

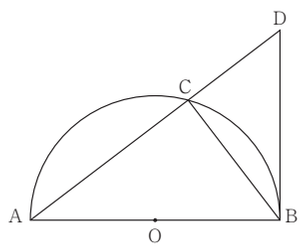
※個別の配点是非公表。

1		2		3	
	4		5		

2		度	3
	4		cm <sup>3</sup>
6			7
			(解)
			答

3	1 ア	2 イ	ウ
	3 (1) 通り	(2)	

4	1 $y =$		
	2 (1)	(2) $a =$	$b =$

5	(証明)			
1				
	2 (1)	cm	(2)	cm <sup>3</sup>

得点	
----	--

※個別の配点是非公表。

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

2		2	
---	--	---	--

3		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

4	1	(1)	( )	( )	( )	( )	(2)	( )	( )	( )	( )
	2	(1)									
		(2)									

5	1	①		②		③	
	2	(ア)					
		(イ)					
	3						
4	(1)		(2)		(3)		

6	1	(A)		(B)	
	2				
	3				
	4	①		②	
		③			
5				6	

得 点	
--------	--

※個別の配点は非公表。

1	1		2	( )→( )→( )→( )	3	
	4	して				
	5		6		7	の改革

2	1		2		3	
	4					
	5					
	6	( )→( )	7			

3	1	①		②	
	2	(1)			
		(3)	X		Y
	3	を			
4					

4	1					
	2	(1)				
		(2)	こと			
3		4				

5	1	(1)		(2) 記号		県名		県
	2	(1)						
		(2)						
3		4						

6	1	(1)	ほど					
		(2)	記号		国の名		(3)	( )→( )→( )→( )
		(4)	造山帯					
	2		3					

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

1

(1)			Ω	(4)
(2)	①		②	
(3)			W	

(1)			N
(2)	ばねばかりが : 物体Tが : 地球が 引く力 : 引く力 : 引く力 = : :		

(1)			秒
(2)			cm

2

(1)	→		→									
(2)												
(3)	①		②		(4)			(5)	①		②	

(1)			(2)			g
(3)						

3

(1)												
(2)	①				②				③			
(3)	ユリ			ブロッコリー								

(1)				(2)	①			②			
(3)	菌類・細菌類		カビ			(4)	肉食動物		数量の変化		

4

(1)				(2)				(3)			
(4)	①		②		(5)	①		②			

(1)	①		②		(2)				(3)	①		②	
-----	---	--	---	--	-----	--	--	--	-----	---	--	---	--

5

1	(1)			(2)			度					
2	(1)			(2)	①		②					
3	(1)	①		②		(3)			(2)			

4	(1)					
(2)						

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

1

1											
2											
3											
4	a										
	b										
5											
6	a										
	b										
7											
8											

(と「いう」関係。)

2

1				2				3	(む)			4	(り)		
---	--	--	--	---	--	--	--	---	-----	--	--	---	-----	--	--

3

1				2				3				4			
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

4

1											
2											
3											
4	a										
	b										
5											
6											

(「よこ」の上欄に記入。)

5

1												
2												
3	最初						最後					
	a						b					
4	c											

得点	
----	--

