

1

〔問1〕	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)			
〔問2〕				〔問3〕	個	
〔問4〕	ア		イ			
〔問5〕				〔問6〕	$\angle x =$	度

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

2

〔問1〕	(1)		(2)	Qの体積：Rの体積 = :						
〔問2〕	(1)	色	(2)	cm	〔問3〕					
〔問4〕	(求める過程)					<table style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">ドーナツ</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">カップケーキ</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> </table>	ドーナツ	個	カップケーキ	個
ドーナツ	個									
カップケーキ	個									
〔問5〕	(理由)									

※問1：(1)3点・(2)4点／問2：(1)3点・(2)4点／問3：4点／問4：6点／問5：5点

3

〔問1〕		〔問2〕		〔問3〕		〔問4〕	
------	--	------	--	------	--	------	--

※問1：3点／問2：4点／問3：5点／問4：6点

4

〔問1〕	$\angle BAE =$	度	〔問2〕	DE =	cm
〔問3〕					
〔問4〕	倍	※問1：3点／問2：4点／問3：7点／問4：5点			

得点	
----	--

1	(問1)	No.1	No.2	No.3	(問2)	No.1	No.2
	(問3)	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	

※問1：2点×3／問2：2点×2／問3：3点×5

2	(問1)	(1)	(2)	(問2)	A	B	C	D
	(問3)	(1)						
		(2)						

※問1：3点×2／問2：1点×4／問3：3点×2

3	(問1)	(問2)						
	(問3)	(1)						
		(2)						
	(問4)							
	(問5)	※問1～問3：3点×4／問4：4点／問5：3点						

4	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>						
---	--	--	--	--	--	--	--

※10点

5	(問1)	A	B					
	(問2)	(a)	After talking with my great-grandfather, (
		(c)) wars in the world.					
		Now my friends, my dream is to ().						
	(問3)							
	(問4)	(1)						
		(2)						
	(問5)	()→()→()→()					得点	
	(問6)							

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

1

問1				
問2	(1)			(2)
問3			問4	問5
		A	B	C
問5	※問1：2点／問2～問5：3点×5			

2

問1			問2	問3
		A	B	C
問4			問5	
問6	〔特徴〕			
問6	〔理由〕			
※問1：3点／問2：3点／問3：2点／問4：3点／問5：2点／問6：3点				

3

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

4

問1	→	→	問2	問3
問4	国名	政策		
問5				
※問1～問3：2点×3／問4：3点／問5：3点				

5

問1			問2	
問3				
問4	A	B	問5	問6
※問1：3点／問2：2点／問3：3点／問4：3点／問5：2点／問6：3点				

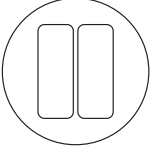
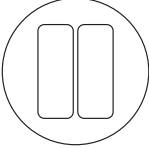
6

問1			問2	問3
問4				
問5	(1)	(2)	※問1～問4：3点×4／問5：(1)2点・(2)3点	

得点	
----	--

1	問1	(1)	の法則	(2)	
	問2	(1)		(2)	(3)
	問3	(1)		(2)	

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


2	問1	(1)		(2)	めしべ → → →	(3)	
	問2	(1)	X	Y	(2)	形質	(3)
					(4)	減数分裂によって、	

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

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

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

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

5	問1	(1)	の法則	(3)	電源装置 	問2	(1)	A
		(2)	A			(2)	J	
		(4)				(3)		

※問1：(1)2点・(2)～(4)3点×3/問2：3点×3

得点	
----	--

1

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

2

問 1	彼女は、	から。	問 2
問 3	品詞名	文	※問 1：四点／問 2：三点／問 3：二点
問 4			
問 5			
問 6			

3

問 1			※三点
問 2			
問 3	表現技法	効果	問 4
問 5			※問 3：四点／問 4：二点
問 6			

4

コ	私	な	ら	、	「	読	書	は	『	』	』	』	と	い	う	キ	ヤ	ッ	チ
ピ	ー	に	す	る	。														

得点

※一五点