

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

※2点×5

2

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

※5点×6

3

(1) (ア)	(イ)
遊園地だけに入場した人数 () 人	
遊園地と「バラ園」の両方に入場した人数 () 人	

※5点×2

4

(1) (ア)	(イ)	(2)
段目		列目
(3) $n =$	※5点×3	

5

(1) $DF : FC =$:	(2) $\triangle EBC$ の面積 : $\triangle FCG$ の面積 = :
(3)	cm ² ※5点×3

6

(1) B (,)	(2) 切片	(3) P (,)
(4) 四角形 ECQP の面積 : $\triangle PQD$ の面積 = :		※5点×4

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	第1問		第2問		第3問		第4問		第5問	
---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

※3点×5

2	問1	(1)		(2)		(3)		(4)	
	問2								

※3点×5

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

※3点×4

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

※3点×3

5	(1)		(2)		(3)		(4)	
---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

※3点×4

6	問1	It is () active in class.	問2	
	問3			
	問4	問5		

※3点×5

7	(1)	2番目	4番目	(2)	2番目	4番目	(3)	2番目	4番目
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

※4点×3

8	(1)								
	(2)								

※5点×2

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

一	①		②		③		④		⑤	
二	A		B		C		D		※二点×4 ※二点×5	
三	※二点									
四									の場合。	※二点
五	であったから。		※二点							
六	※二点									
七	※二点									
八	※二点									

2

一	①	れて	②		③		④		⑤		
二	楓から		とらうと。								※二点 ※二点×5
三	※二点										
四	※二点										
五	※二点										
六	B		C		※二点×2						
七	ために								らう。		
八	※二点		※二点								
九	※二点										

3

①		②		③	
④		⑤		※二点×5	

4

①		②		③		④		※二点×4
---	--	---	--	---	--	---	--	-------

5

①		②		③		④		※二点×4
---	--	---	--	---	--	---	--	-------

6

①		②		③		④		※二点×4
---	--	---	--	---	--	---	--	-------

7

①		②		③		※二点×3
---	--	---	--	---	--	-------

得点	
----	--