

1

(1)		(7)	
(2)			
(3)			
(4)	$x =$ , $x =$		
(5)	$y =$	(8)	
(6)		(9)	およそ 個

※2点×9

2

(1)								
(2)	P		Q		R		S	
	㊸							

※(1)2点/(2)P Q: 1点・R S: 1点・㊸ 2点

5

(1)		
(2)	(証明)	
(3)	cm	※(1)2点/(2)5点/(3)4点

6

(1)	(2)	$\text{cm}^3$	(3)	$\text{cm}^2$	※(1)2点/(2)3点/(3)4点
-----	-----	---------------	-----	---------------	--------------------

3

(1)		
(2)	X	
	Y	
	Z	

※(1)2点/(2)X: 2点・Y: 2点・Z: 1点

4

(1)	mL	
(2)		
(3)	午後	時 分

※(1)2点/(2)3点/(3)4点

得点

--	--



1

問1		問2	㊦	問3	
問4	→ → →				
問5	(1)	ア	イ	ウ	
	(2)	自給自足に近い生活から、			

※2点×6

2

問1	㊦	㊧	
問2	変 化 理 由		
問3	㊦	㊧	
問4	記 号	理 由	

※問1：2点／問2：2点／問3：1点×2／問4：2点

3

問1	ブラジル		フランス		問2		問3	米		大豆	
問4	内 容									記 号	

※問1：1点×2／問2～問4：2点×4

4

問1		地方		地方	問2	X		Y
問3	(1)			問4	(1)		分布	分布の特徴
	(2)				(2)	IC（集積回路）工場		
						石油化学コンビナート		

※問1：1点×2／問2：2点／問3：(1)1点・(2)2点／問4：1点×3

5

問1	㊦	㊧				
問2	㊨		㊩			
問3	X	あ	問4	㊦	㊧	㊨
問5	.....					
問6	記 号	理 由				

※問1：2点／問2：㊨2点・㊩1点／問3：2点／問4：2点／問5：2点／問6：3点

6

問1	.....	
問2	イ	.....
	ウ	.....

得 点	
--------	--

※問1：3点／問2：イ2点・ウ1点

1

問 1	ア	鏡	A	B	C		
	イ						

※2点×4

2

問 1					
問 2	ア ( ) と ( )	イ ( ) と ( )			
問 3	(1)	(2)	※問1: 2点/問2: 2点/問3: (1)1点・(2)2点		

3

問 1	図3 ( ) + ( )	→ BaSO <sub>4</sub> + ( )	問 2	番号	Z	
問 3	番号	理由				

※問1: 2点/問2: 番号2点・Z1点/問3: 2点

4

問 1	(1)		問 2	エネルギー
	(2)	図3 ( ) + ( )	(3)	問 3

※問1: 2点×3/問2: 1点/問3: 1点

5

問 1	(1)		(2)	
問 2	湿度	%	水蒸気量	g

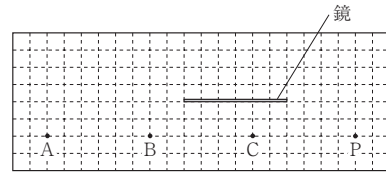
※問1: (1)2点・(2)1点/問2: 3点

6

問 1	名称	理由		問 2
問 3	(1) ①	②	(2)	

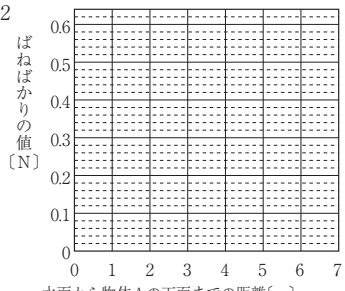
※問1: 名称1点・理由2点/問2: 2点/問3: 2点×2

7

問 1	図2	鏡	問 2	(1)
			(2)	①
	鏡にうつって見えるつまようじの本数 ( ) 本		現象	

※問1: 3点/問2: (1)1点・(2)①②2点・現象1点

8

問 1	図2	問 2	N		
		①			
	水面から物体Aの下面までの距離 [cm]		問 3		
			問 4	Pa	※2点×4

得点

