

国語・数学

（家政学部、文学部、社会情報学部、人間関係学部、比較文化学部、データサイエンス学部、短期大学部）

解答用紙の「解答科目」「科目名」にマーク・記入する名称	国語			数学
出題分野	現代文①	古文	現代文②	数学
ページ	R3～R8	R9～R11	R12～R16	L3～L11

【注意事項A】

出願した学部・学科・コースが指定する科目を1つ選択し解答してください。複数の学部・学科に出願した方で、国語を選択する方は、それぞれの学部・学科・コースが指定する出題分野をすべて解答してください。

学部・学科・コース	国語			数学	
	出題分野				
	〔一〕現代文①	〔二〕古文	〔三〕現代文②		
家政学部	○		○		
文学部 日本文学科	○	○			
文学部 英語英文学科	○		○		
文学部 コミュニケーション文化学科	○		○		
社会情報学部	○		○	○	
人間関係学部	○		○		
比較文化学部	○		○		
データサイエンス学部	○		○	○	
短期大学部 家政科 家政総合コース	○		○	○	
短期大学部 家政科 食と栄養コース	○		○		

注)・出願していない学部・学科・コースの出題分野を解答しても採点されません。

- 解答する出題分野が不明な場合は、解答開始の合図までに手を挙げて監督者に申し出てください。

【注意事項B】

- 解答開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 試験中に問題冊子の印刷不鮮明および解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に申し出てください。
- 解答はすべて解答用紙の指定された解答欄に記入してください。

解答番号	解答欄	
(例) 解答番号 ⑩ に オ と解答する場合	⑩	アイウエオ カキク… ○○○○●○○○…

- 解答が終わっても、試験終了時間まで退出することはできません。
- 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

国語

解 答 番 号
◇1 ~ ◇13, ◇101 ~ ◇105, 記1 ~ 記8

□一 は、すべての受験者が解答する問題です。

解答用紙の解答欄のうち、**①**、**⑥**、**記1**、**記3**を使用します。

□一 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

本部分については
著作権上の制約により
掲載することができません。

本部分については
著作権上の制約により
掲載することができません。

本部分については
著作権上の制約に
より掲載することが
できません。

(右田裕規「安眠／不眠を欲望する社会」『夜更かしの社会史』による。なお、省略や改変をしたところがある)

- (注1) 金塚貞文……思想家。
- (注2) エトス……慣習、特質。
- (注3) 渋沢栄一……実業家。

問一 波線部(あ)「つとに」、(い)「ロール・モデル」とあるが、語句の意味の説明として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は(あ)が①、(い)が②

- (あ) 「つとに」
 イ 支障なく
 ウ 平均して
 エ 他国では
- (い) 「ロール・モデル」
 イ 広告
 ウ 模範
 エ 戰略

問二 空欄 A に当てはまる語句として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は③

- ア なぜなら イ それでも ウ このため エ たとえば

問三 空欄 B に当てはまるものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は④

- ア 眠り—商品 イ 睡眠—健康 ウ 就寝—社会 エ 催眠—身体

問四 空欄 C に当てはまるものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は⑤

- ア 体系的に自己の眠りを理解しはじめた
イ 主体的に自己の眠りを管理しはじめた
ウ 抽象的に自己の眠りを考慮しはじめた
エ 客観的に自己の眠りを観察しはじめた

問五 傍線部(1)「眠らないことへの欲望」とあるが、これとほぼ同じ意味を表す語句を、問題文中から五字以内（句読点等は一字に数える）で抜き出して記せ。解答番号は

記1

問六 二箇所ある空欄 **D** に当てはまる語を、問題文中から漢字二字で抜き出して記せ。解答番号は

記2

問七 問題文の内容に合致しないものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

6

- ア 眠りは文化的な性質をもつた営みであり、その特徴は時代や地域や集団などに応じてそれぞれに変化する。
- イ 二十四時間の交替制勤務は、昼夜を問わず大量生産が可能な機械設備を最大限に活用するため導入された。
- ウ 快適で質の良い眠りを追求することは、眠らない身体を欲する社会の中で生まれた非主流派の志向である。
- エ 衛生当局が深夜の産業活動を規制した背景には、労働力の安定的確保を目的に睡眠を重視する考えがある。

問八 二重傍線部(a)・(b)・(d)の漢字の読みをひらがなで記し、(c)のカタカナを漢字に改めよ。解答番号は

記3

〔二〕は、文学部日本文学科の受験者が解答する問題です。

解答用紙の解答欄のうち、**〔7〕**、**〔13〕**、**記4**、**記5**を使用します。

〔一〕次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

(注1)みんぶきやうあきより 九条民部卿顕頼のもとに、あるなま公達、年は高くて、近衛司を心がけ給ひて、ある者して、「よきさまに奏し給へ」など、いひ入れ給へるを、主うち聞きて、「年は高く、今はあるらむ。なんでふ、近衛司、望まるるやらむ。出家うちして、かたかたに居給ひたれかし」と、うちつぶやきながら、「細かに承りぬ。ついで侍るに、奏し侍るべし。このほど、いたはることありてなむ、かくて聞き侍る。いと便なく侍り、と聞こえよ」とあるを、この侍、さし出づるままに、「申せと候ふ。年高くなり給ひぬらむ。なんでふ、近衛司、望み給ふ。かたかたに出家うちして、居給ひたれかし。さりながら、細かに承りぬ。ついで侍るに奏すべし、と候ふ」といふ。

この人、「しかしかさま侍り。思ひ知らぬにはなけれども、前世の宿執にや、このことさりがたく心にかかり侍れば、本意遂げてのちは、やがて出家して、籠り侍るべきなり。隔てなく仰せ給ふ、いとど本意に侍り」とあるを、そのままにまた聞こゆ。主、手をはたとうち、「いかに聞こえつるぞ」といへば、「しかしか、仰せのままになむ」といふに、すべていふばかりなし。

この使にて、「いかなる国王、大臣の御事をも、内々おろかなる心の及ぶところ、さこそうち申すことなれ。それを、この不覚人、ことごとくに申し侍りける。^(b)あさましと聞こゆるもおろかに侍り。すみやかに参りて、御所望のこと申して聞かせ奉らむ」とて、そののち、少将になり給ひにけり。まことに、いはれけるやうに、出家していまそかりける。

(『十訓抄』による)

(注1) 九条民部卿顕頼……藤原顕頼。平安時代後期の公卿。鳥羽上皇の近臣として力をふるつた。

(注2) なま公達……たいして身分の高くない貴族。

(注3) 近衛司……近衛府の官人。

(注4) かたかた……片隅。

(注5) 前世の宿執……前世からの執念・執着。

(注6) 少将……近衛少将。通常、二十歳前後の者が任命された。

問一 傍線部(1)「いたはることありてなむ、かくて聞き侍る」の意味として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、

マークせよ。解答番号は **7**

ア ねぎらいたいと思つていましたので、確かに承りました。

イ 丁重に扱うべき案件と思想しますので、確かに承りました。

ウ 病気をしていますので、ひとまずご希望は承つておきます。

エ 客人をもてなしていますので、ひとまずご希望は承つておきます。

問二 傍線部(2)「このこと」とは何か。具体的に説明せよ。解答番号は **記4**

問三 傍線部(a)「やがて」、(b)「あさまし」の問題文中での意味として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、

マークせよ。解答番号は(a)が **8**、(b)が **9**

- (a) ア すぐに イ そのうち ウ いつか エ しばらくして
(b) ア 見苦しい イ 欲張りだ ウ 興ざめだ エ 驚きあきれる

問四 傍線部(3)「なり」と文法的に同じものを、二重傍線部ア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は **10**

問五 傍線部(4)「いかに聞こえつるぞ」を現代語訳せよ。解答番号は **記5**

問六 傍線部(5)「この不覚人」とは誰を指すか。次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は **11**

- ア 顕頬 イ なま公達 ウ 侍 エ 大臣

問七 問題文の内容に合致するものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は **12**

ア 顕頬は、なま公達がまだ年若いことを理由にして、その申し出を断つた。

イ 取り次ぎの侍は、なま公達に伝えなくともよい主人の言葉を伝えてしまった。

ウ 侍は、主人の顕頬の意に反して、なま公達の望みを取り次がず、追い払ってしまった。

エ なま公達は、顕頬に少将になれたら出家するよう命じられたので、不本意ながら出家した。

問八 『干訓抄』は鎌倉時代に成立した説話文学であるが、これと同じ時代に成立した作品を、次のア～エのうちから一つ選び、

マークせよ。解答番号は **13**

- ア 大鏡 イ 伊勢物語 ウ 土佐日記 エ 新古今和歌集

〔三〕は、家政学部、文学部英語英文学科・コミュニケーション文化学科、社会情報学部、人間関係学部、比較文化学部、データサイエンス学部、短期大学部の受験者が解答する問題です。

解答用紙の解答欄のうち、裏面の 〔101〕～〔105〕、〔記6〕～〔記8〕を使用します。

〔三〕 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

本部分については
著作権上の制約により
掲載することができません。

本部分については
著作権上の制約により
掲載することができません。

本部分については
著作権上の制約に
より掲載すること
ができません。

(鳥越けい子「越境するサウンドスケープ」『触発するサウンドスケープ』による。なお、省略や改変をしたところがある)

- (注1) 篦……地上にかけ渡して、水を導く装置。
- (注2) カネタタキ……昆虫の名前。
- (注3) マリー・シェーファー……作曲家、理論家。
- (注4) 江戸名所図会……江戸の絵入り地誌。
- (注5) 莫蘿……イグサの茎で織った敷物。
- (注6) 共感覚……一つの刺激に対し、本来起ころる感覚だけでなく、別の感覚を引き起こすこと。
- (注7) 有明の月……陰暦十六夜以後の月。夜が明けても、天に残っている月。

問一 空欄

A

に当てはまる語句として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

101

ア すなわち イ ところで ウ なぜなら エ しかし

問二 傍線部(1)「サウンドスケープの実態」とあるが、その内容を説明したものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

ア サウンドスケープとは、地域や背景によらず、誰もが聴き取れる音である。

イ サウンドスケープとは、環境によって変化する、物理的な音の世界である。

ウ サウンドスケープとは、主体と世界の交感によって構成される音の環境である。

エ サウンドスケープとは、個人と社会をつなげるために作られた音の環境である。

問三 空欄 **B** に当てはまる語句を記せ。解答番号は

記6

問四 傍線部(2)「江戸の都市文化」とあるが、筆者は江戸の都市文化をどのように捉えているか。その内容を説明したものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

103

ア 江戸の都市文化には、名所に共通した音を聴取する美的活動があつた。

イ 江戸の都市文化には、場所固有の音を全身で感受する人々の生活があつた。

ウ 江戸の都市文化には、西洋近代の音楽概念に通じる音への接し方があつた。

エ 江戸の都市文化には、非日常を求める特権階級が好む虫聴きの名所があつた。

問五 空欄 **C**

に当てはまる表現として最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

104

ア 共時性 イ 現場性 ウ 実験性 エ 即応性

問六 空欄

D

に当てはまる語句を記せ。解答番号は

記7

問七

問題文の内容に合致するものとして最も適当なものを、次のア～エのうちから一つ選び、マークせよ。解答番号は

ア サウンドスケープ体験は、現代人が失った聴覚を取り戻すために取り組んだ運動である。

イ 地域社会においてサウンドスケープは、環境保全のための新しいメディアとして機能する。

ウ 人工の音ではなく、自然の音に耳を傾けることが、サウンドスケープ体験では重視される。

エ サウンドスケープを手がかりにすれば、失われた空間の記憶と関わりなおすことができる。

問八

二重傍線部(a)・(b)のカタカナを漢字に改め、(c)・(d)の漢字の読みをひらがなで記せ。解答番号は

記8

105

(A 20)

(A 20)

— R 17 —

数 学

解 答 番 号
◇107～◇126

1

次の問い合わせの  に、解答群から正しいものを選び、それらの記号をマークせよ。同じものを何度選んでもよい。

(1) 2次不等式 $x^2 - 4x < -3$ の解は  $< x <$  である。

(2) 連立不等式 $\begin{cases} x^2 - 4x + 3 < 0 \\ x^2 - 4 > 0 \end{cases}$ の解は  $< x <$  である。

(3) 不等式 $|5 - 2x| < 3$ の解は  $< x <$  である。

解答群  ,  ,  ,  ,  , 

ア	-14	イ	-13	ウ	-12	エ	-11	オ	-10
カ	-9	キ	-8	ク	-7	ケ	-6	コ	-5
サ	-4	シ	-3	ス	-2	セ	-1	ソ	0
タ	1	チ	2	ツ	3	テ	4	ト	5
ナ	6	ニ	7	ヌ	8	ネ	9	ノ	10
ハ	11	ヒ	12	フ	13	ヘ	14	ホ	15

(計 算 用 紙)

2

次の問い合わせの に、解答群から正しいものを選び、それらの記号をマークせよ。同じものを何度選んでもよい。

- (1) i を虚数単位として、 $(1+i)x + (2-i)y - 4 - i = 0$ を満たす実数 x, y の値は、それぞれ , である。
- (2) 点 A(1, 2) に関して、点 B(-1, -1) と点 C が対称であるときに、点 C の座標は (,) である。
- (3) θ は第 1 象限の角で、 $\sin \theta = \frac{4}{5}$ のとき、 $\sin 2\theta =$ である。
- (4) $25^{2x+1} = \frac{5^{3x+6}}{25}$ を解くと、 x の値は である。
- (5) 曲線 $y = 3x^2 - 9x + 6$ と x 軸で囲まれた図形の面積は である。

解答群 , , , , ,
 ,

ア	-5	イ	-4	ウ	-3	エ	-2	オ	-1
カ	0	キ	$\frac{1}{25}$	ク	$\frac{2}{25}$	ケ	$\frac{8}{25}$	コ	$\frac{1}{2}$
サ	$\frac{12}{25}$	シ	$\frac{24}{25}$	ス	1	セ	$\frac{3}{2}$	ソ	2
タ	3	チ	4	ツ	5	テ	6	ト	7
ナ	8	ニ	10	ヌ	12	ネ	15	ノ	20
ハ	25	ヒ	30	フ	42	ヘ	48	ホ	54

(計 算 用 紙)

3

次の問い合わせの  に、解答群から正しいものを選び、それらの記号をマークせよ。同じものを何度選んでもよい。

- (1) 1から8の8つの自然数から3つの数 x_1, x_2, x_3 を選ぶとき、 $x_1 < x_2 < x_3$ を満たす選び方は  通りある。また、 $x_1 < x_2$ かつ $x_2 + 1 < x_3$ を満たす選び方は  通りある。

解答群  , 

ア 21	イ 22	ウ 23	エ 24	オ 25
カ 26	キ 27	ク 30	ケ 32	コ 35
サ 36	シ 40	ス 42	セ 45	ソ 52
タ 56	チ 112	ツ 115	テ 230	ト 336

(2) 事象 A , B の起こる確率が $P(A) = \frac{2}{3}$ および $P(B) = \frac{1}{2}$ である。このとき、次の確率が取り得る値の範囲を求めよ。なお、 \overline{A} と \overline{B} は、それぞれ事象 A と事象 B の余事象を表す。また、 $P_A(B)$ は、事象 A が起こったときの事象 B が起こる条件付き確率を表す。

(i) $\boxed{\text{116}} \leq P(A \cup B) \leq \boxed{\text{117}}$

(ii) $\boxed{\text{118}} \leq P(A \cap B) \leq \boxed{\text{119}}$

(iii) $\boxed{\text{120}} \leq P_A(B) \leq \boxed{\text{121}}$

(iv) $\boxed{\text{122}} \leq P((A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)) \leq \boxed{\text{123}}$

解答群 $\boxed{\text{116}}, \boxed{\text{117}}, \boxed{\text{118}}, \boxed{\text{119}}, \boxed{\text{120}},$
 $\boxed{\text{121}}, \boxed{\text{122}}, \boxed{\text{123}}$

ア	0	イ	$\frac{1}{12}$	ウ	$\frac{1}{6}$	エ	$\frac{2}{9}$	オ	$\frac{1}{4}$
---	---	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

カ	$\frac{1}{3}$	キ	$\frac{5}{12}$	ク	$\frac{1}{2}$	ケ	$\frac{2}{3}$	コ	$\frac{7}{12}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

サ	$\frac{3}{4}$	シ	$\frac{7}{9}$	ス	$\frac{5}{6}$	セ	$\frac{11}{12}$	ソ	1
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---	---

4

次の問い合わせの  に、解答群から正しいものを選び、それらの記号をマークせよ。同じものを何度選んでもよい。

- (1) 平均値が 2 で分散が 3 の 10 個の値からなるデータと、平均値が 4 で分散が 5 の 10 個のデータを合わせると平均値が  で、分散が  の 20 個の値からなるデータとなる。

解答群 , 

ア 1	イ 2	ウ 2.5	エ 2.75	オ 3
カ 3.25	キ 3.5	ク 3.75	ケ 4	コ 4.25
サ 4.5	シ 4.75	ス 5	セ 5.25	ソ 5.5
タ 6	チ 6.5	ツ 7	テ 7.5	ト 8

- (2) 次の順に並ぶ 4 種類の変量 x_1, x_2, x_3, x_4 からなるデータにおいて、共分散が最も大きくなる変量の組は  である。

$$\begin{array}{llllllll}
 x_1 : & 1, & 1, & 1, & 1, & 1, & 1, & -1 \\
 x_2 : & 1, & 1, & 1, & 1, & 1, & -1, & -1 \\
 x_3 : & 1, & 1, & 1, & 1, & 1, & -1, & -1 \\
 x_4 : & 1, & 1, & 1, & 1, & -1, & -1, & -1
 \end{array}$$

解答群 

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ア (x_1, x_2) | イ (x_1, x_3) | ウ (x_1, x_4) | エ (x_2, x_3) |
| オ (x_2, x_4) | カ (x_3, x_4) | | |

(計 算 用 紙)