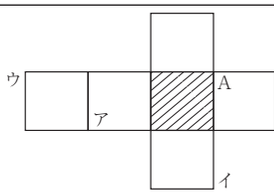


※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	$x =$
	(4)	(5)	(6)	$x =$
	(7)	(8)	(9)	$x =$
	(10)	cm <sup>2</sup>		※4点×10

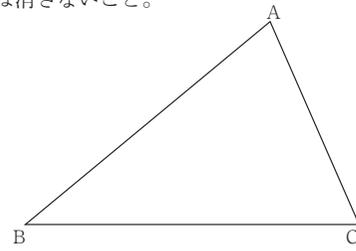
2	(1)	AC = , AG =	(2)	ア : , イ : , ウ :
	(3)			
※(1)3点/(2)3点×2/(3)3点				

3	(1)	(2)	(3)
	※3点×3		

4	(1)	得点の合計 : , $(a, b) =$	(2)	$(a, b) =$
	(3)	$(a, b) =$	(4)	$(a, b) =$
※3点×4				

5	(1)	C ( , ), $\triangle OAC$ の面積 :	(2)
	(3)	※3点×3	

6	ア	イ	ウ
	エ	オ	カ
※2点×6			

7	※作図に使った線は消さないこと。	
		
説明 :		得点
※3点×2		

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

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

2

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

3

1	(A)	(B)	(C)	(D)	2	
3	a		b		c	
4	② in order...					
	③ .					
5	あ	い	う			
6	ケアンズは ( ) であるが、シドニーは ( ) である。					
7		8		9		

4

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

5

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

6

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

7

1		2		3	
4					

8

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

9

1	2 番 目	4 番 目	2	2 番 目	4 番 目	3	2 番 目	4 番 目
4	2 番 目	4 番 目	5	2 番 目	4 番 目			

※2点×50

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2		問3		問4	
問5	(1)		(2)			(3)	

※2点×7

2

問1		問2		問3	
----	--	----	--	----	--

※2点×3

3

問1			
問2	(1)		
	(2)		
問3	7月	日	時

※問1：2点／問2：(1)4点・(2)2点／問3：2点

4

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

※2点×9

5

問1		問2		問3		問4		問5	
問6				問7					

※2点×7

6

問1	(1)		(2)	
	(3)			
	(4)			
問2	(1)			
	(2)			
問3	(1)		(2)	

※問1：(1)2点・(2)2点・(3)4点・(4)2点／問2：2点×3／問3：2点×2

7

問1	(a)		(b)		問2	
問3	(1)		(2)			
問4	(1)			(2)		
問5	(1)			(2)		

※2点×9

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	N/cm <sup>2</sup>			(2)	Pa			(3)			
(4)	cm			(5)	X			a			
(6)		(7)	①		②	※3点×9					

2

(1)				(2)				(3)	g		
(4)	g			(5)	g			(6)	g		
(7)		(8)	※3点×8								

3

(1)				(2)						
(3)								(4)		
(5)				(6)		(7)		(8)		

※3点×8

4

(1)				(2)						
(3)	①	と								
	②									
(4)		(5)	→ → →							
(6)	a				b					

※(1)3点/(2)3点/(3)①3点・②4点/(4)~(6)3点×4

得点	
----	--

