

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

※2点×10

2

(1)	(2)	(3)
(4) $a =$	※5点×4	

3

(1) $x =$	(2) $n =$
(3) 男子の入学者数 人	女子の入学者数 人
(4) $n =$	

※5点×4

4

(1) $a =$	(2) $y =$	(3) $D(\quad , \quad)$
(4) $y =$	(5)	※4点×5

5

(1) 度	(2)	(3)
(4)	※5点×4	

得点

--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1	①		④		⑧	
問2	②		③			
問3	⑤			⑨		
問4		問5		問6		問7
問8			問9		問10	

2

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

3

	3 番目	5 番目		3 番目	5 番目		3 番目	5 番目
1			2			3		
4			5			6		
7			8			9		
10								

4

1		2		3	
4		5			

5

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

※2点×50

得点	
----	--

1

問一	㉗		㉘		㉙		㉚		㉛	
問二			※二点							
問三			※三点							
問四			※三点							
問五			※三点							
問六			※三点							
問七			※三点							
問八			※三点							

※二点×5

2

問一	㉗		㉘		㉙		㉚		㉛	
問二			※三点							
問三			※三点							
問四			※三点							
問五			※三点							
問六			※三点							
問七			※三点							
問八			※三点							
問九			※三点							
問十			※三点							
問十一			※三点							

※二点×5

3

問一										
問二										
問三										
問四										
問五										
問六	①		②		③		④		⑤	

※一点×10

4

問一					
問二	①		②		③
					④

※一点×5

得点	
----	--