

# 令和7年度 入学試験要項

## 国際教養学科

- 総合型選抜(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期・Ⅴ期)
- 学校推薦型選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)
- 一般選抜(特待生)
- 一般選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)
- 共通テスト利用選抜(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)
- 社会人選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)
- 帰国生徒選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)

## 目次

目次	P.1
南九州大学短期大学部のアドミッション・ポリシー	P.2
各試験区分における評価方法と入試配点	P.2
令和7年度入学定員・試験区分別募集人員・試験日程・試験地	P.3
総合型選抜入試要項	P.4～5
学校推薦型選抜Ⅰ期(指定校)入試要項	P.6
学校推薦型選抜Ⅰ期(公募)入試要項	P.7
学校推薦型選抜Ⅱ期(指定校)入試要項	P.8
学校推薦型選抜Ⅱ期(公募)入試要項	P.9
一般選抜(特待生)入試要項	P.10
一般選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)入試要項	P.11
共通テスト利用選抜(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)入試要項	P.12
社会人選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)入試要項	P.13
帰国生徒選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)入試要項	P.14
インターネット出願の手引き	P.15～18
特待生・入学金免除制度等について	P.19
留学支援奨学制度について	P.20
入学検定料の免除について	P.20
複数試験区分受験者への入学検定料の減額について	P.20
納入金について	P.20
入学辞退について	P.20
受験上及び修学上の配慮や支援が必要な入学志願者の事前相談について	P.21
個人情報の取り扱いについて	P.21
試験場案内	P.22
高等学校コード表	P.23～25
令和6年度入学試験問題	P.26～40
令和6年度入学試験問題解答例	P.41～42
巻末添付ー推薦書・志望理由書・履歴書・共通テスト成績請求票貼付用紙・総合型選抜エントリーシート・資格スカラシップ制度申請書・封筒貼付用紙	

## 南九州大学短期大学部のアドミッション・ポリシー

南九州大学短期大学部の「建学の精神」、「教育理念」、「教育目的」から導かれる国際教養学科の教育目標は、以下のとおりです。

1. 日本語表現力を基盤とする幅広い教養を基礎に、ビジネス知識、外国語能力、コンピュータ・リテラシーを教授することにより、コミュニケーション能力を備えた社会的に有為な人材を養成する。
2. 社会や個人との豊かな関わりが持てる、ホスピタリティ・マインドを涵養する。

国際教養学科のアドミッション・ポリシーと各試験区分における「学力の三要素」の評価方法

### ＜国際教養学科＞

国際教養学科では、以下のような能力・資質・希望を持つ人を広く求めています。

- AP1. 高等教育を受けるにふさわしい基礎学力と学習意欲を備えた人
- AP2. 国際的視野、幅広い教養、コミュニケーション能力を身につけたい人
- AP3. 専門的、職業的な知識・技能を身につけ、地域社会に貢献したい人

選 抜 方 法	配 点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度	対応する学科アドミッション・ポリシー
総合型選抜					
小論文※1※3	10	○	○		AP1
面接	50	○	○	○	AP1,AP2,AP3
書類審査※2	40	○	○	○	AP1,AP2,AP3
学校推薦型選抜					
小論文※1	30	○	○		AP1
面接	30	○	○	○	AP2,AP3
書類審査※2	40	○	○	○	AP1,AP2,AP3
一般選抜(特待生)・一般選抜・共通テスト利用選抜					
教科(科目)	各100	○	○		AP1
書類審査※2	10	○	○	○	AP1,AP2,AP3
社会人選抜					
小論文※1	50	○	○	○	AP1,AP2,AP3
面接	50	○	○	○	AP1,AP2,AP3
帰国生徒選抜					
小論文※1	10	○	○		AP1,
面接	50	○	○	○	AP1,AP2,AP3
書類審査※2	40	○	○	○	AP1,AP2,AP3

※1: 「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力」の評価に加えて、学科アドミッション・ポリシーとの適合性についても評価します。

※2: 「評定平均値」、「志望理由書」、「出席日数」、「課外活動(部活動等)」、「ボランティア活動」、「特別活動(生徒会活動等)」において、高等学校での教科の総合的な学習成績の状況や知識・技能、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、学科アドミッション・ポリシーとの適合性について総合的に評価します。

※3: 総合型選抜(Ⅰ期)では小論文、総合型選抜(Ⅱ～Ⅴ期)では『事前課題論文+口頭試問』を課します。

## 入学定員・試験区分別募集人員

入学定員・試験区分別募集人員	40人
学校推薦型選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)	28人
一般選抜(特待生)	6人
一般選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)	
共通テスト利用選抜(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)	
総合型選抜(Ⅰ期)	6人
総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期・Ⅴ期)	各若干名
社会人・帰国生徒	

## 試験日程

試験区分		出願期間(必着)	試験日	合格発表日	入学手続締切日
総合型選抜	Ⅰ期	10/ 1(火)～10/10(木)	10/20(日)	11/ 1(金)	11/15(金)
学校推薦型選抜	Ⅰ期	11/ 1(金)～11/ 8(金)	11/17(日)	12/ 2(月)	12/12(木)
総合型選抜	Ⅱ期				
学校推薦型選抜	Ⅱ期	12/ 9(月)～12/20(金)	1/12(日)	1/22(水)	2/ 3(月)
総合型選抜	Ⅲ期				
一般選抜	特待生	1/ 6(月)～ 1/29(水)	2/ 2(日)	2/17(月)	2/21(金)
一般選抜	Ⅰ期				
総合型選抜	Ⅳ期				
共通テスト利用選抜	Ⅰ期	1/ 6(月)～ 1/31(金)	—	3/10(月)	3/21(金)
一般選抜	Ⅱ期	2/14(金)～ 2/25(火)	3/ 5(水)		
共通テスト利用選抜	Ⅱ期	2/14(金)～ 2/28(金)	—	3/21(金)	3/25(火)
総合型選抜	Ⅴ期	3/ 6(木)～ 3/12(水)	3/18(火)		
共通テスト利用選抜	Ⅲ期	3/ 6(木)～ 3/14(金)	—	12/ 2(月)	12/12(木)
社会人選抜	Ⅰ期	10/22(火)～11/ 8(金)	11/17(日)		
帰国生徒選抜	Ⅱ期	2/14(金)～ 2/25(火)	3/ 5(水)	3/10(月)	3/21(金)

## 試験地

試験区分	試験地	
学校推薦型選抜	Ⅰ期	本学・都城
	Ⅱ期	
一般選抜	特待生	本学・都城
	Ⅰ期	
	Ⅱ期	本学
総合型選抜	Ⅰ期	本学
	Ⅱ期～Ⅴ期	本学・オンライン
共通テスト利用選抜	Ⅰ期～Ⅲ期	個別学力検査は行いません
社会人選抜・帰国生徒選抜	Ⅰ期・Ⅱ期	本学

【入試に関する問い合わせ・出願受付】

南九州大学短期大学部 学生支援課 〒880-0032 宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2 0985-83-3406  
土日祝及び本学所定の休日(12月28日～1月4日)を除く8:30～17:00

# 総合型選抜

## 【総合型選抜の趣旨】

総合型選抜入試は、個人の能力や適性、学習意欲などを総合的に判断し、可否を決定する入試制度です。

本学及び志望する学科のアドミッション・ポリシーと照らし合わせて、一人ひとりの能力や意欲を多面的、総合的に判定します。南九州大学短期大学部で学びたいという明確な意思と目的意識を持った人を求めます。

なお、アドミッション・ポリシーについては、入試要項または本学ホームページで確認してください。

## 【エントリー～出願までの流れ】

<b>Step.1 エントリー</b>	エントリーシートを郵送またはFAXにて、面談希望日の10日前までに提出してください。 事前面談は対面(本学)、オンラインのいずれかでいきます。
<b>Step.2 事前面談日決定</b>	エントリーシート到着後、日程調整を行い、連絡します。 オンラインの場合は事前面談に必要な書類を郵送します。
<b>Step.3 事前面談</b>	エントリーシートをもとに面談します。時間は30分程度です。本学で学びたいという気持ちや質問したいこと等をじっくりお話してください。
<b>Step.4 出願</b>	事前面談を受けた者のみ受験が可能です。Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。 ※受験方法は総合型Ⅰ期は対面のみ。総合型Ⅱ期～Ⅴ期は対面またはオンラインから選択してください。

## 1. 特 典

(1) 総合型選抜Ⅰ期では、特待生を選考します。採用者は、入学金全額(200,000円)を免除します。

※特待生採用者数:若干名

## 2. 出願資格

学業・スポーツ・社会活動などの分野で高い評価や資質を得た者、または本学を選択した理由や、将来の夢や目標が明確である者で、事前面談を受け、(1)と(2)～(4)のいずれかの条件を満たす者

(1) 本学への入学が第一志望である者(専願)

(2) 高等学校の卒業生、または2025年3月卒業見込みの者

(3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2025年3月修了見込みの者

(4) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者

## 3. 選考方法

I期	対 面	小論文・面接・書類審査(調査書と志望理由書)をあわせて総合的に判断します。
II期 III期 IV期 V期	対 面 または オンライン	事前課題・口頭試問・面接および書類審査(調査書と志望理由書)をあわせて総合的に判断します。 ※受験方法は、対面もしくはオンラインの選択が出来ます。 ※事前課題はホームページに掲載します。(掲載期間:各期出願開始1週間前～出願期間終了日)

※多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 4. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

(1) 志 望 理 由 書 本学所定の用紙

(2) 調 査 書 出身校にて作成し厳封されたもの

(ただし、高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書)

※免除科目がある場合は取得校の成績が分かる書類を添付すること。

(3) 事 前 課 題 論 文 本学所定の用紙。 ※Ⅱ期～Ⅴ期を受験する場合のみ提出

(4) オンライン誓約書 本学所定の用紙。 ※Ⅱ期～Ⅴ期でオンラインによる受験を選択する場合のみ提出

※(3)(4)については、本学ホームページよりダウンロードしてください。

<入学検定料> 26,000円 ※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 5. 出願期間（出願書類は当日消印有効） 〈 〉内は事前課題掲載期間

- I期 2024年10月 1日(火)～2024年10月10日(木)  
II期 2024年11月 1日(金)～2024年11月 8日(金) 〈2024年10月25日(金)～2024年11月 8日(金)〉  
III期 2024年12月 9日(月)～2024年12月20日(金) 〈2024年12月 2日(月)～2024年12月20日(金)〉  
IV期 2025年 1月 6日(月)～2024年 1月29日(水) 〈2024年12月27日(金)～2025年 1月29日(水)〉  
V期 2025年 3月 6日(木)～2025年 3月12日(水) 〈2025年 2月27日(木)～2025年 3月12日(水)〉

## 6. 試験日

- I期 2024年10月20日(日)  
II期 2024年11月17日(日)  
III期 2025年 1月12日(日)  
IV期 2025年 2月 2日(日)  
V期 2025年 3月18日(火)

## 7. 試験地 本学・オンライン ※P3で確認してください。

## 8. 試験科目・試験時間

I期(対面のみ)	集合時間 午前 9時 ◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・600字) ◆面接 午前10時45分～(順次)
II期～V期(対面またはオンラインの選択制)	集合時間 午前 9時 ◆口頭試問・面接 午前9時30分～(順次) ※オンラインの場合は本人に通知します。

## 9. 合格発表

- I期 2024年11月 1日(金)  
II期 2024年12月 2日(月)  
III期 2025年 1月22日(水)  
IV期 2025年 2月17日(月)  
V期 2025年 3月21日(金)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。  
(2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 10. 入学手続き（入学手續締切日）

- I期 2024年11月15日(金)  
II期 2024年12月12日(木)  
III期 2025年 2月 3日(月)  
IV期 2025年 2月21日(金)  
V期 2025年 3月25日(火)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

### 【総合型選抜に関するお問い合わせ及びエントリーシート提出先】

南九州大学短期大学部 学生支援課(宮崎キャンパス)

〒880-0032 宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2 TEL 0985-83-3406 FAX 0985-83-3383

土日祝及び本学所定の休日(12月28日～1月4日)を除く8:30～17:00

# 学校推薦型選抜Ⅰ期（指定校）

## 1. 特 典

- (1) 特待生採用者は、入学金全額(200,000円)を免除します。
- (2) 特待生に採用されなかった場合でも、選考の上、成績が基準を満たしていれば合格とし、入学金半額(100,000円)を免除します。

※特待生採用者数 6人程度(指定校・公募合わせて)

## 2. 出願資格

出身高等学校長が特に推薦する者で、次の条件を満たす者

- (1) 本学への入学が第一志望である者(専願)
- (2) 2024年3月卒業者、または2025年3月卒業見込みの者
- (3) 学業成績が優れた者(原則として全体の評定平均値が3.5以上の者)、または学業以外(部活動・生徒会活動・各種検定等)において優れた成果を取めた者

- ## 3. 選考方法
- 小論文・面接および書類審査をあわせて総合的に判断します。  
多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 4. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) 推 薦 書     | 本学所定の用紙         |
| (2) 志 望 理 由 書 | 本学所定の用紙         |
| (3) 調 査 書     | 出身校にて作成し厳封されたもの |

<入学検定料> 26,000円  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 5. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

2024年11月 1日(金)～2024年11月 8日(金)

## 6. 試 験 日

2024年11月17日(日)

## 7. 試 験 地

本学・都城

## 8. 試験科目・試験時間

集合時間 午前 9時

◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・600字)

◆面 接 午前10時45分～

## 9. 合格発表

合格発表日 2024年12月 2日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 10. 入学手続き

入学手続締切日 2024年12月12日(木)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 学校推薦型選抜Ⅰ期（公募）

## 1. 特 典

特待生採用者は、入学金全額(200,000円)を免除します。

※特待生採用者数 6人程度(指定校・公募合わせて)

## 2. 出願資格

出身高等学校長が特に推薦する者で、次の条件を満たす者

- (1) 2024年3月卒業者、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 学業成績が優れた者(原則として全体の評定平均値が3.5以上の者)、または学業以外(部活動・生徒会活動・各種検定等)において優れた成果を収めた者

## 3. 選考方法

小論文・面接および書類審査をあわせて総合的に判断します。

多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 4. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) 推 薦 書     | 本学所定の用紙         |
| (2) 志 望 理 由 書 | 本学所定の用紙         |
| (3) 調 査 書     | 出身校にて作成し厳封されたもの |

<入学検定料> 26,000円

※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 5. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

2024年11月 1日(金)～2024年11月 8日(金)

## 6. 試 験 日 2024年11月17日(日)

## 7. 試 験 地 本学・都城

## 8. 試験科目・試験時間

集合時間 午前 9時

◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・600字)

◆面 接 午前10時45分～

## 9. 合格発表

合格発表日 2024年12月 2日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 10. 入学手続き

入学手続締切日 2024年12月12日(木)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。



## 学校推薦型選抜Ⅱ期（指定校）

### 1. 出願資格

出身高等学校長が特に推薦する者で、次の条件を満たす者

- (1) 本学への入学が第一志望である者（専願）
- (2) 2024年3月卒業生、または2025年3月卒業見込みの者
- (3) 全体の評定平均値が3.2以上の者、または人物、資質等において特に評定平均値に代えて評価すべき者

- 2. 選考方法** 小論文・面接および書類審査をあわせて総合的に判断します。  
多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

### 3. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) 推 薦 書     | 本学所定の用紙         |
| (2) 志 望 理 由 書 | 本学所定の用紙         |
| (3) 調 査 書     | 出身校にて作成し厳封されたもの |

<入学検定料> 26,000円  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

### 4. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

2024年12月 9日(月) ～ 2024年12月20日(金)

- 5. 試 験 日** 2025年 1月12日(日)

- 6. 試 験 地** 本学・都城

### 7. 試験科目・試験時間

集合時間 午前 9時

◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・600字)

◆面 接 午前10時45分～

### 8. 合格発表

合格発表日 2025年 1月22日(水)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

### 9. 入学手続き

入学手続締切日 2025年 2月 3日(月)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 学校推薦型選抜Ⅱ期（公募）

## 1. 出願資格

出身高等学校長が特に推薦する者で、次の条件を満たす者

- (1) 2024年3月卒業者、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 全体の評定平均値が3.2以上の者、または人物、資質等において特に評定平均値に代えて評価すべき者

**2. 選考方法** 小論文・面接および書類審査をあわせて総合的に判断します。  
多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 3. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) 推 薦 書     | 本学所定の用紙         |
| (2) 志 望 理 由 書 | 本学所定の用紙         |
| (3) 調 査 書     | 出身校にて作成し厳封されたもの |

<入学検定料> 26,000円  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 4. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

2024年12月 9日(月) ～ 2024年12月20日(金)

## 5. 試 験 日

2025年 1月12日(日)

## 6. 試 験 地

本学・都城

## 7. 試験科目・試験時間

集合時間 午前 9時

◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・600字)

◆面 接 午前10時45分～

## 8. 合格発表

合格発表日 2025年 1月22日(水)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 9. 入学手続き

入学手続締切日 2025年 2月 3日(月)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 一般選抜（特待生）

## 1. 特 典

- (1) 特待生を選考します。採用者は、入学金全額(200,000円)を免除します。  
特待生採用者には、特待生決定通知書を送付します。
- (2) 特待生に採用されなかった場合でも、選考の上、成績が基準を満たしていれば合格とします。

## 2. 特待生採用人員 若干名

## 3. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校の卒業者、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2025年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者

## 4. 選考方法 学科試験2教科(科目)の成績と調査書等を総合的に判断し、合否を決定します。 多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 5. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- (1) 志 望 理 由 書 本学所定の用紙
- (2) 調 査 書 出身校にて作成し厳封されたもの  
(ただし、高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書)  
※免除科目がある場合は取得校の成績が分かる書類を添付すること。

<入学検定料> 26,000円  
◎共通テスト利用選抜との同時出願可。受験料の減額措置があるので、P20を参照すること。  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 6. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

2025年 1月 6日(月) ～ 2025年 1月29日(水)

## 7. 試 験 日 2025年 2月 2日(日)

## 8. 試 験 地 本学・都城

## 9. 試験科目・試験時間 集合時間 午前9時

試 験 教 科(科目)	試験時間
国語(現代の国語・言語文化)、英語(英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ)、数学(数学Ⅰ) から2教科(科目)を選択	9:30～11:30

- ◎配点は、1教科(科目)につき100点とする。 ◎教科(科目)の選択は、試験当日、試験室において行う。  
◎言語文化は近代以降の文章のみとする。  
◎全教科(科目)において、「思考力・判断力・表現力」を評価するために記述式問題を出題する。

## 10. 合格発表

合格発表日 2025年 2月17日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 11. 入学手続き

入学手続締切日 2025年 2月21日(金)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

## 1. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校の卒業生、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2025年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者

**2. 選考方法** 学科試験1教科(科目)の成績と調査書等を総合的に判断し、合否を決定します。  
多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 3. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- (1) 志望理由書 本学所定の用紙
- (2) 調査書 出身校にて作成し厳封されたもの  
(ただし、高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書)  
※免除科目がある場合は取得校の成績が分かる書類を添付すること。

<入学検定料> 26,000円  
◎共通テスト利用選抜との同時出願可。受験料の減額措置があるので、P20を参照すること。  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 4. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

I期 2025年 1月 6日(月) ～ 2025年 1月29日(水)  
II期 2025年 2月14日(金) ～ 2025年 2月25日(火)

## 5. 試験日

I期 2025年 2月 2日(日)  
II期 2025年 3月 5日(水)

**6. 試験地** 本学・都城 ※ただしII期については本学のみで実施。P3を参照。

**7. 試験科目・試験時間** 集合時間 午前9時

試験教科(科目)	試験時間
国語(現代の国語・言語文化)、英語(英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ)、数学(数学Ⅰ)から1教科(科目)を選択	9:30～10:30

- ◎配点は、1教科(科目)につき100点とする。 ◎教科(科目)の選択は、試験当日、試験室において行う。  
◎言語文化は近代以降の文章のみとする。  
◎全教科(科目)において、「思考力・判断力・表現力」を評価するために記述式問題を出題する。

## 8. 合格発表

合格発表日 I期 2025年 2月17日(月)  
II期 2025年 3月10日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 9. 入学手続き

入学手続締切日 I期 2025年 2月21日(金)  
II期 2025年 3月21日(金)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 共通テスト利用選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）

## 1. 出願資格

令和7年度大学入学共通テストで、本学が指定した教科・科目を受験した者で、次のいずれかの条件を満たす者

- (1) 高等学校の卒業者、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2025年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者

2. 選考方法 大学入学共通テスト2教科(科目)の成績と調査書等を総合的に判断し、合否を決定します。多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 3. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- (1) 志望理由書 本学所定の用紙
- (2) 調査書 出身校にて作成し厳封されたもの  
(ただし、高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書)  
※免除科目がある場合は取得校の成績が分かる書類を添付すること。

(3) 共通テスト成績請求票 本学所定の用紙に貼付すること

<入学検定料> 10,000円

◎一般選抜(特待生・Ⅰ期・Ⅱ期)との同時出願可。受験料の減額措置があるので、P20を参照すること。※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 4. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

Ⅰ期 2025年 1月 6日(月)～2025年 1月31日(金)

Ⅱ期 2025年 2月14日(金)～2025年 2月28日(金)

Ⅲ期 2025年 3月 6日(木)～2025年 3月14日(金)

## 5. 試験科目・試験時間

試験教科(科目)	
国語、外国語(英語)、数学(数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A)、 地歴・公民(歴史総合、世界史探究、歴史総合、日本史探究、地理総合、地理探究、 地理総合／歴史総合／公共、公共、倫理、公共、政治・経済)から2教科(科目)	指定教科(科目)を3教科(科目) 以上受験した場合は、高得点の 教科(科目)を合否判定に使用

◎配点は、1教科(科目)につき100点とする。

## 6. 合格発表

合格発表日 Ⅰ期 2025年 2月17日(月)

Ⅱ期 2025年 3月10日(月)

Ⅲ期 2025年 3月21日(金)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 7. 入学手続き

入学手続き締切日 Ⅰ期 2025年 2月21日(金)

Ⅱ期 2025年 3月21日(金)

Ⅲ期 2025年 3月25日(火)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

## ●共通テスト利用選抜特待生制度

- (1) 共通テスト利用選抜合格者で、120点以上(60%)の成績を取得した者について、入学金全額(200,000円)を免除します。
- (2) 共通テスト利用選抜合格者で、170点(85%)以上の成績を取得した者について、授業料の全額(864,000円)を免除します。(2年次については、条件を満たした場合継続します。)

※(1)と(2)は併用できません。

# 社会人選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

## 1. 特 典

入学金全額(200,000円)を免除します。

## 2. 出願資格

2025年3月31日までに満20歳に達する者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者

## 3. 選考方法

小論文および面接をあわせて総合的に判断します。

## 4. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |               |   |
|---------------|---|
| (1) 志 望 理 由 書 | 本学所定の用紙   |
| (2) 履 歴 書     | 本学所定の用紙   |
| (3) 卒 業 証 明 書 | 出身校にて作成し厳封されたもの<br>(高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書)<br>※免除科目がある場合は取得校の成績が分かる書類を添付すること。 |

<入学検定料> 26,000円  
※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 5. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

Ⅰ期 2024年10月22日(火)～2024年11月 8日(金)

Ⅱ期 2025年 2月14日(金)～2025年 2月25日(火)

## 6. 試 験 日

Ⅰ期 2024年11月17日(日)

Ⅱ期 2025年 3月 5日(水)

## 7. 試 験 地

本 学

## 8. 試験科目・試験時間

集合時間 午前 9時

◆小論文 午前 9時30分～10時30分(60分・800字)

◆面 接 午前10時45分～

## 9. 合格発表

合格発表日 Ⅰ期 2024年12月 2日(月)

Ⅱ期 2025年 3月10日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 10. 入学手続き

入学手続締切日 Ⅰ期 2024年12月12日(木)

Ⅱ期 2025年 3月21日(金)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

# 帰国生徒選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

## 1. 出願資格

日本国籍を有し、海外在留が継続して1年以上の帰国生徒で、次のいずれかに該当する者

- (1) 帰国後2年以内に日本の高等学校を卒業、または2025年3月卒業見込みの者
- (2) 外国において、日本の12年の学校教育に相当する教育課程を修了した者および修了見込みの者で帰国後2年以内の者

※出願資格については事前にお問い合わせください。

- ## 2. 選考方法
- 小論文・面接および書類審査を合わせて総合的に判断します。  
多面的・総合的評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 3. 出願書類

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※出願登録方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、P.15～18の「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

- |           |  |
|-----------|--|
| (1) 志望理由書 | 本学所定の用紙  |
| (2) 履歴書   | 本学所定の用紙  |
| (3) 調査書   | 出身校にて作成し厳封されたもの<br>ただし、外国の学校を卒業した者および卒業見込みの者は、卒業証明書または卒業見込証明書と成績証明書を提出すること。(原本及び日本語訳文) |

<入学検定料> 26,000円

※入学検定料が振り込まれた時点で手続き完了となります。

## 4. 出願期間（出願書類は当日消印有効）

Ⅰ期 2024年10月22日(火)～2024年11月8日(金)

Ⅱ期 2025年2月14日(金)～2025年2月25日(火)

## 5. 試験日

Ⅰ期 2024年11月17日(日)

Ⅱ期 2025年3月5日(水)

## 6. 試験地 本学

## 7. 試験科目・試験時間

集合時間 午前9時

◆小論文 午前9時30分～10時30分(60分・600字)

◆面接 午前10時45分～

## 8. 合格発表

合格発表日 Ⅰ期 2024年12月2日(月)

Ⅱ期 2025年3月10日(月)

- (1) 合否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。

## 9. 入学手続き

入学手続締切日 Ⅰ期 2024年12月12日(木)

Ⅱ期 2025年3月21日(金)

詳細については、合格者に通知します。納入金については、P20を参照してください。

本学の入学者選抜への出願は、原則としてインターネット出願（WEB出願）となります。

※願書の郵送は不要ですが、調査書などの必要書類の郵送が必要になります。

※出願期間内に支払いを完了し、かつ必要書類が本学に届いた時点で全ての手続きが完了となります。

（調査書などの必要書類の取得には時間がかかる場合がありますので、余裕を持って手続きを開始してください。）

## ■事前準備

### 1. 試験区分等の確認

受験する学科、試験区分、出願期間、試験地等は、入学試験要項または本学ホームページ内の「入試情報」で確認してください。

### 2. 必要事項

調査書、推薦書、写真データ、大学入学共通テスト成績請求票、角形2号（角2）封筒等

※試験区分により必要書類は異なります。入学試験要項等でご確認ください。

※封筒は市販のものをご準備ください。また、郵送用の宛名については入学試験要項巻末、「封筒貼付用紙」をご利用ください。「封筒貼付用紙」は本学ホームページからダウンロードも可能です。

### 3. インターネット環境

インターネットに接続されたパソコン、スマートフォン、タブレットをご準備ください。

自宅にパソコン等のインターネット環境がない場合は、学校等のインターネットが利用できる環境であれば出願登録が可能です。

### 4. メールアドレス

仮登録、出願登録完了通知、納入完了通知の受信に使用します。使用可能なメールアドレスをご準備ください。

※迷惑メール対策等で、ドメイン指定受信を設定されている場合に、メールが正しく届かない場合があります。送信元（info@f-regi.com）からのメール受信を許可しておいてください。

### 5. 入学検定料

「クレジットカード決済」「コンビニ決済」「Pay-easy（ペイジー）決済」から支払い方法を選択してください。

### 6. 印刷できる環境

「志願票控え（PDF）」を出力するため、A4普通紙に印刷することのできるプリンタ（モノクロ可）、ならびに印刷用紙が必要となります。プリンタ等が用意できない場合はPDFをUSB等に保存いただき、コンビニ等で印刷することも可能です。



## STEP

# 1

## インターネット出願サイトにアクセス

本学ホームページ(<https://www.mkjc.ac.jp/>)にアクセスし、「インターネット出願はコチラから」のバナーをクリック。「手続き開始」ボタンから出願を開始してください。

## STEP

# 2

## 仮登録(メールアドレス登録)

利用規約に同意し、メールアドレスを入力、送信してください。(仮登録完了)

※仮登録完了時にメール(インターネット出願開始URLのお知らせメール)が送信されますので、ご確認ください。

※24時間以内にメールが届かない場合は、学生支援課(入試係)にお問い合わせください。



## STEP

# 3

## 出願登録

受信したメールから「インターネット出願登録」ページにアクセスしてください。ガイダンス画面に従って、必要事項を入力の上、確認画面で内容をチェックしてください。

### 3-① 試験区分(学校種の選択)

「南九州大学」「南九州大学短期大学部」から「南九州大学短期大学部」を選択

### 3-② 試験区分(試験区分と志望学部・学科の選択)

試験区分、出願期間などを確認の上、受験する入試区分を選択

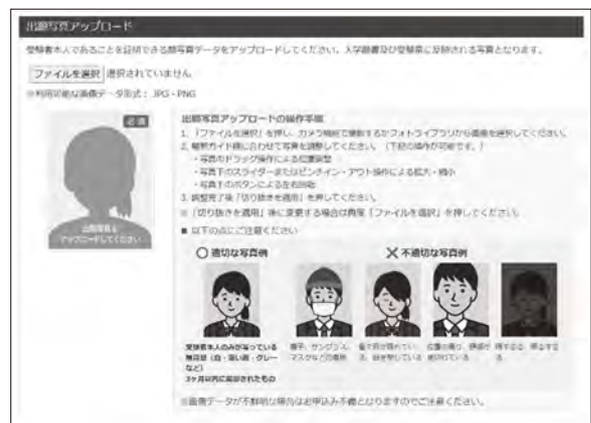
### 3-③ 志願者情報の入力

氏名・生年月日を入力



### 3-④ 出願写真のアップロード

操作手順に従ってアップロードしてください。



### 3-⑤ 出身校・通知先住所(自宅)等の入力

## STEP

# 4

### 出願事項の入力

ガイダンス画面に従って、志望学部・学科等の必要事項を選択・入力してください。

出願先：南九州大学

#### 出願事項入力

当該試験区分の出願事項を選択し、入力欄には必要事項を入力してください。

学校種別選考種別 [1期・2期] 公募、学校種別選考種別 [1期・2期] 指定校

試験日 XXXX年XX月XX日(D)

志望学部・学科 選択してください

試験種 選択してください

新入試の受験番号 XXXXXXX

## STEP

# 5

### 入学検定料の支払い

以下のいずれかの方法でお支払いください。

※お支払い後に、出願内容の変更はできませんのでご注意ください。

クレジットカード決済	
コンビニ決済	
Pay-easy決済	

※利用できるクレジットカードは本人又は親族名義のものに限ります。

※コンビニ、Pay-easyを選択した場合は、払込票番号を控えてコンビニや銀行ATMなどでお支払いください。

南九州大学 南九州大学短期大学部 インターネット出願サイト

#### 出願先：南九州大学

#### 支払情報入力

支払方法の選択

クレジットカードで支払う

コンビニエンスストアで支払う

銀行で支払う (Pay-easy)

コンビニエンスストアで支払う

利用可能なコンビニエンスストア

コンビニエンスストア選択

お支払い方法

クレジットカード [詳細を見る](#)

コンビニ [詳細を見る](#)

Pay-easy [詳細を見る](#)

#### 支払内容

支払項目	金額
一般・共通テスト利用選考 同時出願	40,000 円
システム利用料	1,479 円
<b>合計金額</b>	<b>41,479 円</b>

[入力内容確認](#)

## STEP

# 6

### 受付番号の受領

お支払い完了後、登録したメールアドレスに「インターネット出願 お支払い手続き完了のお知らせ」のメールが届きます。受付番号は入学願書(控)をダウンロードする際に必要な番号となりますので、必ず控えてください。

#### 受付完了

インターネット出願の手続きを受付ました。  
以下の内容をご確認の上、お支払いをお願いいたします。

**受付番号** 1234567890123456789

- 申込手続き完了のためには、期間内にお支払いのお手続きが完了している必要があります。
- 受付番号はお申込み手続き完了メール内でもご案内しております。
- お支払い手続き完了からシステム反映まで3時間程度かかる場合がありますので、予めご了承ください。

## STEP

# 7

### インターネット出願入学願書(控)発行

「支払情報入力」画面にて、「受付番号」「志願者氏名(カタカナ)」を入力し、「入学願書(控)印刷へ」をクリックすると、印刷画面が表示されます。

出願写真等を確認のうえ、問題がなければPDFをダウンロードしてください。インターネット出願願書(控)は受験者控えとなりますので、大切に保管してください。

※郵送は必要ありません。

## STEP

# 8

### 出願書類の提出(郵送)

封筒貼付用紙を添付した市販の封筒(角形2号)に、入試区分に応じて必要な書類を同封のうえ、出願締切日(当日消印有効)までに「書留速達」にて郵送してください。

[直接本学へ持参する場合]  
学生支援課にて受け付けます。  
(平日 8:30~17:00)

出 願 者	
姓 名	
〒	
住 所	
TEL ( ) -	
出 願 学 科	国際教養学科
入 試 区 分	(申請する入試に○を付けること) ・総合型選抜(1期・2期・3期・4期・5期) ・学校推薦型選抜(1期・2期) ・一般選抜(併行生・1期・2期) ・推薦型選抜(1期・2期・3期) ・一般選抜(併行生・1期・2期) ・推薦型選抜(1期・2期)

## STEP

# 9

### 受験票の到着

本学受付処理終了後、受験票を送付いたします。試験会場などを確認のうえ、試験当日にご持参ください。

※試験日の2日前までに受験票が届かない場合は、学生支援課(TEL.0985-83-3406 平日8:30~17:00)にお問い合わせください。

### ● 共通テスト利用選抜特待生制度

- (1) 共通テスト利用選抜合格者で、120点以上(60%)の成績を取得した者について、入学金全額(200,000円)を免除します。
- (2) 共通テスト利用選抜合格者で、170点(85%)以上の成績を取得した者について、授業料の全額(864,000円)を免除します。(2年次については、条件を満たした場合継続します。)

<2年次の継続条件>

4月1日現在で選考し、①及び②を満たすこと

①修得単位(卒業要件単位)が40単位以上

※グローバル・コミュニケーションコースについては前期及び留学先の秋学期単位で換算して30単位以上とする。

②成績が学科の上位10%以内

※(1)と(2)は併用できません。

### ● 指定校入学金半額免除制度

指定校から学校推薦型選抜Ⅰ期を受験した場合、特待生に採用されなくても、合格者全員入学金半額(100,000円)を免除します。

### ● 沖縄県および鹿児島県諸島入学金全額免除制度

沖縄県および鹿児島県諸島の指定校から学校推薦型選抜Ⅰ期を受験した場合、特待生に採用されなくても、合格者全員入学金全額(200,000円)を免除します。

### ● 南九州学園入学金全額免除制度

次のいずれかに該当する者は、入学金全額(200,000円)を免除します。該当者は入学手続き時に申請してください。

- (1) 本学または南九州大学のいずれかに入学したことがある者
- (2) 親および兄弟姉妹が、本学または南九州大学のいずれかに入学したことがある者
- (3) 入学予定年度に複数の兄弟姉妹が同時に本学または南九州大学のいずれかに入学するときは、これらの者のうち後順位の者

### ● 社会人選抜入学金全額免除制度

社会人選抜の合格者は全員入学金全額(200,000円)を免除します。

### ● 資格スカラシップ制度(全入試に適用)

下記資格を取得した者で、評定平均値が3.5以上の入学試験合格者は入学金全額200,000円を免除します。本学所定の用紙による申請が必要となります。詳細は巻末の資格スカラシップ制度申請書を確認してください。

- ・全商検定1級三種目以上の合格者
- ・農業技術検定3級以上の合格者
- ・全国家庭科技術検定1級二種目以上の合格者
- ・ジュニアマイスター(ゴールドまたはシルバー)称号授与資格者
- ・食品技能検定(1類、2類、3類、HACCPの内2つ以上)の合格者
- ・ITパスポート試験の合格者
- ・実用英語技能検定2級以上の合格者
- ・日本漢字能力検定2級以上の合格者
- ・秘書検定(実務技能検定協会)2級以上の合格者
- ・日商簿記検定2級以上の合格者

## 留学支援奨学制度について

単位認定留学の参加学生に対し、留学中の学納金のうち3カ月プログラム100,000円、6カ月プログラム200,000円を免除します。

## 入学検定料の免除について

本学では入学検定料が免除となる場合は、インターネット出願ができません。出願する場合は、下記へお問い合わせください。

※学校法人南九州学園災害等罹災者学納金減免制度

本学では「災害対策基本法」に定める災害の罹災及びそれに準ずる事態等を原因とする経済的因により、学納金の支払いが著しく困難であると認められる入学希望者に対して、「入学検定料」及び「学納金」を免除する制度があり、対象となる災害救助法適用地域は、本学ホームページで確認してください。

南九州大学短期大学部 学生支援課 TEL0985-83-3406

※土日祝及び本学所定の休日(12月28日～1月4日)を除く8:30～17:00

## 複数試験区分受験者への入学検定料の減額について

本学では複数の試験区分の受験を認めており、入学検定料の減額があります。

※一般選抜(特待生・I期・II期)と共通テスト利用選抜(I期・II期)を同時に申し込む場合、入学検定料については下記の通りとします。

※出願書類はすべてまとめて提出してください。なお、志望理由書・調査書はそれぞれ試験区分ごとに必要です。

(1) 一般選抜(特待生・I期)・共通テスト利用選抜(I期)…………… 31,000円

(2) 一般選抜(II期)・共通テスト利用選抜(II期)…………… 31,000円

※同時出願の場合に「志望理由書」が不足する場合は、本学ホームページよりダウンロードすることができます。

## 納入金について

◎入学手続き時には、次の1.学納金(第1回)と2.委託徴収金を合わせた額を納入してください。

### 1. 学納金

年度 納入法	初 年 度		2 年 次	
	第 1 回	第 2 回	年 間 計	年 間 計
入 学 金	200,000		200,000	
授 業 料	432,000	432,000	864,000	864,000
合 計	632,000	432,000	1,064,000	864,000
納 入 期	入学手続き時	10月1日		

◎授業料には、施設設備費が含まれています。

◎在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

### 2. 委託徴収金

内 訳	金 額	入 学 手 続 時
保護者会費	12,000円	
学生会費	15,000円	
同窓会会費	10,000円	

◎保護者会費・学生会費については、2年次も納入してください。

◎保護者会費中には、学生教育研究災害傷害保険料が含まれています。

◎同窓会会費は終身会費です。

◎同窓会については下記アドレスにお問い合わせください。

E-mail: nantandoso@yahoo.co.jp

## 入学辞退について

入学手続き完了者が入学辞退をする場合は、**2025年3月31日(月)**までに入学辞退届を提出してください。納入金のうち、入学金を除いた額を返還いたします。

手続き方法につきましては、学生支援課へお問い合わせください。

### お問い合わせ

南九州大学短期大学部 学生支援課 TEL 0985-83-3406  
土日祝及び本学所定の休日(12月28日～1月4日)を除く8:30～17:00

## 受験上及び修学上の配慮や支援が必要な入学志願者の事前相談について

本学に入学を志願する者で、身体に障害等(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、病弱、発達障害、その他)があり、受験上及び修学上の配慮や支援が必要な場合は、以下により相談してください。

なお、相談の時期、内容によっては、本学の受験や入学後に、希望される配慮や支援が講じられない場合がありますので、可能な限り早めに相談してください。

また、相談書の提出期限後に本学を志願することになった場合及び不慮の事故等により身体に障害を有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

### 1 相談の方法

相談書(様式任意)に加え、医師の診断書及び身体障害者手帳、精神障害者保健福祉手帳等を有する者は、その写しを添えて提出してください。必要な場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

- (1) 入学志願者氏名、フリガナ、性別、住所、電話番号(平日の8:30~17:00に連絡のとれる電話番号)
- (2) 志望コース、入試区分(日程)
- (3) 障害の種類、程度
- (4) 受験上の配慮を希望する事項
- (5) 修学上の配慮を希望する事項
- (6) 在学(出身)学校でとられていた配慮
- (7) 日常生活の状況

### 2 相談書の提出期限

- 総合型選抜……………エントリーシート提出前まで
- その他の入試……………それぞれの出願開始一ヶ月前まで

### 3 相談書の提出先

〒880-0032 宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2 南九州大学短期大学部 学生支援課

## 個人情報の取り扱いについて

入学願書に基づいて登録された個人情報(住所・氏名・電話番号等出願書類記載事項)は、「南九州学園個人情報の保護に関する規程」に基づき、次の事項について利用します。

1. 入学試験実施 (1) 受験票送付  
(2) 受付票
2. 合格発表 (1) 可否通知(推薦入試の受験者は、出身校への通知を含む。)送付  
(2) 入学手続書類送付(大学生協・同窓会案内を含む。)
3. 個人を特定しない各種統計資料作成

## 試験場案内

本 学

### 南九州大学短期大学部



〒880-0032

宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2

TEL 0985-83-2100(代)

交通案内

◎JR宮崎神宮駅から徒歩20分

◎宮崎交通バス 霧島4丁目から徒歩1分

都 城

### 南九州大学 都城キャンパス



〒885-0035

宮崎県都城市立野町3764-1

TEL 0986-21-2111(代)

交通案内

◎宮崎交通バス 大学前から徒歩1分

## 令和6年度入学試験問題

### 小論文

総合型選抜Ⅰ期

(60分・600字)

課題 日本の救急車の出動件数は非常に多く、2022年には全国で700万回を超えました。しかし、現在、救急車の利用のしかたが問題になっており、例えば、東京都の場合、救急搬送された人の半数以上は入院を要さない軽症と判断されています。

救急車の不要・不急の利用を抑制するため、救急車の使用を有料にするべきだという意見があります。あなたは救急車の使用を有料にすべきだと思いますか。理由を明確にしながあなたの意見を600字以内で述べなさい。

### 小論文

学校推薦型選抜Ⅰ期

(60分・600字)

課題 ChatGPTのような生成AIの活用についてさまざまな議論が行われています。教育現場での活用についてもメリットとデメリットが指摘されています。

あなたは生成AIを高校などの教育現場で積極的に活用すべきだと思いますか。理由を明確にしながあなたの意見を600字以内で述べてください。

### 小論文

学校推薦型選抜Ⅱ期

(60分・600字)

課題 近年、中学生・高校生の運動部への加入率は低下傾向にあり、高校生の運動部への加入率は5割程度とされています。運動部への加入はメリットとデメリットの両方が指摘されていますが、あなたは運動部に積極的に加入すべきだと思いますか。

理由を明確にしながあなたの意見を600字以内で述べてください。



Ⅰ 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。(50点)

ある品物が実用的であることは、そのものが使われる時に何の⑦ムダもなく、ただその機能がよく⑧ハツキされることを考えて造られていることです。農夫や大工の使う多くの道具などは、使いよいということで、ある定まった形が出来上るとほとんどそれは変えられません。鋸や金槌に飾りがついていたら、それはただ使いにくくなるばかりです。しかし同じ道具の中でも、ずいぶん立派な飾りがついていたり必要以上に凝って造られたものがあります。家具類にしても、食器にしても、その機能は単純なものです。そこに別の目的がついて、非常に高価な贅沢なものが出来ました。⑨時には、その本来の機能をおかしてまでも装飾がのさばったものまで造られています。そのためにかえって使いにくくなったものも沢山あります。

そういうことを考えますと、⑩(1)実用的なものは大変よいもので、尊いのですが、また一方、私どもの生活が、何から何まで、⑪(2)実用だけで出来上ってしまったらどうでしょうか。眠るためにかけるふとんは、暗い時に使うのですから、何も⑫(3)モヨウのある布地でなくともよいし、食事の茶碗も、中へものが入って食べよければよいし、服もひと色、どこの家へいつても、会社へいつても、その部屋は必要なもの以外には何もない、⑬(4)こんなふうだったらどうでしょう。

装飾は一面から言えばムダなものです。⑭(5)、それがどんなにか他の面で私どもに役立つているかを考えてみましょう。人間は休息を必要とするのです。そしてその休息は、眼をつぶって安静にしていることだけでは、人間は満足しません。もつと積極的に休むことを考えます。そのためにかえって眼とか耳とか、ある感覚は疲れることがあるかしれませんが、人間の休息は、精神的な⑮(6)テンカンなのです。一つのことに集中していた精神を、他のことに向けることによつて、この精神は休息することが出来、再びもとのものへ向う力が湧き出てきます。

私どもはこのことを、映画や芝居を見たり、芸術作品を見たり、遠足をして自然に包まれることなどによつて、大々的に行うこともありますが、忙しい街を歩きながら、ショー・ウィンドーに並んだきれいな色とりどりの品々をみることによつて、あるいは、事務室の壁の楽しい色をみることによつて、またどこからか流れてくる音楽をちらつと聴くことによつて、いつも精神的なテンカンを行つています。これはほとんど気がつかずにやっています。

しかし、この休息が大切なことであることはよく分りますから、それを行わせるものは不必要なものではなく、人間の社会生活には充分考えられなければならないものです。部屋の壁の色などは何でもよいと思いますが、その色が私どもに及ぼす影響はなかなか大きいのです。こういうことから、建物などはかりでなく、私どもの周囲にあるものの姿をもう一度みなおしてみてください。

それなら、このようなことに気を配って、人間の生活を豊かにしようとする芸術家は、やはりいてくれなくては困ります。芸術家は壁のペンキを塗る人ではありませんが、ペンキの色と、絵かきのとく絵具とは関係がないわけではありません。これは一朝一夕でどうなるというのではないのですが、芸術家が芸術のために精進して立派な作品をつくり上げると、人々はそれをみてただ驚いているだけではなく、これを理解することによつて、自分の中に眠っていたものを目ざめさせるでしょう。

— 中略 —

機械文明は、私どもにずいぶん沢山のものを与えてくれました。そしてこの方向はますます進めら

れるでしょうが、すべてが機械となり果てることを私どもは望みません。人類の幸福という言葉はかなり漠然としているようでありますが、それがどんな形で現われるにせよ、人間に必要な要素のいずれが欠けていても都合の悪いものです。その要素についてここに一つ一つ説明はしませんが、芸術的なものもそれに加えておかなければ、私どもの満足は間もなく疲れを感じ出すことでしょう。

申田孫一(一九六五)『生きるための思索』社会思想社

(一) 傍線部⑦と⑧のカタカナを漢字に直せ。

(二) 文中の [㉔] と [㉕] に最も当てはまる言葉を次の中から選び、その記号を答えよ。

ア しかし イ ただ ウ そして エ あるいは オ また

(三) 傍線部(1)の意味を、本文に即して五十字以内で説明せよ。

(四) 傍線部(2)だけでは不十分な理由として考えられることを、本文に即して六十字以内で説明せよ。

## 二 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。(50点)

辞典には挿画を取り入れたものがあります。特に、事典(ことてん)では、動植物や器具などの項目を中心に、多くの図を掲げることで、解説の助けとすることを意図しています。具体物の解説では、形態についての情報が解説の大きな比率を占めていて、しかも、それをことばで表すよりは、図柄そのもので提示する方がずっと有効だと考えられるからです。

事柄でなくことばの辞典(ことばてん)でも、相対的な位置を表す語(例えば、「前」「左」や、複数の概念の間の関係(例えば、「大伯父」「はとこ」といった姻戚関係)を表すような語の解説には、その位置や関係をことばによつてではなく直接図示することの有効性が説かれ、実際にそれを積極的に取り入れる試みも見られます。

概念図のことはおくとして、具体的な形を示す図は、線描きの挿画ばかりでなく、写真であつてもよいわけです。しかし、非常に美しいカラー写真とその印刷技術が進んでいる現在でも、例えば植物の図版として、写真でなく手描きの絵を採用している辞典は少なくありません。『広辞苑』(第六版)は約二八〇〇点の図版を載せていますが、すべて挿画で、写真は使っていません。

写真は文字通り正確に実物を写し取っているのですが、なおそれを超えて手描きによる図がまさると言える理由は何でしょう。それは描き手である人間を介して、省略と強調という情報操作が行われているからです。

(1) 記録としての写真は、対象を精密に客観的に描き出そうとするのですが、そうした均質の視線は実は辞典の挿画としては最上のものとは言えません。特に動植物の図版の場合、その図を掲げて示そうとしているのは、その動植物の特徴です。その特徴とは、たまたま対象として目の前にある個体の特徴ではなくて、その種に共通して認められる、その種に普遍的な特徴なのです。それは対象の像から⑦ シュジャセンタクの操作を経てはじめて得られる性質のものとは言いきれません。多くの線の内、どれを消しどれを残すか、(2) 挿絵画家の熟達はその点にあると言えます。『広辞苑』の挿画のベテラン画家矢崎芳則さんは「全体と細部の両方を意識してはじめて、正確でかつ分かりやすい図版が生まれる」として、それを「鳥の目でとらえ、虫の目で描く」と表現されています。

— 中略 —

[㉔] が持っている情報量の多さというのは、[㉕] で描写する場合の比でないことは明らかです。解説文なら分からない点はまったく触れなくておくことができますが、図版では、絵の一部

を白のまま残しておくことはまずあり得ません。かつて、ある種の鼓の絵を絵描きさんに④イライしたとき、その鼓の本質的な部分とは少し離れると思われるのに、紐の結び目のところがどうなっているか分からないから描けない、と断られました。仕方なく、その鼓を向こう側に九〇度回転させた⑤コウズにして、結び目が隠れた絵を描いてもらったものでした。

挿画について、考えが足りなかつたなあと思うことも少なからずあります。その一つは図版の原稿となる、絵を描いてもらう紙のサイズの問題です。仕上がりを綺麗にしたいと思い、大きく描いてもらってそれを縮尺して使用しようと単純に考えたのでした。その結果、絵描きさんからは細部にわたって綿密に描き込んだ原稿が届きました。それを縮小すると、どの絵も全体にみんな黒いのです。『広辞苑』の初版の頃は、ほぼ一寸角かそれよりちよつと大きいくらいの紙に、ほとんど仕上がりと同じほどの大きさの絵が描かれていたのです。最少の、その図の基本をなす、それ以上は省けない⑥ゲンセンされた一本の線を求める、そうした挿画の原点に立つべきだったのです。

増井元(二〇一三)『辞書の仕事』岩波書店

(一) 傍線部⑦、⑧のカタカナを漢字に直せ。

(二) 文中の空欄⑨及び⑩に当てはまる語を次のア～オの中から選び、記号で答えよ。

ア	写真	イ	図	ウ	線	エ	文	オ	具体物
---	----	---	---	---	---	---	---	---	-----

(三) 傍線部(1)の「記録としての写真は、対象を精密に客観的に描き出そうとするのですが、そうした均質の視線は実は辞典の挿画としては最上のものとは言えません」について、筆者がそう考える理由を、本文に即して八十字以内で説明せよ。

(四) 傍線部(2)の「挿絵画家の熟達」とはどのようなことを言うのか。本文に即して七十字以内で説明せよ。

1. (例)のように,下の(1)～(5)の単語について品詞を変換したものを記せ。(10点)

(例) kindの名詞形(意味は「親切」) (正解 kindness)

- (1) certainの副詞形(意味は「確かに」)
- (2) dangerousの名詞形(意味は「危険」)
- (3) injureの名詞形(意味は「けが」)
- (4) successの形容詞形(意味は「成功した」)
- (5) solutionの動詞形(意味は「解決する」)

2. 下の(1)～(5)の会話が自然な流れになるように,( )に入る最も適切なものを a～d の中から選び,記号で答えよ。(20点)

(1) A: May I help you?

B: Yes. I'm looking for a dress for a party.

A: ( )

- a. I really like your dress.
- b. Do you know where it is?
- c. How does it fit?
- d. Do you know your size?

(2) A: It's so hot today, isn't it?

B: Yes. ( )

A: What? You mean it's higher than our body temperature! No wonder it's hot.

- a. I know you like ice cream.
- b. It's 38 degrees Celsius now.
- c. It's below zero.
- d. Summer in Japan is very hot.

(3) A: ( )

B: Can we use Japanese?

A: No. You have to write in English.

- a. Do you have a dictionary?
- b. What language is spoken in Japan?
- c. Do you have any questions?
- d. Why are you late?

(4) A: What are you going to do next weekend?

B: I'm going to relax.

A: (            )

B: No, sometimes I work.

- a. Do you relax every weekend?
- b. I'm afraid I can't.
- c. What do you do to relax?
- d. Thanks. I will.

(5) A: Hello, Tom. Long time no see.

B: Oh, hi, Momoka. How have you been?

A: Pretty good, thanks. How have you been?

B: Great! (            )

- a. Nice to meet you.
- b. It's nice to see you again.
- c. I think I'll take it.
- d. I haven't eaten lunch yet.

3. 下の(1)～(5)の日本語に合うように、(            )内の単語を並べかえて英文を完成させよ。(20点)

(1) 赤ちゃんが泣くのは当たり前だ。

( to / is / babies / it / for / cry / natural ).

(2) 新しいスタジアムは建設中だ。

( is / being / stadium / new / constructed / the ).

(3) NGOで働く私の兄は、アフリカに住んでいる。

My brother ( an / Africa / for / NGO / in / working / lives ).

(4) メアリーは農場で働くことを楽しんでいるようだ。

Mary ( on / enjoy / a / seems / working / farm / to ).

(5) その森は次世代のために残されるべきだ。

The forest ( next / be / the / should / for / generation / kept ).

4. 次の(1)～(5)の日本語を英語に訳せ。(25点)

(1) あなたは北海道に行ったことがありますか。

(2) 私は、海で泳ぐことが難しいことだと分かった。

(3) もし私があなただったら、彼に本当のことを伝えるだろう。

(4) 重要なのは、最善を尽くすことだ。

(5) この建物の1階に、コンピュータ室があります。

5. 次の英文の空所 A ~ E に入れるものとして最も適切なものを a ~ f の中から選び、記号で答えよ。なお、a ~ f の中には使用しないものが1つ含まれている。(25点)

Japanese railway operator, Seibu, is testing a special help desk for foreigners at one of the company's busiest train stations.

Visitors  at the Seibu-Shinjuku station in Tokyo can go to an information window and ask questions. About 135,000 people per day pass through the Seibu-Shinjuku station.

To get help, a person just speaks into a microphone. A system called VoiceBiz listens to their words and displays them on the window in Japanese. The railway worker  in Japanese. Then VoiceBiz translates the answer into a language the person who needs help can understand. The system works with Japanese and 11 other languages.

Rail stations throughout Japan are very busy this summer. More than 2 million people  in June, the most since before 2020. COVID-19 restrictions barred most foreign travelers for a long time.

Kevin Khani was visiting Japan from Germany. He tried out the VoiceBiz system recently after getting confused in Seibu's Shinjuku station.

He said the translations were "spot on," which means they were exactly right. He also said it is nice to see  working at the window.

"So, you take your time to explain what you need, and you will know that they will understand what you need," he said.

The Seibu railway  the VoiceBiz system for three months. After that time, the company will consider using it in additional stations.

Toppan is the company that makes VoiceBiz. It tested the window at Kansai International Airport near Osaka earlier this year. It hopes to sell the windows to businesses and government offices in Japan so they can communicate with travelers and immigrants.

注) operator 事業者, 運営会社    COVID-19 新型コロナウイルス感染症    restriction 制限  
bar <人を>入れさせない    try out <新製品などを>試してみる    additional 追加の

[出典:VOA Learning English: *Japanese Railway Tests a System to Help Visitors* (2023)]

- a. that there is a human
- b. if you have any questions
- c. who need help
- d. can see the question and reply
- e. has been testing
- f. visited Japan

以下の問題について解答せよ。解答欄に計算式等も記すこと。

1.  $x^2 - 4y^2 - 5x + 2y + 6$  を因数分解せよ。(14点)
2.  $\sqrt{p} + \sqrt{q} = 6, \frac{1}{\sqrt{p}} + \frac{1}{\sqrt{q}} = 3$  を満たす  $p, q$  を求めよ。ただし  $p > q$  とする。(14点)
3.  $y = |2x - 3|$  と  $y = k$  で囲まれる三角形の面積が4のとき,  $k$  の値を求めよ。(14点)
4. 2次方程式  $(x - a^2)(x + a - 2) = 0$  が重解を持つとき,  $a$  の値を求めよ。(14点)
5. 2次関数  $y = -x^2 + 2ax + 1$  ( $a > 0$  とする) の最大値は4であるという。 $a$  の値及びこの関数の  $0 \leq x \leq \frac{7}{2}$  における最小値を求めよ。(16点)
6.  $\triangle ABC$  において  $a = 3, b = 7, c = 8$  である。 $\triangle ABC$  の面積 ( $S$ ) 及び内接円の半径 ( $r$ ) と外接円の半径 ( $R$ ) を求めよ。(14点)
7. 下記の①～③の条件を満たす7個の観測値からなるデータがあるという。このようなデータの例の1つについて, 7個の観測値を記せ。
  - ① 観測値はすべて整数である。
  - ② 平均値, 中央値, 最頻値がすべて等しい。
  - ③ 最大値と最小値はそれぞれ8と1である。(14点)

Ⅰ 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。(50点)

教育程度が高くなればなるほど、そして、頭がいいと言われれば、言われるほど、知識をたくさんもっている。つまり、忘れないでいるものが多い。頭の優秀さは、記憶力の優秀さとはしばしば(1)同じ意味をもっている。それで、生き字引というような人間ができる。

ここで、われわれの頭を、どう考えるかが、問題である。

これまでの教育では、人間の頭脳を、倉庫のようなものだと見てきた。知識をどんどん⑦チクセキする。倉庫は大きければ大きいほどよろしい。中にたくさんのもものが詰っていればいるほど結構だとなる。

せつかくチクセキしようとしている一方から、どんどんものがなくなっていくたりしてはことだから、忘れるな、が合言葉になる。ときどき在庫検査をして、なくなっていないかどうかをチェックする。それがテストである。

倉庫としての頭にとっては、忘却は敵である。⑧ハクシキは学問のある証拠であった。ところが、こういう人間頭脳にとっておそるべき敵があらわれた。コンピューターである。これが倉庫としてはすばらしい機能をもっている。いったん入れたものは決して失わない。必要なときには、さつと、引き出すことができる。整理も完全である。

コンピューターの出現、普及にともなうて、人間の頭を倉庫として使うことに、疑問がわいてきた。コンピューター人間をこしらえていたのでは、本もののコンピューターにかなうわけがない。

そこでようやく創造的人間ということが問題になってきた。コンピューターのできないことをしなくては、というのである。

人間の頭はこれからも、一部は倉庫の役をはたし続けなくてはならないだろうが、それだけではいけない。新しいことを考え出す工場でなくてはならない。倉庫なら、入れたものを⑨アンシツしないようにしておけばいいが、ものを作り出すには、そういう保存保管の能力だけではしかたがない。

だいいち、工場にやたらなものが入っているのは作業能率が悪い。よけいなものは処分して広々としたスペースをとる必要がある。それかと言つて、すべてのものをすててしまつては仕事にならない。整理が大事になる。

倉庫にだつて整理は欠かせないが、それはあるものを順序よく並べる整理である。それに対して、工場内の整理は、作業のじやまになるものをとり除く整理である。

この工場の整理に当ることをするのが、忘却である。人間の頭を倉庫として見れば、危険視される忘却だが、工場として能率をよくしようと思えば、どんどん忘れてやらなくてはいけない。

そのことが、いまの人間にはよくわかっていない。それで工場の中を倉庫のようにして喜んでいる人があらわれる。工場としても、倉庫としてもうまく機能しない頭を育ててしまいかねない。コンピューターには、(2)こういう忘却ができないのである。コンピューターには(3)倉庫に専念させ、人間の頭は、知的工場に重点をおくようにするのが、これからの方向でなくてはならない。

それには、忘れることに対する⑩ヘンケンを改めなくてはならない。そして、そのつもりになつてみると、忘れるのは案外、難しい。

例えば、何か⑪トツパツの事件が起つたとする。その渦中の人は、あまりのことに、あれもこれもい



いろいろなことが一時に殺到する。頭の中へどンドンいろいろなことが入ってきて、混乱状態におちいる。茫然自失、どうしていいかわからなくなる。これが「忙しい」のである。「忙」の字は、心(りっしんべん)を亡くしていると書く。忙しいと頭が働かなくなってしまう。頭を忙しくしてはいけない。がらくたのいっぱい倉庫は困る。

外山滋比古(一九八六)『思考の整理学』筑摩書房

- (一) 傍線部⑦、⑧のカタカナを漢字に直せ。
- (二) 傍線部①の意味を、本文に即して五十字以内で説明せよ。
- (三) 傍線部②の意味を、本文に即して三十字以内で説明せよ。
- (四) 傍線部③の意味を、本文に即して二十字以内で説明せよ。

## 二 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。(50点)

分類学はなにか⑦ウキヨ離れしていて、自分には関係のない学問だというペンケンがもしあつたとしても、「生物多様性」というキーワードは新聞の社会面でごく日常的に目にする言葉であることは誰しも認めるだろう。また、たとえそういう話題にさほど関心がなくても、身のまわりのちよつとした空き地にも虫や植物はきつといるし、世界に目を向ければ見たこともない変わった生き物がいるという事実は疑いようがない。子どもであれば、もつとストリートに「この虫の名前は？」とか「この草は何ていうの？」と矢継ぎ早に質問してはおとなを辟易させるにちがいない。

生物がいるところ必ず分類がある。いや、生物だけではなく、どんなものであつてもそれらを分類することは、私たち人間にとって根源的な行為のひとつである。「(1)分類するは人の常(To classify is human)」とは格言そのものだ。フォーマルな「学」である以前に、分類とはもつと身近なもの、つまりふつうに生活していればごく自然に身につけている素朴な分類思考に根ざしているとみなしても問題はないだろう。たくさんの対象物をひとつひとつ覚えられるほど、私たちの大脳は性能がよくなる。ばらばらの対象物を少数のグループ(群)に分類して整理することによって、はじめて記憶と思考の節約ができる。

たとえば、八百屋の店先では、スイカやナシのひとつひとつにばらばらな名前を付けて売つたりせず、必ず「スイカ」とか「ナシ」というグループで大括りしているはずだ。そうしなければ買い物客は自分が買いたいものをその場ですぐに言えず立ち⑧オウジヨウしてしまうだろう。ふつうに生活している分類者にとっては、身のまわりの事物は「自然」に分類されていてほしい。それが分類のもつとも原初的な姿である。

一方では⑨専門科学としての分類学があり、他方では日常生活での分類がある。⑩この両者の間にはどのような関係があるのだろうか。それとも、分類ということばこそ共通していても内実は何の関係もないのだろうか。これまでの生物分類学は、生物学の一領域として分類学を確立しようとしてきた。その⑪リクツは単純で、生物分類学は生物に関する分類学なのだから、生物学の範疇に属すべきだという弁明だ。

しかしそのリクツはまちがっているのではないか。分類学はもともと分類に関する学であつて、たまたまその対象が生物であつたに過ぎないと考えても何の不都合もないだろう。さらにいえば、対象物に限定されない普遍的な分類学を㊦ネットウに置くというスタンスは、分類という行為がもともと持っている共通の(つまり対象物にとらわれない)性格をあぶり出す上で、むしろつごうがよいとさえいえる。

では、対象物から切り離された一般的な分類あるいは分類学とは何を問題にするのだろうか。先ほどの八百屋の店先の㊧シヨウケイを思い浮かべてほしい。果物を買いにきた客は「スイカ」や「ナシ」という見慣れた名前のグループはきつと何の違和感もなく受け入れるだろう。日本に住んでいる私たちは「スイカ」とは何か「とか」「ナシ」とは何か」という問いに対して、無意識のうちに(4)答えを用意しているからである。しかし、ある日、その八百屋の店先に「カニステル」とか「タマリロ」という聞いたこともない名前の果物が並んでいたとしたら、多くの客は開口一番こう言うにちがいない。「それってどんな果物?」と。

分類(学)にとって最も大きな問題は、対象物のグループが何を表しているのかという疑問である。その問題が表面化するのには、今も昔も「種」<sup>種</sup>がからんでくるときだ。私たち人間は「*Homo sapiens*」という学名を分類学的に与えられている。リンネ<sup>注</sup>以来の規約にしたがつて、「*Homo*」は「属(genus)」に、そして「*sapiens*」は「種(species)」にあたる。ここでの問題は、「*Homo sapiens*という種っていったい何だろう?」という素朴な疑問だ。

もつと一般的に言ってしまうおう——「種って何?」

三中信宏(二〇〇九)『分類思考の世界——なぜヒトは万物を「種」に分けるのか』講談社

(注)リンネ……植物学者カール・フォン・リンネ(Carl von Linné | 七〇七〜七八)近代分類学の父と呼ばれる。

- (一) 傍線部㊦、㊧のカタカナを漢字に直せ。
- (二) 傍線部(1)の「分類するは人の常」とはどういうことか。その意味を表している箇所を本文中から四十字以上五十字以内で抜き出し、その最初と最後の五字を答えよ。文字数には句読点を含む。
- (三) 傍線部(2)の「専門科学としての分類学」について、筆者は分類学をどのように定義しているか。筆者の考えを表している箇所を本文中から二十字以内で抜き出せ。
- (四) 傍線部(3)の「この両者の間にはどのような関係があるのだろうか」に対する答えを、本文に即して三十字以内で説明せよ。
- (五) 傍線部(4)の「答えを用意している」とはどのようなことか。本文に即して四十字以内で説明せよ。

1. (例)のように,下の(1)~(5)の単語について品詞を変換したものを記せ。(10点)

(例) kindの名詞形(意味は「親切」) (正解 kindness)

(1) honestの副詞形(意味は「正直に」)

(2) expressの名詞形(意味は「表現」)

(3) valuableの名詞形(意味は「価値」)

(4) angerの形容詞形(意味は「怒った」)

(5) ownerの動詞形(意味は「所有する」)

2. 下の(1)~(5)の会話が自然な流れになるように,( )に入る最も適切なものを a ~ d の中から選び,記号で答えよ。(20点)

(1) A: Do you know why Cathy is absent today?

B: I don't know. Do you?

A: No. ( )

- a. She's so funny.
- b. I have no idea.
- c. You're absent.
- d. I saw her in the class.

(2) A: Hi, John. Do you have any plans for the weekend?

B: Not really. I think I'll just stay home. ( )

A: I'm going to Fukuoka with my family.

- a. Let me help you.
- b. Sounds good.
- c. What do you think?
- d. How about you?

(3) A: Do you think you passed that test?

B: No, I think I failed.

A: Oh, come on! ( ) You'll pass.

- a. You're smart.
- b. Don't forget the password.
- c. You're a student.
- d. You have a fever.

(4) A: I love your jacket!

B: Thanks. I bought it on sale.

A: (            )

B: At a little shop down the street.

- a. I need a new jacket.
- b. Can you show me where it is?
- c. Where did you get it?
- d. I'll go with you.

(5) A: (            )

B: Oh, yes. I went to see a special exhibit of Japanese art.

A: Was it interesting?

B: Yes. I love Japanese painters, so I enjoyed it very much.

- a. Were you sick yesterday?
- b. I saw lots of art pieces in the exhibition.
- c. Guess who I met yesterday!
- d. I saw you coming out of the art museum yesterday.

3. 下の(1)～(5)の日本語に合うように、(            )内の単語を並べかえて英文を完成させよ。(20点)

(1) 彼女は有名な映画監督に違いない。

( famous / must / film / she / director / a / be ).

(2) アンドリューには、政治家になる夢がある。

Andrew ( politician / a / has / of / a / becoming / dream ).

(3) これは、私たちが1世紀の間に経験した最も暑い夏だ。

This is ( summer / the / had / hottest / have / that / we ) in a century.

(4) あなたがどこへ行こうと、私はあなたのことを思っています。

I am ( you / wherever / of / you / thinking / go ).

(5) 私たちがSDGsについて学ぶことは重要だ。

( about / is / to / for / important / it / us / learn ) SDGs.

4. 次の(1)～(5)の日本語を英語に訳せ。(25点)

(1) どうして彼女が泣いていたのか、私には分からない。

(2) 彼らはその試合に勝つために一所懸命努力した。

(3) 彼は英語で書かれた本をたくさん買った。

(4) その会議は、この部屋で開かれる予定です。

(5) 私が昨日観たテレビドラマはおもしろかった。

5. 次の英文の空所 A ~ E に入れるものとして最も適切なものを a ~ f の中から選び、記号で答えよ。なお、a ~ f の中には使用しないものが1つ含まれている。(25点)

Sweden is getting close to becoming the first “smoke-free” country in the European Union (EU). The country of 10.5 million people has had the lowest percentage of smokers in the EU .

A country is “smoke-free” if less than five percent of the population smokes daily.

Only 6.4 percent of Swedes over the age of 15 were daily smokers in 2019. That was the lowest percentage in the EU. The Eurostat statistics agency says that , the average was 18.5 percent.

Data from the Public Health Agency of Sweden show that the smoking rate has continued to fall, reaching 5.6 percent last year.

“We like a healthy way to live, I think that’s the reason,” said Carina Astorsson, who lives in Stockholm. Smoking never interested her, she added, because “I don’t like the smell; I want to take care of my body.”

Sweden says its anti-smoking actions improve health , including a lower rate of lung cancer.

Ulrika Arehed is secretary-general of the Swedish Cancer Society. She said Sweden was early to limit smoking  such as school playgrounds. Later, the country added smoking bans for outdoor restaurants and bus stations. The country also increased taxes on cigarettes and changed rules on how they can be sold.

However, other forms of tobacco remain popular in Sweden. *Snus* is a wet tobacco powder placed in the mouth next to the teeth.

Snus makers say their products . But health officials say snus is another product that makes people addicted to nicotine, the main drug in tobacco.

“It is true that smoking is more harmful than most things you can do, including snus. But...there are many health risks even with snus,” said Arehed.

注) the European Union 欧州連合    daily 毎日    the Eurostat statistics agency EUの統計担当局  
the Public Health Agency 公衆衛生当局    anti-smoking 喫煙反対の  
secretary-general 事務総長    the Swedish Cancer Society スウェーデンがん協会  
ban 禁止(令)    official (政府・自治体の)当局者    addicted to ~ ~に中毒になっている

[出典:VOA Learning English: *Sweden Close to Becoming 'Smoke Free' Country* (2023)]

- a. in several ways
- b. aren't sold in Europe
- c. help reduce cigarette smoking
- d. across the 27 countries of the EU
- e. for many years
- f. in public places

以下の問題について解答せよ。解答欄に計算式等も記すこと。

1.  $2^{10}, 2^{20}, 2^{30}, 2^{40}$  は、それぞれ何桁の整数になるかを求めよ。(14点)
2.  $x + \frac{1}{x} = a$  のとき、 $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ,  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  を  $a$  で表せ。(16点)
3.  $-10$  から  $10$  までの  $21$  個の整数の集合を  $U$  とする。 $U$  に含まれ  $n^2 - 2n - 35 \geq 0$  を満たす整数  $n$  の集合を  $A$ ,  $U$  に含まれ  $n^2 + 9n + 8 < 0$  を満たす整数  $n$  の集合を  $B$  とするとき、集合  $A \cap B$ , 集合  $A \cup B$ , 及び集合  $\bar{A} \cap \bar{B}$  を求めよ。(14点)
4. 放物線  $y = x^2 - ax + \frac{3}{4}a^2$  が直線  $y = 1$  と共有点を持たないとき、 $a$  の値の範囲を求めよ。(14点)
5. 直線  $y = a^2x - a - 2$  が  $-1 \leq x \leq 1$  の範囲に  $x$  軸との交点を持つための  $a$  の値の範囲を求めよ。  
(14点)
6.  $\tan \theta (2\sin \theta - 1)$  について考える。(14点)
  - (1)  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  のとき、 $\tan \theta$  の取りうる値の範囲を答えよ。
  - (2)  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  のとき、 $\tan \theta (2\sin \theta - 1) \geq 0$  を満たす  $\theta$  の範囲を求めよ。
7. 1辺の長さが  $1$  の正八角形に外接する円の面積を求めよ。(14点)

# 令和6年度入学試験問題解答例

## 国語[一般選抜(特待生・I期)]

[1]

(一)	㉞	㉟	㊱	㊲
	無駄	発揮	模様	転換

(二)	㉠	㉡	㉢
	ウ	イ	ア

(三)	その品物を我々が使用するときに、何の無駄もなくその機能が発揮され、使い勝手がよいこと。
-----	---

(四)	装飾があることで、精神的な転換がはかれ、もとのものに向かう力が湧き出す精神の休息ができるが、実用だけのものにはそれがないこと。
-----	---

[2]

(一)	㉞	㉟	㊱	㊲
	取捨選択	依頼	構図	厳選

(二)	㉠	㉡
	イ	エ

(三)	(解答例) 辞典の挿画には、たまたまの対象として目の前にある個体の特徴ではなく、説明しようとする対象の種に共通して認められる普遍的な特徴を示すことが求められるから。
-----	---

(四)	(解答例) 多くの線の内、どれを消しどれを残すか、省略と強調という情報操作を行い、その図の基本をなす厳選された一本の線を求めるということ。
-----	--

## 英語[一般選抜(特待生・I期)]

[1]

(1)	(2)	(3)
certainly	danger	injury
(4)	(5)	
successful	solve	

[2]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
d	b	c	a	b

[3]

(1)	( It is natural for babies to cry ).
(2)	( The new stadium is being constructed ).
(3)	My brother ( working for an NGO lives in Africa ).
(4)	Mary ( seems to enjoy working on a farm ).
(5)	The forest ( should be kept for the next generation ).

[4]

(1)	Have you ever been to Hokkaido?
(2)	I found it difficult to swim in the sea.
(3)	If I were you, I would tell him the truth.
(4)	What is important is to do your best.
(5)	There is a computer room on the first floor of this building.

[5]

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
c	d	f	a	e

## 数学[一般選抜(特待生・I期)]

1	$(x+2y-3)(x-2y-2)$
---	--------------------

2	$p=16+6\sqrt{7}$ , $q=16-6\sqrt{7}$
---	-------------------------------------

3	$k=2\sqrt{2}$
---	---------------

4	$a=1, -2$
---	-----------

5	$a=\sqrt{3}$ , 最小値 $7\sqrt{3}-\frac{45}{4}$ ( $x=\frac{7}{2}$ のとき)
---	--

6	$S=6\sqrt{3}$ , $r=\frac{2\sqrt{3}}{2}$ , $R=\frac{7\sqrt{3}}{3}$
---	---

7	(例) (1, 2, 4, 4, 4, 5, 8)
---	---------------------------

国語[一般選抜(Ⅱ期)]

[1]

	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛
(一)	蓄積	博識	紛失	偏見	突発

(二)	人間の頭を倉庫と考え、中にたくさんのが詰まっていればいるほど優秀だということ。
-----	---

(三)	必要なものは残し、必要でないものは忘れること。
-----	-------------------------

(四)	知識をたくさん蓄積すること。
-----	----------------

[2]

	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱
(一)	浮世	往生	理屈	念頭	情景

(二)	どんなもの〜つである。
-----	-------------

(三)	対象物に限定されない普遍的な分類学
-----	-------------------

(四)	(解答例) 両者の間には、対象物にとらわれないという共通の性格がある。
-----	--

(五)	(解答例) 「スイカ、や「ナシ、という名前がどのような果物を指すのか理解しているということ。
-----	---

英語[一般選抜(Ⅱ期)]

[1]

(1)	(2)	(3)
honestly	expression	value
(4)	(5)	
angry	own	

[2]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
b	d	a	c	d

[3]

(1)	( She must be a famous film director ).
(2)	Andrew ( has a dream of becoming a politician ).
(3)	This is ( the hottest summer that we have had ) in a century.
(4)	I am ( thinking of you wherever you go ).
(5)	( It is important for us to learn about ) SDGs.

[4]

(1)	I don't know why she was crying.
(2)	They worked hard to win the game.
(3)	He bought a lot of books written in English.
(4)	The meeting will be held in this room.
(5)	The TV drama I watched yesterday was interesting.

[5]

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
e	d	a	f	c

数学[一般選抜(Ⅱ期)]

1	4桁, 7桁, 10桁, 13桁
---	------------------

2	$a^2 - 2, a^3 - 3a, a^4 - 4a^2 + 2$
---	-------------------------------------

3	$A \cap B: \{-7, -6, -5\}$ $A \cup B: \{-10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, 7, 8, 9, 10\}$ $A \cap B: \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
---	---

4	$a < -\sqrt{2}, \sqrt{2} < a$
---	-------------------------------

5	$a < -1, 2 < a$
---	-----------------

6	(1)	$\tan \theta > 0$
	(2)	$30^\circ \leq \theta < 90^\circ$

7	$\frac{2+\sqrt{2}}{2} \pi$
---	----------------------------





問い合わせ

フリーダイヤル 0120-3739-20

TEL (0985)83-2100 (代表)

(0985)83-3406 (直通)

FAX (0985)83-3383

URL <https://www.mkjc.ac.jp>