

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	(4)	
	(5)	※4点×5			

2	(1)	(2)	(3)	
	(4) どのような数量か			単位

※4点×5

3	4

※4点
※4点

5	(1)	(2)	
---	-----	-----	--

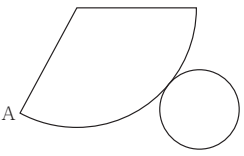
※4点×2

6	(1)	(2)	(3)	(4)
---	-----	-----	-----	-----

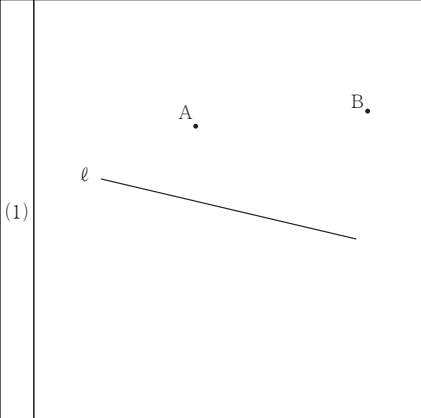
※4点×4

7	
---	--

※4点

8	(1)	②	
	(2) ①		

※4点×3

9	(2)
(1)	

※6点×2

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	Part 1	1		2		3		4	
	Part 2	5		6		7			
	Part 3	8		9		10			
	Part 4	11		12		13			

※Part 1：2点×4 / Part 2：2点×3 / Part 3：1点×3 / Part 4：1点×3

2	1		2		3	①	②	③	4	
	5			※1：2点 / 2：2点×2 / 3：1点×3 / 4：2点×2 / 5：2点×2						

3	1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)			
	2				3					
	4		5		6	①	②	③	④	⑤
	7		※1：1点×6 / 2：1点 / 3～5：2点×3 / 6：1点×5 / 7：2点							

4	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	※1点×10											

5	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	2	(1)					(2)
3	(3)						(4)
	(5)						
	(1) [誤]						(2) [誤]
4	(3) [誤]						(4) [誤]
	(5) [誤]						

※1：1点×5 / 2：2点×5 / 3：2点×5 / 4：8点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一		問二		※問一：三点／問二：三点	
問三			}	※四点	
問四		問五		※問四：二点／問五：四点	
問六	ア	イ	ウ	エ	※二点×4

2

大規模太陽光発電
原子力発電

※五点×2

3

問一	①	②	③	※一点×3
問二		と		※三点
問三	②	⑥		※二点×2
問四				※四点
問五				※二点
問六			}	※四点

4

①	②	③	④	る	⑤	り
⑥	⑦	⑧	⑨	い	⑩	り

※一点×10

5

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

※一点×5

6

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

※一五点

得点	
----	--