

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

※3点×6

2	(1)	(2) $x =$	(3)
	(4)	(5) $y =$	(6) $x =$ , $y =$

※3点×6

3	(1)	(2) $y =$	(3) g
	(4) 個	(5) 正 三角形	
	(6) 表面積 $\text{cm}^2$	体積 $\text{cm}^3$	※3点×7

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

※4点×3

5	(1) $m =$	(2) $y =$	(3)
	(4) $y =$	※(1)~(3)3点×3 / (4)4点	

6	(1) 度		
	①	②	③
	④	⑤	※3点×6

得点	
----	--

問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
問2	①		②		④	
問3	③			⑤		問4
問5	1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3
4	5	

問1	(1)	(2)	(3)	(4)	
問2	A	B	C	問3	
問4	( )⇒( )⇒( )⇒( )⇒( )				

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1		2	
3		4	
5			

1	2 番目	5 番目	2	2 番目	5 番目
3	2 番目	5 番目	4	2 番目	5 番目

※2点×50

得点	
----	--

1

問 1	a	ぜ	b	c	d
問 2	e	f	ま	ら	く
問 3					※二点
問 4	A	B	C	※二点 × 3	
問 5			※二点		
問 6			※二点		
問 7			※二点		
問 8	前半	後半	※二点 × 2		

2

問 1	a	b	※二点 × 2
問 2			※二点
問 3			※二点
問 4			※二点
問 5			※二点
問 6			※二点
問 7			※二点

3

問 1	①	②
問 2		
問 3		
問 4		
問 5		

※二点 × 6

4

問 1		
問 2		
問 3		
問 4		
問 5		
問 6		
問 7		

※二点 × 7

得点
----