

問一	a	選択肢	
ウ			
漢字			
冒頭	トウ		
b			
選択肢			
ア			
漢字			
飛躍的	ヒ		
c			
選択肢			
エ			
漢字			
照らし	テ		

問二	(1)	イ
(2)	X	エ
Y	ウ	
問三	イ	②
問四	ア	
問五	ウ	

問六		(2)	(1)	
i	い	あ		
ウ	○	ー		
	○	操		
ii	の	作		
イ	ない	を		
	製品	ム		
		を	ズ	
		具	に	
		体的	行	
		に	う	
		開	は	
		発	ど	
		する	う	
		る	す	
		る	る	
		か	か	
		?	?	
		ー	ー	

問七	「	要	す	る	に	何	な	の	か	?	」	を	考	え	る	15
問八	イ	オ														

二		
問一	A	遠
い	B	近
い		
問二	エ	

問三	(1)	結	婚	す	る	(2)	率	て	
問四	i	(竹取の)		爺	さん	ii	婆		さん

問五	ストーリーが脚色され、話の内容に矛盾があってもおかしくない	
----	-------------------------------	--

問六	帝	の	召	す	思	は	ず
----	---	---	---	---	---	---	---

問七	求	婚	者	に	難	題	を	言	い	渡	し	、	特	別	な	品	を	持	参	す	20
30	る	よ	う	求	め	る	こ	と	。												

問八	美人
問九	イ
問十	ア

問十一	竹取の爺さんの家に女官を派遣し、(かぐや姫の様子を見に行かせ)、	
面談を取り付けることで(かぐや姫と結婚しよう・かぐや姫を手に入れよう)とした。		

問十二	か	ぐ	や	姫	が	突	然	消	え	た	こ	と	。
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

問十三	エ
問十四	エ
↓	ア
↓	イ
↓	ウ

特別進学コース	コース
受験番号	
番	
氏名	
得点	

1	(1)	12	(2)	-1	(3)	xy^3	(4)	$\sqrt{2}$
	(5)	$x = -8$	(6)	$x = 1$	(7)	$a = 0$	(8)	$\frac{1}{6}$
	(9)	1 : 1	(10)	$4 - \pi$				

各2点
×10問

20
点

2	(1)	範囲	13	四分位範囲	6	(2)	工
	(3)	(イ)	14	(ロ)	工		

各2点
×5問

10
点

3	(1)	3,000 円							
	(2)	①	$600 - x$	②	おとな	400 人	こども	200 人	③

各2点
×5問

10
点

4	(1)	$1 \leq y \leq 4$	(2)	$(3, \frac{9}{2})$	(3)	$(\frac{3}{4}, \frac{9}{2})$	(4)	$\frac{9}{8}$
	②		②		③		③	

10
点

5	(1)	面積	$4\pi \text{ cm}^2$	円周	$4\pi \text{ cm}$	(2)	60°
	(3)	$24\pi \text{ cm}^2$	(4)	$23\pi \text{ cm}^2$			

各2点
×5問

10
点

コース	受験番号	氏名
特別進学コース	番	

得点

1	Part1							
	1	B	2	C	3	A	4	C
	Part2							
	1	A	2	C	3	B		

2	1	ウ	2	イ	3	ア

3	① (Would you like to go shopping) next Saturday?
	② (How about going to my favorite place) ?
	③ It's (a big shopping mall which opened last month).
	④ (Shall we meet in front of) the station at 10 a.m.?

4	A	エ	B	ウ	C	ア	D	オ	E	イ

5	1	A (例: I want to learn how to cook African food.) .
		B (例: How about cooking African food with me) ?
	2	① (例: Hurry up or you will be late for school.) .
		② (例: You have to eat breakfast.) .

6	1	a	ア	b	イ	c	ウ			
	2	(それを見た人はその話を 決して忘れないでしょう)								
	3	イ	4	ウ	エ	5	①	イ	②

コース	受験番号	氏名	得点
特別進学コース	番		