

令和6年度

小論文

解答例

家政学部 生活デザイン学科
一般推薦選抜Ⅰ期・技能特待生選抜

Ⅰ

(1)	(2)	(3)
ばくぜん	暗黙	たんでき
(4)	(5)	
相対的	じづら	

Ⅱ

横書き	5	10	15	20	25																					
生	き	て	い	る	す	べ	て	の	人	に	と	っ	て	当	た	り	前	の	こ	と						

Ⅲ 省略

家政学部 人間生活学科
編入学選抜Ⅰ期・社会人編入学選抜Ⅰ期

Ⅰ

(1)	(2)	(3)
想像	シンシ	過激
(4)	(5)	
ホシヨウ	トキハナツ	

Ⅱ (A)

他者の価値観や、常識 (○にするのが当たり前)・規範 (○すべき) などの社会的な価値観。

Ⅲ 省略

家政学部 人間生活学科
編入学選抜Ⅱ期・社会人編入学選抜Ⅱ期・外国人留
学生編入学選抜

Ⅰ

(1)	(2)	(3)
きょうだん	じしゅどくおう	きょうよう
(ア)	(イ)	
就職	実践	

Ⅱ

横書き	5	10	15	20	25																					
自	分	の	知	識	と	行	動	に	食	い	ち	が	い	の	な	い	こ	と								

Ⅲ 省略

家政学部 栄養学科
一般推薦選抜Ⅰ期・技能特待生選抜

Ⅰ 問1

1.	10.0g	2.	8.7g	3.	男性
4.	20 - 29 歳	5.	20 - 29 歳	6.	30 - 39 歳
7.	20 - 29 歳	8.	42.0%	9.	63.4%

問2

6.5g/日

問3 横書き

高血圧予防 動脈硬化
脳血管障害
心疾患
胃がん
骨粗鬆症
腎臓疾患
肥満 (食べ過ぎ)
等が減塩をすることにより発症を抑えられることにつながる。

- 問4
- 減塩のためにできること
- ①塩分の高い食品の摂取を減らす
 - ②麺類の汁を残す
 - ③かんきつ類や香辛料を上手に使用して、食塩量を減らす
 - ④外食や総菜は塩分が高めなので手作りする
- 等、自分の考えを簡潔に400字以内にまとめること。

- Ⅱ 問1
- 以下の内容を含み50字以内にまとめる
- 「食品ロス」とは、本来は食べられる状態であるにもかかわらず食品が廃棄されること、「食品のムダ (Food waste)」のことを言う。食品ロスは、製造過程で発生する規格外品、加工食品の売れ残り、家庭や飲食店で発生する食べ残し (残飯)、期限 (賞味期限、消費期限、品質保持期限) 切れの食品、食材の余りや調理くずなどを含む。日本では、「食品ロス」は、「本来食べられるにもかかわらず捨てられる食品」と定義されている。

- 問2 横書き
- 解決策 家庭でできる対策として、
- ①食べきれない食品を買過ぎない
 - ②食べれる分だけ調理する
 - ③食べきれなかった食材を冷凍などで保存する
 - ④外食時は食べきれない分だけ注文する
 - ⑤買い過ぎた食品や余った贈答品はフードドライブなどへ寄付する
- 管理栄養士としての対策の例
- ①給食システムの見直し 例：ニュークックチルシステム
 - ②必要な量の発注、在庫管理、冷凍ストックの利用
 - ③企業の取組 例：賞味期限が近い食品のフードバンク等へ寄付する
- 自分の考えを簡潔に400字以内にまとめること。

家政学部 栄養学科
社会人選抜Ⅰ期・編入学選抜Ⅰ期
社会人編入学選抜Ⅰ期

- 問1
- 解答例：
- 健康寿命とは、日常的・継続的な医療・介護に依存しないで、自分の心身で生命維持し、自立した生活ができる生存期間のことである。平均寿命は、0歳児が何年生きられるかを示すもので、要介護者の余命も含まれるものである。平均寿命と健康寿命の差は日常生活に制限のある「不健康な期間」を意味する。
- ※その他、記載内容が正しければ正解とする。

- 問2
- 解答例：
- 食事や運動・喫煙・飲酒・ストレスなどの生活習慣が深く関与し、発症の原因となる疾患の総称である。以前は「成人病」と呼ばれていたが、成人であっても生活習慣の改善により予防可能で、成人でなくても発症の可能性があることから、「生活習慣病」と改称された。内臓脂肪蓄積を基盤とした複合リスク病態であるメタボリックシンドロームが、生活習慣病発症の主たる要因であるとの考え方が提唱された。
- ※その他、記載内容が正しければ正解とする。

- 問3
- 解答例：下記の事項を含んで400字以内でまとめる。
- 管理栄養士として果たすべき役割として、
- ①健康寿命延伸に向けての取り組みとして、高齢者に対して日々の食事のケアにより、栄養価の高いバランスの取れた食事を提案する。
 - ②生活習慣病撲滅対策として特定健診・特定保健指導が進められており、管理栄養士として、保健指導に積極的に参加し、メタボリックシンドロームに該当する中高年齢者のメタボ状態からの脱却を推し進める。
- ※以上について、概念論だけでなく、どれだけ具体的な提案まで踏み込めるかで評価する。

令和 6 年度

一般選抜(A日程)・K-CIP特待生選抜(A日程)
学力特待生選抜(A日程)

解答例

国語

I	問一	a	b	c	d	e	問二	世	問三	工	問四	ア
		ア	イ	オ	ウ	オ						

問五	子
----	---

問六
以前は料理のレシピを前提に食材を買っていたが、野菜を育てるうちに情が移って、野菜を無駄なく食べてやりたいとの思いから、現在はそのとき家や畑にある野菜に合わせて作る料理を決めるようになった。

問七	ウ	問八	イ	問九	ウ	問十	工	問十一	イ	問十二	オ
----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	-----	---

II	問一	工	問二	オ	問三	大雑把	問四	ア	問五	イ
----	----	---	----	---	----	-----	----	---	----	---

問六	イ	問七	オ	問八	ウ	問九	一	問十	工
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

III	問一	ア	問二	工	問三	工	問四	イ	問五	オ
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

英語

1	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
	A	3	1	3	4	3	2	1	4	2

A	問11	問12	問13	問14	問15
	4	3	4	3	1

B	問1	問2	問3	問4	問5
	1	4	1	2	3

2	問1	問2	問3	問4	問5
	4	3	4	3	4

3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	B	5
	A	2	3	5	4		

4	①	②	③	④
	A	1	4	3

B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	C	4
	2	3	5	4	1		

D what are the occupations that are most likely to be in demand in the future?

※冒頭whatのwは、大文字・小文字を問わない。

E	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	T	F	F	T	T

数学

1	ア	イ
	$\sqrt{\frac{8}{3}}, \sqrt{2.5}, 1 + \frac{1}{\sqrt{3}}$	$(x+2)(x-3)(x^2-x-8)$

ウ
$x < 4$

2	エ	オ
	十分	必要十分

3	カ	キ	ク
	27720	5775	1575

4	ケ	コ	サ	シ
	$\frac{7}{2}$	$\frac{21}{5}$	60°	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$

5	ス	セ	ソ	タ
	1	$(\frac{3}{2}, 0)$	12	$-\frac{25}{8}$

6	チ	ツ	テ	ト
	10:30	3	9	2

生物

I	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
	○	×	×	○	○	×	○	×	×	○

II	問1	高い	問2	極相 <small>(クライマックス)</small>	問3	キーストーン種	問4	レッドデータブック
----	----	----	----	--------------------------------	----	---------	----	-----------

問5	食物連鎖	問6	胎生	問7	系統	問8	ミトコンドリア
----	------	----	----	----	----	----	---------

問9	セルロース	問10	呼吸
----	-------	-----	----

III	問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		遺伝情報	46	相同染色体	ヌクレオチド	デオキシリボース

(6)	(7)	問2	5	問3	5	問4	2
二重らせん	半保存的複製						

問5	アデニン	チミン	グアニン	シトシン	問6	相補性
----	------	-----	------	------	----	-----

※順不同

IV	問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(肝)門脈	グリコーゲン	血糖濃度 <small>(血糖値、血糖量)</small>	尿素	糸球体

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
ボーマンのう <small>(ボーマン嚢)</small>	細尿管 <small>(腎細管)</small>	集合管	原尿	再吸収

問2	4	問3	ネフロン(腎単位)	問4	糖尿病	問5	1
----	---	----	-----------	----	-----	----	---

問6	フィードバック (調節) (負のフィードバック)
----	-----------------------------

日本史

I	問1	1	2	3	4	5
		6	3	9	5	8

問2	6	7	8	9
	氏姓制度	連姓(連)	伴造	渡来人

問3	10
	わかたける

※わかたけるのも正解

II	問1	11	12	13	14	15	問2	16	問3	17
		4	1	10	7	8		詞書		5

III	問1	18	19	20	21	22	23	24	問2	25
		3	2	8	5	7	1	4		4

問3	26	問4	27
	生類憐みの令		1

IV	問1	28	29	30	問2	31	問3	32
		5	6	2		三方領知替(え) (三法領地替(え))		2

問4	33
	雄藩

V	問1	34	問2	35	36	37	問3	38	39	40
		3		3	2	7		1	4	3

問4	41	問5	42
	明六社		1

VI	問1	43	44	45	46	47	問2	48
		2	5	7	9	4		3

問3	49	問4	50
	冷戦		4

令和 6 年度

一般選抜(B日程)・K-CIP特待生選抜(B日程)
学力特待生選抜(B日程)

解答例

国 語

I	問一	a	b	c	d	e	問二	ア	問三	境内
		ア	エ	イ	イ	オ				

問四	おく (せす)	問五	エ	問六	イ	問七	エ	問八	ア
----	---------	----	---	----	---	----	---	----	---

問九	イ
----	---

問十
花を好み、木を育てようとする夫につれて娘も花や芽をいとおしむ気持ちを持った。こうした両親に育てられるならば孫も草木をいとおしむ子になるだろうと思えたから。

問十一	イ	問十二	オ	問十三	ア
-----	---	-----	---	-----	---

II	問一	ウ	問二	ウ	問三	エ	問四	オ	問五	エ	問六	ア
----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

問七	遊学	問八	ア	問九	ウ	問十	オ
----	----	----	---	----	---	----	---

III	問一	ウ	問二	イ	問三	オ	問四	イ	問五	ア
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

英 語

1	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
	A	1	2	2	4	4	1	3	2	4

A	問11	問12	問13	問14	問15
	1	3	1	2	1

B	問1	問2	問3	問4	問5
	2	4	3	1	5

2	問1	問2	問3	問4	問5
	3	2	4	1	5

3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	B	1
	A	5	3	4	2		1

4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	B	①	②	③	④
	A	3	2	1	4		5	2	1	1

C	4
---	---

D users very frequently compare themselves to others

E	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	F	T	T	T	F

数 学

1	ア	イ	ウ	エ
	$\frac{41}{333}$	$2\sqrt{2}-2$	$\sqrt{5}$	300

オ
500

2	カ	キ	ク
	$y=-t^2-t+1$	$-1 \leq t \leq 1$	120°

ケ
0°

3	コ	サ
	$y=2x^2-12x+2$	$y=2x^2-2x-12$

4	シ	ス	セ	ソ
	7	2	正	0.6

5	タ	チ
	1 : 3	4 : 15

6	ツ	テ	ト
	68	8	29

生 物

I	問	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	1	角質層	粘膜	リゾチーム	好中球	マクロファージ	樹状細胞	リンパ球

問2	炎症	問3	抗原抗体反応	問4	細胞性免疫
----	----	----	--------	----	-------

問	①	②	③
	5	アレルギー	アレルゲン

問6	自己免疫疾患	問7	ワクチン
----	--------	----	------

II	問	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1	細胞膜	細胞壁	真核細胞	ミトコンドリア	葉緑体	液胞

問	①	②	③
	2	細胞からできている	遺伝情報を伝えるDNAをもつ

問3	ウイルス
----	------

III	問	A	B	問	C	D
	1	視床下部	脳下垂体前葉		2	皮質

問	E	F
	3	A細胞

問	c	d	e	f
	4	糖質コルチコイド	アドレナリン	グルカゴン

問	G	H	I	問	g
	5	[1]	[1]		[2]

IV	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11
	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○	×

国 語

問一	ア	イ	ウ
	あんど	むじゅん	せんたくし

エ	オ
きよむかん	わく

問二	a	b	c
	変容	消滅	維持

d	e
依存	確保

問三	4	問四	1	問五	3	問六	4	問七	3	問八	1
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

問九	身	体	の	欲	望	問十	自	己	家	畜	化
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

問十一	生	命	の	力
-----	---	---	---	---

問十二	a	b	c
	修練	幼稚	樹皮

d	e
鋭敏	瞬間

問十三	ア	イ	ウ	エ	問十四	5	問十五	4	問十六	5
	4	1	2	2						

問十七	思いあがったような
-----	-----------

問十八	ぶっきらぼう
-----	--------

問十九	A
	英会話担当の先生が来日しました。

B
天気が悪くて、雨が降っています。

C
この園では畑で芋を栽培しています。

D
もしかしたら、彼が犯人かもしれない。

英 語

I	問1	2	問2	2	問3	4	問4	3
---	----	---	----	---	----	---	----	---

問5	1	問6	1	問7	3	問8	4
----	---	----	---	----	---	----	---

問9	2	問10	1	問11	4	問12	4
----	---	-----	---	-----	---	-----	---

II	問13	3	問14	1	問15	1	問16	4
----	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

問17	3	問18	3	問19	4
-----	---	-----	---	-----	---

III	A	問20	the name of the software package /the software package
-----	---	-----	--

A	問21	4	問22	1
---	-----	---	-----	---

B	問23	2	問24	1	問25	everyone/passengers
---	-----	---	-----	---	-----	---------------------