	毎分	m	1点
	(3)			2点
	(4)		分後	2点
	(5)	公園までの道のりは	m	2点

50点満点

3 関数の利用

4

(1) m (2) ① $y =$



4

(2)

(式と計算)

③

答

秒後

(1)~(2)②各3点, (2)③5点

90点満点

3 関数の利用

5

5	(1)	時速	km	4点
	(2)	時速	km 以上, 時速	km 未満のとき。 5点

100点満点

3 関数の利用

6

6	(1)	cm ²	3点
	(2)	①	4点
		②	4点
	(3)	[求め方]	5点

答 _____

100点満点

3 関数の利用

7

7	(1) ①	②	③ $x =$
	(2)		

(1)① 2点, (1)② 3点, (1)③ 4点, (2) 3点

100点満点