

精華女子高等学校 前期 **特別進学** 入学試験解答用紙 国語

令和七・二・七実施

一	
問一	a
極端	<small>キョクタン</small>
b	<small>容赦</small>
ようしや	
c	<small>伴</small>
ともな	
d	<small>類</small>
たぐ	
e	<small>イ</small>
射	

問二	A
イ	
B	
ウ	

問三	X
オ	
Y	
イ	

問四	
帯	一
び	批
る	判
よ	一
う	が
に	日
な	本
つ	で
た	常
	に
傾向	否
	定
	的
	な
	ニ
	ユ
	ア
	ン
	ス
	を

問五	オ
----	---

問六	
II	I
筋	筋
の	の
通	通
ら	つ
な	た
い	も
も	の
の	や
や	正
不	当
当	な
な	も
も	の
の	

問七	エ
----	---

問八	(1)	a
		7
		b
		1
		c
		2
	(2)	A
		意見
		分布
		C
		投稿
	(3)	ア
		(4)
		X
		14
		Y
		46

二	
問一	i
	ア
	ii
	ウ

問二	A
	イ
	B
	エ

問三	ウ
----	---

問四	閃
	きに
	繋
	がる
	き
	っ
	かけ

問五	A
	エ
	B
	ア
	C
	オ

問六	棚
	に
	飾
	っ
	て、
	いつ
	ま
	でも
	眺
	め
	て
	いた
	い
	く
	ら
	い
	だ
	。

問七	紫
----	---

問八	一
	き
	っ
	と、

問九	大奥の茶会の菓子の選定会で、春永堂の菓子が選ばれたかどうか。
----	--------------------------------

問十	イ
----	---

三	
問一	i
	いたり
	ii
	おもようよう

問二	A
	ア
	B
	ウ

問三	女
	と
	再
	会
	で
	き
	た
	か
	ら
	。

問四	
(2)	(1)
	や
	ん
	ご
	と
	な
	く
	へ
	て
	帰
	さ
	ず

夢であることに気づいて悲しんでいる。

※「やんごとなく」とみて、「も可

問五	すみよし・住吉
----	---------

問六	精
	進
	の
	く
	な
	り
	。

問七	エ
----	---

※「精進のくふなり」も可

特別進学コース	コース
受験番号	
番	
氏	
名	

得点	
----	--

1
各2点
×10問

(1)	1	(2)	$\frac{2}{15}$	(3)	$\frac{3}{2}x^2y$	(4)	$3\sqrt{3}$
(5)	$35x^2 + x - 6$	(6)	$x = -1, 9$	(7)	$n = 1, 2, 3$	(8)	ウ, オ
(9)	8	(10)	$\frac{3}{10}$				

2
各2点
×5問

(1)	中央値	5.5 点	最頻値	5 点	(2)	6.1 点
(3)	30 %		(4)	8 点		

10
点

3
各2点
×4問

[1]	(1)	$(10y + x) = (10x + y) - 9$	(2)	$(10x + y) + (10y + x) = 187$	(3)	98
[2]	628					

8
点

4
10
点

(1)	a	②	$\frac{1}{2}$	b	②	-1	(2)	③	2 : 1	(3)	③	m = 2
-----	---	---	---------------	---	---	----	-----	---	-------	-----	---	-------

5

(1)	②	3 cm	(2)	①	②	$\frac{15}{7}$ cm	②	②	49 : 9
-----	---	------	-----	---	---	-------------------	---	---	--------

12
点

(3)	③	$10\sqrt{3}$ cm ²	(4)	③	$\frac{400\sqrt{3}}{49}$ cm ²
-----	---	------------------------------	-----	---	--

コース	受 験 番 号	氏 名	得 点
特別進学コース	番		

1

(1)	イ		
(2)	①	ア	
	②	2	Ω
(3)	18		V
(4)	①	ウ	
	②	記号	エ
		電流	5

2

(1)	(例) 鉄くぎ (鉄)			
(2)	展性			
(3)	エ			
(4)	ア	銅	イ	亜鉛
	ウ	Cu ²⁺	エ	Zn
	オ	Cu	カ	Zn ²⁺
(5)	①	Mg → Mg ²⁺ + 2e ⁻		
	②	<p>発生した水素の質量 (g)</p> <p>加えたマグネシウムの質量 (g)</p>		
	③	マグネシウム : アルミニウム = 4 : 3		

3

(1)	半径が大きいと衛星の数が多く、半径が小さいと衛星の数は少ない。			
(2)	①	C	D	F
	②	ウ		
(3)	2番目	金星		
	7番目	天王星		
(4)	$\frac{4}{3} \pi r^3 d$			
(5)	①	火星		
	②	(例)うすい過酸化水素水に二酸化マンガンを入れる。		

4

(1)	メンデル		
(2)	イ		
(3)	①	顕性の形質	
		丸	AA
	②	しわ	aa
		子	Aa
		ア	Aとa
	③	イ	a
		ウ	a
		④	AA
	Aa		500
aa	250		

(第一志望のコースに○印を記入のこと)

志望欄	コース	受験番号	氏名	得点
	進学コース	番		
	普通コース			
	保育福祉コース			
	食物調理コース			
	製菓コース			

精華女子高等学校 前期〔特別進学コース〕入学試験解答用紙 社会 令和7. 2. 7 実施

1

1								
A	ペルシア湾		B	ヒマラヤ山脈		C	東シナ海	

2				3												
②	X	記号	ウ	都市	リヤド				Y	記号	ア	都市	クアラルンプール			

3						4		
Z	記号	イ	都市	シヤンハイ				イ

2

〔I〕

1				2		3			
(1)	ポリス			(2)	アレクサンドロス			エ	ウ

〔II〕

1			2			3		
中大兄皇子			百済			白村江の戦い		

〔III〕

1				2			
(1)	ウ	(2)	ア	神仏習合			

〔IV〕

1			2		3				
徳川綱吉			ウ		(例) 貨幣の質を落として、量を増やした				

〔V〕

1			2		
イギリス			エ		

3

1			2		3			4		5		
学校			エ		ア・ウ			イ		リコール		

4

1		2				3							
イ	市場				(1)	X	需要			Y	供給		

3								
Z	均衡価格			(2)	X	ア	Y	エ

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	B	4	A
Part2								
1	B	2	February			3	C	

2	1	エ	2	ア	3	ウ
----------	---	---	---	---	---	---

3	①	Hey, (do you know what day Friday) is ?
	②	(I'm going to Chiba to meet) my grandparents .
	③	(How many days are you going) to be there ?
	④	(I am looking forward to visiting) Minnie's House .

4	A	イ	B	オ	C	ア	D	エ	E	ウ
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5	1	A	So, I think (the dance club is better than the swimming club).
		B	(You have to bring dance shoes).
2	①	(It's too far to walk there).	
	②	(How much does it cost if we take the bus)?)	

6	1	a	ウ	b	ア	c	イ	
	2	視聴者たちは（見たい時に好きな番組を見始めるようになった ）。						
	3	ア	ウ	4	イ	5 ①	ア	②

コース	受験番号	氏 名
特別進学コース	番	

得 点