

1

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

※2点×8

2

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7) $x =$	(8) $x =$	

※2点×8

3

(1) 度数：	階級値：	(2)	
(3) ①：	②：	③：	(4)

※(1)~(3)2点×6/(4)3点

4

(1) ①	②	③	④
(2)	(3)	(4)	

※2点×7

5

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

※(1)2点/(2)2点/(3)3点/(4)3点

6

(1) ①	②	③	(2) a :	b :
(3)	(4)	(5) $x =$ _____ のとき, 最大値は _____		

※(1)1点×3/(2)~(4)2点×4/(5)1点・2点

7

(1) 面積：	cm^2	円周：	cm	(2)	$^\circ$
(3) 表面積：	cm^2	体積：	cm^3	(4)	cm

※(1)2点×2/(2)2点/(3)3点×2/(4)3点

得点	
----	--

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)

※2点×15

2	(1)	.
	(2)	when he was young.
	(3) It	English.




※2点×3

3	問1	(A)	(B)	(C)
		(D)	(E)	
	問2	I	II	問3

※問1：1点×5／問2：2点×2／問3：2点

4	(1)	ドル	(2)	時 分	(3)	時 分
	(4)	通り	(5) 子ども :	人	みかん :	個

※2点×5

5	問1	France	Netherlands	Italy
				
	問2	A	B	C
		D	※問1：3点×3／問2：2点×4	

6	問1	①	⑥	⑧
		⑫		
	問2			
	問3	I	II	
	問4			
	問5			
	問6	⑤	⑦	⑨ ⑪
	問7			
	問8			

※問1：1点×4／問2：2点／問3：1点×2／問4：2点／問5：2点／問6：1点×4／問7：2点／問8：8点

得点

1

問一	a		b		c		d		e				
	f		g		h		i		j				
問二			※三点								※一点×10		
問三			※二点										
問四	I			II			III				※一点×3		
問五			※三点										
問六													※四点
問七			※二点										
問八											※二点		
問九			※四点										
問十			※二点										

2

問一	I			II			III				※一点×3
問二	A			B			C				※二点×3
問三			※二点								
問四			※二点								
問五	a			b			c				※一点×3
問六			※二点								

3

問一	①		②		③		④		⑤	
問二	①		②		③		④		⑤	

※二点×10

得点	
----	--