

精華女子高等学校 専願（特別進学コース）入学試験解答用紙 国語

令和三・一・二二 実施

問一 a		コウゾウ	構造
b		りべん	利便
c		先端	センタン
d		収め	オサ
e		はいしやく	拝借

問二
ウ

問三
オ

問四
高度な文明を持つた社会

問五	生	生き	自分の生き方を
選	択	して	と評価している。
し	て	いる	
か	ら	す	
ば	ら	し	
い	う	え	
で	、		
自	分		

問六
注意します。

問七
オ

問八
ア
エ

問一
i
エ
ii
ア

問二
X
息
Y
肩

問三
ウ

問四
イ

問五	自	自分がまだぶつかかり合いを怖れてボールを追
つ	て	いる
と	い	う
自	覚	がある
か	ら	。

問六
自分のくいていくこと。

問七
ア

問八
ウ

問一
i
よみよう
ii
もちいず

問二
ける

問三
イ

問四
エ

問五
深く歌を考えすぎて病気になるたから。

問六
俊成卿女
ア
カ
宮内卿
ウ
オ

特別進学コース	コース
受験番号	番
氏名	名

得点

1

(1)	-11	(2)	$\frac{1}{6}$	(3)	$-6a^3b^4$	(4)	$4\sqrt{3}$
(5)	$x = -1, y = -2$			(6)	$x = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{4}$	(7)	2
(8)	10 個	(9)	1800 °	(10)	イ		

2

(1)	a	8	b	7	c	0.12
(2)	B 高校		(3)	工		
(4)						

3

(1)	①	$\begin{cases} x + y = 35 \\ 80x + 120y = 3000 \end{cases}$	②	歩いた時間	30 分	(2)	①	480 m
				走った時間	5 分		②	20 分

4

(1)	(4 , 8)	(2)	1 : 4	(3)	$y = x - \frac{1}{2}$	(4)	$\frac{27}{2}$
-----	-----------	-----	-------	-----	-----------------------	-----	----------------

5

(1)	$6\sqrt{3}$ cm ²	(3)	1 : 3
(2)	<p>△AOEと△COFにおいて、 対頂角が等しいので、$\angle AOE = \angle COF$...① 平行線の錯角は等しいので、$AE \parallel CF$であるから、 $\angle EAO = \angle FCO$...② $AO = CO$...③ ①, ②, ③より、 1辺とその両端の角がそれぞれ等しいから $\triangle AOE \equiv \triangle COF$ よって、$AE = CF$</p>		

コース	受験番号	氏名
特別進学コース	番	

得点

1	(A)					
	1	ウ	2	German woman	3	so many years
	(B)					
	1	イ	2	run make		

2	1	イ	2	ウ	3	ア	4	イ	5	ア
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3	1	more	than
	2	late	for
	3	us	has

4	1		2		3		4		5										
	2番目	工	4番目	イ	2番目	オ	4番目	ア	2番目	ウ	4番目	イ	2番目	エ	4番目	カ	2番目	ア	4番目

5	1	The girl is studying math for the exam in the library.
	2	I think cooking Japanese food is better. It's because I like Japan and I want to introduce Japanese culture to foreign students. I would like to cook chawan-mushi.

6	1	a	工	b	イ	c	ウ	d	ア		
	2	I visited Paris with my mother in October last year.									
	3	(2)	それはその当時、世界で一番高い塔でした。								
		(5)	私は、英語を話せることはとても役に立つと思いました。								
	4	"I am (too) (tired) (to) walk any more."									
	5	he (was kind to tell me the way) to the exit.									
6	ア ウ キ										

コース	受験番号	氏名
特別進学コース	番	

得点