

# 令和6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)
- 長期履修学生選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)



南九州大学短期大学部

# 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6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
長期履修学生選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)入試要項	P.15
特待生・入学金免除制度等について	P.16
留学支援奨学制度について	P.17
入学検定料の免除について	P.17
複数試験区分受験者への入学検定料の減額について	P.17
納入金について	P.17
入学辞退について	P.17
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.18
個人情報の取り扱いについて	P.18
試験場案内	P.19
高等学校コード表	P.20~22
令和5年度入学試験問題	P.24~38
令和5年度入学試験問題解答例	P.39~40
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,AP2,AP3
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,AP2,AP3
面接	30	○	○	○	AP1,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,AP2,AP3
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・長期履修学生選抜					
小論文※1	10	○	○	○	AP1,AP2,AP3
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	100人
学校推薦型選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)	70人
一般選抜(特待生)	15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)	15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・長期履修学生選抜(Ⅰ期・Ⅱ期)	

## 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/ 2(月)～10/10(火)	10/15(日)	11/ 1(水)	11/15(水)
学校推薦型選抜	Ⅰ期	11/ 1(水)～11/10(金)	11/19(日)	12/ 1(金)	12/12(火)
総合型選抜	Ⅱ期				
学校推薦型選抜	Ⅱ期	12/11(月)～12/21(木)	1/ 7(日)	1/17(水)	2/ 1(木)
総合型選抜	Ⅲ期				
一般選抜	特待生	1/15(月)～ 1/30(火)	2/ 4(日)	2/16(金)	2/22(木)
一般選抜	Ⅰ期				
総合型選抜	Ⅳ期				
共通テスト利用選抜	Ⅰ期	1/15(月)～ 2/ 1(木)	—		
一般選抜	Ⅱ期	2/ 9(金)～ 2/22(木)	3/ 1(金)	3/ 7(木)	3/15(金)
共通テスト利用選抜	Ⅱ期	2/ 9(金)～ 2/27(火)	—		
総合型選抜	Ⅴ期	3/ 6(水)～ 3/12(火)	3/18(月)	3/21(木)	3/25(月)
共通テスト利用選抜	Ⅲ期	3/ 6(水)～ 3/14(木)	—		
社会人選抜 帰国生徒選抜 長期履修学生選抜	Ⅰ期	10/24(火)～11/10(金)	11/19(日)	12/ 1(金)	12/12(火)
	Ⅱ期	2/ 9(金)～ 2/22(木)	3/ 1(金)	3/ 7(木)	3/15(金)

## 試験地

試験区分	試験地	
学校推薦型選抜	Ⅰ期	本学・都城・日向
	Ⅱ期	
一般選抜	特待生	本学・都城・日向
	Ⅰ期	
	Ⅱ期	
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・長期履修学生選抜	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】

**Step.1** 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。

**エントリー** 事前面談は対面(本学)、オンラインのいずれかで行います。

**Step.2** エントリーシート到着後、日程調整を行い、連絡します。

**事前面談日決定** 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。

**Step.3** 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。

**Step.4**  
**出願**

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2024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2024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生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・総合的の評価方法について、詳細はP.2を参照してください。

## 4. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

(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

(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）

- I期 2023年10月 2日(月) ～ 2023年10月10日(火)  
II期 2023年11月 1日(水) ～ 2023年11月10日(金)  
III期 2023年12月11日(月) ～ 2023年12月21日(木)  
IV期 2024年 1月15日(月) ～ 2024年 1月30日(火)  
V期 2024年 3月 6日(水) ～ 2024年 3月12日(火)

## 6. 試験日

- I期 2023年10月15日(日)  
II期 2023年11月19日(日)  
III期 2024年 1月 7日(日)  
IV期 2024年 2月 4日(日)  
V期 2024年 3月18日(月)

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～
II期～V期(対面またはオンラインの選択制)	集合時間 本人に通知します。 ◆口頭試問・面接 本人に通知します。

## 9. 合格発表

- I期 2023年11月 1日(水)  
II期 2023年12月 1日(金)  
III期 2024年 1月17日(水)  
IV期 2024年 2月16日(金)  
V期 2024年 3月21日(木)

- (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 2023年11月15日(水)  
II期 2023年12月12日(火)  
III期 2024年 2月 1日(木)  
IV期 2024年 2月22日(木)  
V期 2024年 3月25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、P17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 15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) 2023年3月卒業生、または2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (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）

2023年11月 1日(水)～2023年11月10日(金)

## 6. 試 験 日

2023年11月19日(日)

## 7. 試 験 地

本学・都城・日向

## 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 2023年12月 1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

入学手続締切日 2023年12月12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、P17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 15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) 2023年3月卒業者、または2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (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）

2023年11月 1日(水)～2023年11月10日(金)

## 6. 試 験 日

2023年11月19日(日)

## 7. 試 験 地

本学・都城・日向

## 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 2023年12月 1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

入学手続締切日 2023年12月12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、P17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) 2023年3月卒業者、または2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| (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）

2023年12月11日(月)～2023年12月21日(木)

- 5. 試験日** 2024年 1月 7日(日)

- 6. 試験地** 本学・都城・日向

## 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 2024年 1月17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 2024年 2月 1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、P17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) 2023年3月卒業者、または2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (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）

2023年12月11日(月)～2023年12月21日(木)

## 5. 試 験 日

2024年 1月 7日(日)

## 6. 試 験 地

本学・都城・日向

## 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 2024年 1月17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 2024年 2月 1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、P17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2024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2024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、可否を決定します。 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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- (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)

<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、P17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）

2024年 1月15日(月)～2024年 1月30日(火)

## 7. 試 験 日 2024年 2月 4日(日)

## 8. 試 験 地 本学・都城・日向

## 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(国語総合・国語表現)、英語(コミュニケーション英語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。

◎国語は古文・漢文を除く。

◎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 2024年 2月16日(金)

- (1) 可否結果は、本人宛に郵送します。
- (2) 電話による可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 2024年 2月22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、P17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2024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2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- (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)

<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、P17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 2024年 1月15日(月)～2024年 1月30日(火)

II期 2024年 2月 9日(金)～2024年 2月22日(木)

## 5. 試験日

I期 2024年 2月 4日(日)

II期 2024年 3月 1日(金)

- ## 6. 試験地
- 本学・都城・日向 ※P3で確認してください。

- ## 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(国語総合・国語表現)、英語(コミュニケーション英語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。

◎国語は古文・漢文を除く。

◎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 2024年 2月16日(金)

II期 2024年 3月 7日(木)

- (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 2月22日(木)

II期 2024年 3月15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、P17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

2024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2024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2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- (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)
- (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、P17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 2024年 1月15日(月)～2024年 2月 1日(木)

Ⅱ期 2024年 2月 9日(金)～2024年 2月27日(火)

Ⅲ期 2024年 3月 6日(水)～2024年 3月14日(木)

## 5. 試験科目・試験時間

試験教科(科目)	試験時間
国語、外国語(英語)、数学(数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A、簿記・会計)、 地歴・公民(世A、世B、日A、日B、地A・地B、現社、倫理、政経、倫理・政経) から2教科(科目)	指定教科(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 2024年 2月16日(金)

Ⅱ期 2024年 3月 7日(木)

Ⅲ期 2024年 3月21日(木)

- (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

入学手続締切日 Ⅰ期 2024年 2月22日(木)

Ⅱ期 2024年 3月15日(金)

Ⅲ期 2024年 3月25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、P17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

2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |               |  |
|---------------|--|
| (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) |

<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 2023年10月24日(火)～2023年11月10日(金)

Ⅱ期 2024年 2月 9日(金)～2024年 2月22日(木)

## 6. 試 験 日

Ⅰ期 2023年11月19日(日)

Ⅱ期 2024年 3月 1日(金)

## 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・600字)

◆面 接 午前10時45分～

## 9. 合格発表

合格発表日 Ⅰ期 2023年12月 1日(金)

Ⅱ期 2024年 3月 7日(木)

- (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 2023年12月12日(火)

Ⅱ期 2024年 3月15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、P17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2024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. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |           |  |
|-----------|--|
| (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 2023年10月24日(火)～2023年11月10日(金)

Ⅱ期 2024年 2月 9日(金)～2024年 2月22日(木)

## 5. 試験日

Ⅰ期 2023年11月19日(日)

Ⅱ期 2024年 3月 1日(金)

## 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 2023年12月 1日(金)

Ⅱ期 2024年 3月 7日(木)

- (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 2023年12月12日(火)

Ⅱ期 2024年 3月15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、P17を参照してください。

# 長期履修学生選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

## 1. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校を卒業した者、または2024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2024年3月卒業見込みの者
- (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. 履修期間 3年～6年間

## 3. 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。

## 4. 出願手続き

Web上で出願登録後、出願書類を提出してください。

※受験手続き方法(入学検定料の支払い方法を含む)については、「インターネット出願の手引き」をご覧ください。

<出願書類>

- |           |  |
|-----------|--|
| (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) |

<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 2023年10月24日(火)～2023年11月10日(金)

Ⅱ期 2024年 2月 9日(金)～2024年 2月22日(木)

## 6. 試験日

Ⅰ期 2023年11月19日(日)

Ⅱ期 2024年 3月 1日(金)

## 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・600字)

◆面接 午前10時45分～

## 9. 合格発表

合格発表日 Ⅰ期 2023年12月 1日(金)

Ⅱ期 2024年 3月 7日(木)

- (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 2023年12月12日(火)

Ⅱ期 2024年 3月15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、P17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。)

<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困り、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)を同時に出願する場合、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	
	納 入 額	納 入 額	年 間 計	年 間 計
内 訳	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。

◎長期履修学生の授業料(年間)は、2年間の総額を履修年で割った金額とします。

◎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	
生協加入金	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。

◎生協加入金は、卒業時に返還します。

◎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、**2024年3月29日(金)**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もありますので、可能な限り早めに相談してください。

また、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) 合否通知(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

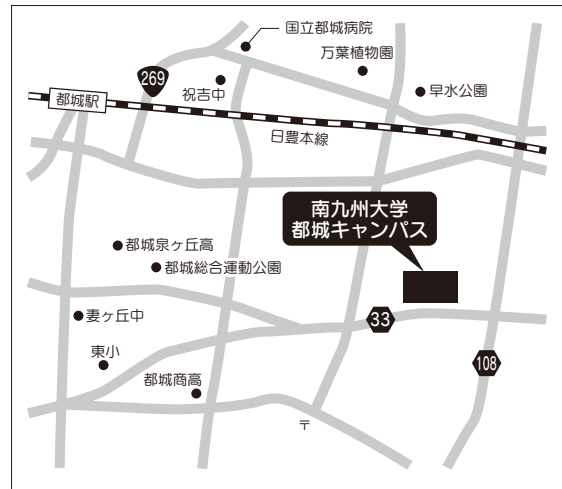


〒880-0032  
宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2  
TEL 0985-83-2100(代)

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

日向

### 日向第一ホテル



〒883-0045  
宮崎県日向市本町11-5  
TEL 0982-52-8151

交通案内  
◎JR日向駅から徒歩7分

高等学校コード表

◎本表は「出身高等学校コード」欄の記入に用いてください。

◎本表のコード番号は、「令和5年度大学入試センター試験受験案内」から引用したものです。

Table for Fukuoka Prefecture (福岡県) containing school names, codes, and categories like '国立' and '公立'.

Table for Fukuoka Prefecture (福岡県) containing school names, codes, and categories like '私立' and '中等教育学校'.

Table for Fukuoka Prefecture (福岡県) containing school names, codes, and categories like '国立' and '公立'.

Table for Nagasaki Prefecture (長崎県) containing school names, codes, and categories like '国立' and '公立'.

Table for Nagasaki Prefecture (長崎県) containing school names, codes, and categories like '国立' and '公立'.

純心女子 42507K  
せ青道三川雲 42521E  
精聖の騎台 42522C  
聖和女子学 42511H  
ぞ創成 42515A  
ちな鎮西学 42510K  
長崎玉成 42517G  
長崎女子 42504E  
長崎女子商 42508H  
長崎総合科 42509F  
属  
長崎南山 42502J  
長崎日本大 42520G  
ひ久田学園 42513D  
上記以外の高等学校等 42999G

熊本県

国立

(特別支援学校)

熊本大学教育学部附 43051A  
属特別支援

(高等専門学校)

熊本高専 43093F

公立

(高等学校)

あ芦北 43137A  
阿蘇中 43162B  
天天草 43145B  
天草工拓 43154A  
う牛草 43167C  
宇深 43168A  
お大小津 43119C  
小川工 43131B  
か小上天 43123A  
鹿本商 43164J  
鹿本農 43114B  
鹿本農 43115A  
鹿本農 43116J  
き菊池農 43117G  
菊池農 43118E  
く球磨工 43143F  
球磨中 43169K  
熊本工 43102J  
熊本商 43160F  
熊本農 43107K  
熊本農 43106A  
熊本農 43105C  
熊本農 43108H  
こし甲陽 43127D  
せた済陽 43120G  
森岱嶺 43101A  
森志高 43166E  
森志高 43124K  
名工 43110K  
第一 43112F  
第二 43103G  
第三 43104E  
ち千原 43157F  
と東南 43161D  
な南由 43170C  
必吉 43156H  
人松 43140A  
ほま松橋 43111H  
み水保 43165G  
や御船 43126F  
八八代 43132A  
八八代 43135E  
八八代 43163A  
八八代 43136C  
八八代 43133J  
ゆ湧心 43128B  
ゆ湧心 43159B

(特別支援学校)

あ芦北支 43442G  
天草支 43457E  
荒尾支 43456G  
お大小国 43459A  
か鏡わかあ 43434F  
かもと稲 43435D  
き菊池支 43441J  
く球磨支 43458C  
援熊本が 43431A  
援熊本が 43454A  
熊本はば 43433H  
熊本ろ 43452D  
黒石原支 43460E  
ひひのく 43444C  
へ平成さ 43432K  
ま松橋支 43453B  
松橋西支 43455J  
も松橋西 43451F  
や八代支 43446K  
れ苓北支 43443E

私立

(高等学校)

あ有明 43516D  
か開新 43505J  
き菊池女 43520B  
く九州学 43508C  
く熊本学 43514H  
熊本国大 43512A  
熊本信愛 43503B  
くまもと 43524E  
熊本中 43504A  
熊本マリ 43515F  
け慶誠 43509A  
し秀岳 43513K  
し尚網 43502D  
し真和 43519J  
し城北 43522J  
せ専修大 43521A  
た玉名女 43510E  
ち鎮西 43506G  
と東海大 43518A  
翔  
ひ一ツ 43525C  
ふ文徳 43517B  
や八代百 43507E  
ややま 43526A  
ゆ陽志 43523G  
るルーテ 43511C

上記以外の高等学校等 43999B

大分県

国立

(特別支援学校)

お大分大学教育学部附 44051F  
属特別支援

(高等専門学校)

お大分工業高専 44091E

公立

(高等学校)

あ安心 44152A  
う宇佐 44161K  
宇佐産科 44151B  
白樺 44125C  
お大分上 44112A  
大分雄 44114H  
大分分 44115F  
大分分 44116D  
大分分 44121A  
大分分 44117B  
大分分 44123G  
大分分 44158K  
大分分 44113K

大海分南 44156C  
か洋科 44169E  
き久住農 44106G  
く玖珠美 44170J  
け芸山 44167J  
さ衛東 44162H  
佐伯緑 44110E  
佐伯鶴 44129F  
情伯豊 44168G  
爽報科 44159H  
そ風 44164D  
た高田 44101F  
竹津鶴 44138E  
つ久崎工 44128H  
津鶴工 44122J  
な中津津 44147D  
中津津 44163F  
中津津 44146F  
ひ日出 44165B  
日日田 44142C  
日日田 44143A  
日日田 44144K  
へ別府 44166A  
別府鶴 44109A  
み三重 44160A  
ゆ由布 44120B

(特別支援学校)

う字佐支 44455D  
白樺支 44456B  
お大分 44441D  
さ佐伯支 44432E  
さくら 44435K  
し新生 44457A  
した田支 44431G  
な中津支 44450C  
ひ日出支 44433C  
ひ日出支 44458J  
へ別府支 44453H  
み南石 44459G  
み南石 44451A  
ゆ布支 44434A  
ろろ 44452K

私立

(高等学校)

い稲葉学 44515A  
岩田 44512G  
お大分 44502K  
大分国 44516K  
大分東 44504F  
し昭和学 44510A  
と藤蔭 44507A  
に日本理 44513E  
ひ東九 44506B  
ふ福徳学 44501A  
へ別府 44518F  
別府溝 44511J  
め明豊 44517H  
や柳浦 44508J  
よ楊志 44503H

上記以外の高等学校等 44999H

宮崎県

国立

(高等専門学校)

み都城工業高専 45091A

公立

(高等学校)

い飯野 45139J  
か門川 45107A  
こ小林 45136D  
さ小峰 45147K  
佐土 45143F  
た高原 45135G  
高千 45101A  
高鍋 45112G

高鍋農 45113E  
つ妻日 45149F  
と南振 45108J  
の延岡 45125J  
の延岡 45148H  
の延岡 45102K  
の延岡 45104F  
の延岡 45105D  
の延岡 45146A  
ひ日向 45106B  
ひ日向 45109G  
ほ福本 45129A  
ほ福本 45116K  
ほ福本 45130E  
ほ福本 45134H  
ほ福本 45133K  
ほ福本 45132A  
ほ福本 45131C  
ほ福本 45117H  
ほ福本 45121F  
ほ福本 45142J  
ほ福本 45118F  
ほ福本 45122D  
ほ福本 45120H  
ほ福本 45123B  
ほ福本 45124A  
ほ福本 45119D

(中等教育学校)

こ五ヶ瀬 45145C

(特別支援学校)

あ赤江ま 45456H  
き清武せ 45442H  
こ小林こ 45435E  
こ小林こ 45434K  
に日南く 45441K  
の延岡し 45433J  
ひ日向ひ 45432A  
みみなみ 45431B  
みみなみ 45458D  
みみなみ 45453C  
みみなみ 45455K  
みみなみ 45452E

私立

(高等学校)

こ小林西 45510F  
こ聖心ウ 45513A  
に日南学 45511D  
に日南学 45505K  
に日南学 45515G  
の延岡学 45507F  
の延岡学 45512B  
ひ日向学 45504D  
ほ都 45508D  
ほ都 45514J  
ほ都 45509B  
ほ都 45502H  
ほ都 45503C

上記以外の高等学校等 45999C

鹿児島県

国立

(特別支援学校)

か鹿児島大学教育学部 46051G  
附属特別支援

(高等専門学校)

か鹿児島工業高専 46091F

公立

(高等学校)

あ奄美 46166A  
い伊佐 46139D  
い伊集 46122K

出水工 46136K  
出水工 46137H  
出水商 46179C  
出水農 46123H  
出水宿 46110F  
出水商 46178E  
出水女 46112B  
出水女 46138F  
出水女 46165C  
出水女 46167K  
出水女 46173D  
出水女 46187D  
出水女 46188B  
出水女 46175A  
出水女 46107F  
出水女 46176J  
出水女 46177G  
出水女 46114J  
出水女 46103C  
出水女 46106H  
出水女 46108D  
出水女 46143B  
出水女 46144A  
出水女 46116E  
出水女 46117C  
出水女 46155F  
出水女 46157B  
出水女 46181E  
出水女 46156D  
出水女 46142D  
出水女 46118A  
出水女 46193J  
出水女 46104A  
出水女 46124F  
出水女 46153K  
出水女 46102E  
出水女 46146G  
出水女 46180G  
出水女 46169F  
出水女 46120C  
出水女 46189A  
出水女 46151C  
出水女 46184K  
出水女 46192A  
出水女 46125D  
出水女 46126B  
出水女 46196C  
出水女 46186F  
出水女 46191B  
出水女 46194G  
出水女 46158A  
出水女 46101G  
出水女 46190D  
出水女 46197A  
出水女 46134C  
出水女 46145J  
出水女 46121A  
出水女 46185H  
出水女 46113A  
出水女 46159J  
出水女 46195E  
出水女 46164E  
出水女 46111D  
出水女 46174B

私立

(特別支援学校)

い水養 46441E  
指宿養 46431H  
お大島養 46458K  
か鹿児島等 46432F  
鹿児島 46451B  
鹿児島 46453J  
鹿児島 46452A  
鹿児島 46455E  
鹿児島 46457A  
く申木野 46454G  
た武岡台 46456C  
な中種 46433D  
な中種 46442C  
な中種 46464D  
私立  
鹿児島 46441E  
鹿児島 46431H  
鹿児島 46458K  
鹿児島 46451B  
鹿児島 46453J  
鹿児島 46452A  
鹿児島 46455E  
鹿児島 46457A  
鹿児島 46454G  
鹿児島 46456C  
鹿児島 46433D  
鹿児島 46442C  
鹿児島 46464D

上記以外の高等学校等 45999C

(特別支援学校)

い水養 46441E  
指宿養 46431H  
お大島養 46458K  
か鹿児島等 46432F  
鹿児島 46451B  
鹿児島 46453J  
鹿児島 46452A  
鹿児島 46455E  
鹿児島 46457A  
く申木野 46454G  
た武岡台 46456C  
な中種 46433D  
な中種 46442C  
な中種 46464D

私立

(高等学校)

<p>(高等学校)</p> い田学園池田 46522E 出水中央 46514D お大光明学 46515B か鹿見島育英館 46505E 鹿見島修学館 46523C 鹿見島実業 46524A 鹿見島純心女 46501B 鹿見島城西 46502C 鹿見島情報 46503J 鹿見島第一 46507A 鹿見島中央 46516A 鹿屋中 46519E 神村学 46511K し志高 46521G 樟南第 46502A 2 46517J 風久島お 46510A や屋久島お 46525K らラ・サ一 46508K り龍桜 46509H れれいめい 46512H 上記以外の高等学校等 46999J	<p><b>沖 縄 県</b></p> <p><b>国 立</b></p> <p>(高等専門学校)</p> お沖縄工業高専 47091A	<p><b>公 立</b></p> <p>(高等学校)</p> い石川 47113F う糸満 47101B 浦添 47106C 浦添工業 47154C 浦添商 47140C 浦添工 47124A 沖縄産 47131D 小開祿 47105E か嘉邦 47157H 手開 47156K き北城中 47153E 宜球陽 47160H 宜宜座 47114D 久野 47149G 具米 47119E 志川 47152G	具志川商業 47144F 志陽 47161F 川ガザ 47110A 商里 47104G 業東 47155A 念 47102A 谷 47142K 北中 47134J 部商業 47123C 部農林 47134J と 47145D 豊見城 47108K 豊南 47150A な見護 47115B 名護商工 47163B 那覇工業 47103J 那覇国際 47127F 那覇商 47122E 那覇西 47159D 那覇部 47128D 那覇部 47139K 那覇部 47133A に西南風 47141A は南原 47143H 普天間 47109H へ辺名 47118G 北山 47117J	北部農林 47135G 原 47112H 志 47107A 和里 47146B み美里工業 47129B 美里古工業 47120J 宮古工業 47130F 宮古総合実業 47164A 美来工科 47125K 部 47116A も本八重山 47121G や八重山商工 47138A 八重山農林 47137C よ八陽明 47147A 読勝 47148J 読谷 47111K	な名護特別支援 47456J 那覇特別支援 47443G 那覇みらい支援 47436D に西崎特別支援 47461E は南風原高等支援 47433K はなさき支援 47435F み美咲特別支援 47455A 美宮古特別支援 47458E も森川特別支援 47462C ややえせ高等支援 47431C や八重山特別支援 47460G よ陽明高等支援 47432A
		<p><b>私 立</b></p> <p>(高等学校)</p> えN 47509C お沖縄カトリック 47507G 沖縄尚学 47501H こ興南 47503D し昭和薬科大学附属 47505A つつくば開成国際 47510G ひヒューマンキャンパス 47508E や八洲学園大学国際 47506J 上記以外の高等学校等 47999D	川 47113F 満 47101B 添 47106C 業 47154C 業 47140C 業 47124A 産 47131D 祿 47105E 邦 47157H 納 47156K 城 47153E 陽 47160H 座 47114D 湾 47149G 島 47119E 川 47152G	業 47144F 陽 47161F ギザ 47110A 里 47104G 東 47155A 念 47102A 谷 47142K 中 47134J 商業 47123C 農林 47134J と 47145D 豊見城 47108K 南 47150A 見護 47115B 工 47163B 工業 47103J 国際 47127F 商 47122E 西 47159D 部 47128D 部 47139K 部 47133A 西南風 47141A 南原 47143H 普天間 47109H へ辺名 47118G 北山 47117J	農林 47135G 原 47112H 志 47107A 和里 47146B 美里工業 47129B 美里古工業 47120J 宮古工業 47130F 宮古総合実業 47164A 美来工科 47125K 部 47116A も本八重山 47121G や八重山商工 47138A 八重山農林 47137C よ八陽明 47147A 読勝 47148J 読谷 47111K

高等学校卒業程度認定試験等、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、認定、在外教育施設、専修学校の高等課程

51000K	高等学校卒業程度認定試験	高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和 6 年 3 月 31 日までに合格見込みの者、又は令和 5 年度第 2 回高等学校卒業程度認定試験に出願している者
	大学入学資格検定	大学入学資格検定に合格した者
52000E	外国の学校等	外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び令和 6 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものの
53000A	文部科学大臣の指定した者	海技教育機構（旧海員学校）の本科を卒業した者及び令和 6 年 3 月卒業見込みの者、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得者、GCEA レベル取得者、国際的な評価団体の認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者又は修了見込みの者、その他文部科学大臣の指定した者（旧制諸学校出身者等）
54000F	認定	大学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和 6 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの いわゆる「飛び入学」で大学に入学した者（学校教育法第 90 条第 2 項の規定により大学に入学した者）であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
55000A	在外教育施設	文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は令和 6 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
56000G	専修学校の高等課程	専修学校の高等課程を卒業（修了）した者及び令和 6 年 3 月 31 日までに卒業見込み（修了見込み）の者





## 令和5年度入学試験問題

### 小論文

総合型選抜Ⅰ期

(60分・600字)

課題 あなたはどのような知識・技能を短期大学で修得したいと思っていますか。修得したい理由は何故であり、又どのようにして身につけたいと思っているのですか。そしてその知識・技能を何に生かそうと思っているのですか。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 「グローバルな視野」「グローバル化」「グローバルな人材」などと言われることがあります。日本でも良く使用されている「グローバル」という言葉の意味はどのようなものですか。また、あなたはどのような「グローバル性」をどのようにして自分の身につけたいと思っていますか。600字以内で述べなさい。

### 小論文

学校推薦型選抜Ⅱ期

(60分・600字)

課題 本学のアドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）には「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」というものがあります。  
あなたは、上記のポリシーに適合するどのような方針を有していますか。600字以内で具体的に述べて下さい。

一、次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

「生涯学習」ということが㉞キョウチヨウされるようになってきたが、まさに教育は人間の一生と切り離せないものである。幼児期においても、教育はもちろん大切である。( ㉠ )、その本質はどのようなものであるかについて考えてみるが必要であり、それを把握してこそ、幼児教育における教師の役割について考えられるのである。

教育を考えるときに、「育てる」、「育つ」という面から考えることが大切である。①小学校以前に存在する「幼稚園」を考えると、教育における「育」の重要性をますます痛感させられるのではないだろうか。小学校に行くと、子どもたちには、算数や国語などいろいろなことが教えられる。( ㉢ )

、それが可能になるには、子どもたちがそれらをしっかりと吸収できるような④ジヨウタイにまで「育っている」ことが必要である。

最近では後で述べるような反省が生じてきて⑤カイゼンされたが、ひところ、スポーツ界で問題になったことに、②中学・高校の選手を「強く」しようとしすぎて、その能力をつぶしてしまうということがあった。( ㉡ )、野球の投手に早くから無理な変化球を投げさせると、確かに高校時代は強い投手ということで喜んでいられるが、その後で無理がたたってきて、他の人たちがどんどんと強くなってゆくときに、むしろ駄目になってしまうというのである。( ㉣ )、選手に多くを「教えこみ」すぎて「育てる」ことを忘れるために、その才能までつぶしてしまったわけである。最近はこのような点が反省され、よい選手を「育てる」ための条件がよく考えられている。

幼児の場合もこれと同じことが言える。幼児も無理をすれば、相当なことができる。それは後になって、その子の成長の④ボウガイとなることさえある。

私は心の悩みをもった人たちの相談をしているが、⑥シンジュン期になって大きい問題をかかえている子どもたちを連れてきた親が、「この子は小さい頃は何でもできる、よい子だったので」と、その子の「よい子」ぶりを強調されるのを聞くと、胸が痛む思いがする。親は「よい子」をつくりたくて、たくさんのことを教えこんだのだろうが、そのためにその子は、大変な苦悩をかかえこまされ、成長の過程が歪まされてしまったのである。その子自身にみずから育っていく力のあることを忘れ、その力を奪うようなことをしてきてしまったのである。

教育における「育」の重要性を教育に関係するすべての人がもう一度考え直すべきである、と思っているが、幼児の教育においては特にそれが大切であると言えるだろう。( ㉤ )、いざ実際にとなると、これがなかなか難しいのである。

河合隼雄「子どもと学校」岩波書店

問一 文章中の㉞～㉠のカタカナを漢字に直し解答欄に書きなさい。

問二 文章中の( ㉠ )～( ㉤ )に最もよく当てはまる言葉を次の中から選び、その記号を解答欄に書きなさい。同じ記号を選んでもよい。

ア だが イ そして ウ つまり エ たとえば オ ところが

問三 文章中の傍線部①の幼稚園までに、筆者はどうなっているべきだと考えているかを五十字以内で解答欄へ書きなさい。

問四 文章中の傍線部②の理由として考えられることを五十字以内で解答欄へ書きなさい。

## 二、次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

新聞に載る雑誌の広告は、その時々の人々の関心を素早く映し出して見ているだけで飽きないものだが、ひととき華やかな感じがするのは「家庭画報」や「婦人画報」といった女性向けの雑誌の広告である。

それらの雑誌の主要なテーマのひとつは日本的な、和風の暮らしを彩る品々であり、和食、和服、和菓子、あるいは和風建築など、頭に和とか和風とかついているものや、あえてそう銘打たなくても明らかに和風のもものが毎月、広告の見出しに並ぶ。和服と和食と和室、お茶と生け花、それに京都と歌舞伎を加えれば、こうした雑誌の(a)シユビ領域がほぼ(b)モウラできる。こうした豪華な雑誌がかなりの部数売れ、長年にわたって出版されつづけているということは、これらの雑誌が扱っている和風のものに対して女性ばかりではなく多くの人々が興味をもち、憧れを抱いているということだろう。

(A)この和風のもはいつどのようにして生まれ、どのような事情で、ことさら和風を名のるようになったのだろうか。そして、なぜ、多くの日本人がそれに憧れを抱くようになったのだろうか。

それは明治時代にはじまった日本の近代化と深い関係がある。今から百四十年ほど前江戸幕府に代わって明治政府がこの国を動かすようになったとき、それまでのいわゆる鎖国体制から打って変わって、ヨーロッパやアメリカの(c)モホウがはじまった。政治、経済の仕組みから衣食住にいたるまで生活と文化のあらゆる分野で西洋文明の産物が大量に流入しはじめた。これが日本の近代化といわれるものだった。はつきりいつてしまえば、それは西洋のモホウ、西洋化にはかならなかった。

その結果、明治時代以降、欧米から新たにもたらされたもの、つまり舶来品に対して、江戸時代以前から日本にあつたものは和のもの、和風のものともみなされるようになる。こうして、昔から日本にあつたさまざまなものが和や和風の冠をかぶせて呼ばれるようになる。洋服に対して着物は和服となり、西洋料理に対して従来の料理は和食となり、西洋風の建築に対して伝統的な建築は和風建築、その内部の部屋は洋室に対して和室と呼ばれるようになった。絵は西洋の油絵に対して日本画を名のり、音曲は西洋の音楽に対して、これは和ではなく邦をかぶせて邦楽を名のつた。菓子はケーキやクッキーに対して和菓子になり、酒はワインやウイスキーに対して日本酒になった。

それでは江戸時代以前はどうだったかという点、どちらかといえば、異国渡来のものこそ、南蛮菓子、南蛮絵、阿蘭陀医学などと南蛮、阿蘭陀などという冠をかぶせて日本土着のものと区別していた。この南蛮、阿蘭陀という言葉には海の向こうから渡ってきた(d)キイなもの、見たこともない珍しいものへの好奇心と侮蔑が含まれていた。明治維新の三百年前、十六、七世紀の大航海時代には日本にポルトガルやスペインの船によつてヨーロッパの品々が大量にもたらされた。それは現代の私たちが南蛮貿易という言葉から想像するものより、はるかに大がかりなものだったのだが、この時代でさえ、日本土着の品々に和や和風をかぶせて呼ぶことはなかった。異国渡来のものこそ南蛮、阿蘭陀という冠をかぶせて呼ばれたのである。

(B)これが明治維新を境にして徐々に逆転しはじめる。日本と日本人の中心軸が日本から西洋へ、ずれてしまったのだ。その結果、今度は日本土着の品々のほうに和や和風のレッテルが貼られることになった。明治時代以降、このようにしていくつもの和何々や和風何々が誕生する。ただこの時点では和や和風という冠は、垢抜けていて便利な舶来品に対する素朴でみずばらしい日本土着の品々の区別のためであり、謙遜であり、ことによつては卑下にすぎなかった。決して憧れなどというものはなかった。

ところがやがて江戸時代以前の日本、その文化全体が和風の文化として一括りにされるようになる。それは日本人が生み出した独自の文化として固定化され、美化され、いつの間にか、私たち日本人の懐

かしい故郷、西洋化という近代化によつて失われた理想郷へと姿を変えてゆく。江戸時代以前の和風の文化がはたして日本人が独自に作り出したものであるかどうか。この問題は改めて考えるとして、「家庭画報」や「婦人画報」のような雑誌の根強い人気は、この失われた和風の文化へのやみがたい(e)キョウシユウに支えられているということになるだろう。

長谷川権二(二〇〇九)『和の思想 異質のものを共存させる力』中央公論新社

問一 傍線部(a)～(e)のカタカナを漢字に直し、解答欄に書きなさい。

問二 傍線部(A)について、江戸時代以前と明治時代以降における日本のものと舶来品の捉え方を本文に即しそれぞれ八十字以内で説明しなさい。

問三 傍線部(B)について、逆転しはじめた理由を本文に即し六十字以内で説明しなさい。

1 指示に従って、品詞を変換した単語を書け。

(例) kindの名詞形(意味は「親切」) (正解 kindness)

(1) carefulの副詞形(意味は「注意深く」)

(2) happyの名詞形(意味は「幸福」)

(3) difficultの名詞形(意味は「困難」)

(4) environmentの形容詞形(意味は「環境の」)

(5) observationの動詞形(意味は「観察する」)

2 会話が自然な流れになるように、( )に入れるのに最も適切な選択肢をa~dの中から選び、記号で答えよ。

(1) A: Hello.

B: Hello. May I speak to Kate, please?

A: I'm sorry, she's out now. ( )

a. May I leave a message?

b. She's on another line.

c. Who's calling, please?

d. See you tomorrow.

(2) A: May I help you?

B: Yes. Could I have a map of the museum, please?

A: Certainly. ( )

a. Here you go.

b. Good job!

c. Let me think.

d. Do you mind if I open the window?

(3) A: Do you have any brothers or sisters?

B: Yeah. I have one brother and two sisters.

A: ( )

B: He's a salesperson. He sells cars.

a. How are they?

b. What does your brother do?

c. What's his hobby?

d. How do they get to work?

- (4) A: Did you enjoy the meal?  
B: Yes. The lobster was excellent.  
A: Would you like anything else?  
B: No, thank you. (            )
- a. Could we have the check, please?
  - b. Is that coming soon?
  - c. What's good on the menu today?
  - d. What should we make?

- (5) A: Front desk. May I help you?  
B: Yes. My air conditioner doesn't work.  
    Could you please come and check it?  
A: Of course. (            )  
B: Thank you.
- a. We'll check your condition again.
  - b. It's a little inconvenient.
  - c. We've already fixed it.
  - d. Someone will be there in a minute.

3 日本語に合うように、(            )内の語を並べかえて英文を完成させよ。

- (1) この川で泳ぐのはとても危険です。  
It is ( in / very / swim / to / river / this / dangerous ).
- (2) その映画祭は、今、京都で開催されている。  
( being / the / held / now / festival / film / is ) in Kyoto.
- (3) 台風のため、私たちは旅行に行けなかった。  
The typhoon ( a / us / going / prevented / from / trip / on ).
- (4) そのテストは私が思ったよりも簡単だった。  
The test ( expected / than / was / had / easier / I ).
- (5) 私の大学での成功はあなたの支援のおかげです。  
( that / it / has / support / your / my / realized / is / success ) at college.

4 次の日本語を英語に訳せ。

- (1) 私は大阪に2回行ったことがあります。
- (2) 彼女はその雑誌を買うために書店へ行った。
- (3) 家に着いたらすぐに私にEメールをください。
- (4) 私は、彼がきのう彼女に言ったことが信じられない。
- (5) もしあなたの電話番号を知っていたら、電話できたのですが。

- 5 次の英文の空所(A)～(E)に入れるものとして最も適切な選択肢をa～hの中から選び、記号で答えよ。1つの選択肢は1回だけ使うこと。なお、選択肢の中には使用しないものが3つ含まれている。

A Tokyo clothing maker has worked with an animal doctor to create a wearable cooling device for house pets like dogs and cats.

The company hopes that the fan will help pets that cannot drop their fur coats during Japan's boiling hot summer weather.

Rei Uzawa is president of clothing maker Sweet Mommy. She wanted to create the device after seeing her pet \*chihuahua ( A ). She said her dog was very tired every time it was taken out for a walk.

Uzawa told the South China Morning Post that she got her idea from seeing wearable air conditioners, like Sony's Reon Pocket. The Sony device can remove heat ( B ).

Sweet Mommy's device is called Cool Dog but it is good for cats, too. Uzawa said it was created under the \*supervision of an animal doctor at Oasis Animal Hospital. The device is a battery-powered fan. It is attached to thin material and blows air around the animal's body. It weighs about 80 grams.

"There was almost no rainy season this year, so the hot days came early, and in that sense, I think we developed a product ( C )," Uzawa said.

After the rainy season in Tokyo ended in late June, the Japanese capital suffered the longest \*heatwave on record. Temperatures up to 35 degrees \*Celsius were recorded for nine days.

"I usually use dry ice packs (to keep the dog cool). But it's easier to walk my dog ( D )," said Mami Kumamoto. She is the owner of two dogs, a small poodle named Pudding and a \*terrier named Maco.

The device came out in early July. Uzawa said Sweet Mommy has received around 100 orders for the product. It comes ( E ) for a price of about \$74.

注) chihuahua チワワ(犬の一品種) supervision 指導、監督 heatwave 猛暑  
Celsius 摂氏(温度計測の単位) terrier テリア(犬の一品種)

[出典:VOA Learning English: *Dogs, Cats Get Wearable Fan to Beat the Heat in Japan* (2022)]

- a. if we have this fan
- b. if you have any questions
- c. that is right for the market
- d. to cool the human body
- e. suffering from hunger
- f. suffering in the heat
- g. in five different sizes
- h. which is easy to use

以下の1~7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. 任意の自然数に関する次の(1)と(2)に答えよ。
  - (1) 連続した自然数の平方の差の絶対値(これをDとする)がとりうる値の範囲を求めよ。
  - (2) (1)に基づいて、任意の自然数 $n$ について $n^4 + 2n^2 + 3$ が平方数とならないことを証明せよ。
  
2.  $x + y = a$ ,  $x - y = b$  のとき、下の(1)~(4)を $a$ と $b$ を用いて表せ。
  - (1)  $x^2 + y^2$     (2)  $x^2 - y^2$     (3)  $x^3 + y^3$     (4)  $x^4 - y^4$
  
3.  $a$ と $b$ を定数とする $x$ に関する2次方程式 $x^2 + (3a - 2)x + b + 1 = 0$ がある。この方程式が1つの実数解を持つとき、(1)と(2)に答えよ。
  - (1)  $b$ を $a$ を用いて表せ。
  - (2)  $b$ のとりうる値の最小値を求めよ。
  
4.  $xy$ 平面において、原点 $O$ を通る放物線 $y = 2x^2$ と直線 $y = -3x + 2$ の交点を $P$ ,  $Q$ とする。線分 $PQ$ の長さおよび $\triangle OPQ$ の面積を求めよ。
  
5.  $0^\circ < \theta < 180^\circ$  のとき、 $\cos 3\theta (\cos \theta - 1) (\sin 2\theta - 1) = 0$ を満たす $\theta$ をすべて求めよ。
  
6. 体積が $36\pi$ の球に内接する立方体がある。この立方体の体積 $S$ を求めよ。
  
7. 異なる5つの自然数からなるデータがある。以下の①~③の条件を同時に満たすとき、この5つの自然数の組をすべて求めよ。
  - ① 平均値は10である。
  - ② 最大値は最小値の3倍である。
  - ③ 中央値は11である。



1、次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

イギリス人はフランス人とおがって、どちらかという経験を重ねる人たちですから、彼らの考えるコモン・センスは哲学的であるより、社会的です。彼らは人間が社会生活を営むうえで、とうぜん身につけているはずの判断をコモン・センスと考え、それを信頼するのです。

論より証拠。さきごろ、私はイギリス人がいかにコモン・センスを信頼しているか、つくづく思い知らされるこんな話をききました。私の知り合いの青年がロンドンの大学に留学中体験したことなのですが、あるとき彼がロンドンのヒースロー空港から自分の下宿先までタクシーに乗ったところ、そのタクシーがふつつ通るコースを変えて、やたらに遠まわりしたので、ふだんの一・五倍ぐらいの料金がかかってしまったというのです。( A ) 彼は運転手に文句をいつたところ、運転手は、べつに遠まわりしたおぼえはないと主張し、結局彼はメーターの料金を支払わされました。しかし彼は納得できず、それを警察に訴えました。( B )、さつそく警察官が調べにやつてきて、そのタクシー運転手の人相その他を根ほり葉ほりききだしたのですが、なにしろタクシーに乗ったのは夜のことでもあり、キオクもたしかではなかったたので、きわめてあいまいな返答しかできなかったそうです。

( C )、その運転手はまもなくつかまり、裁判となりました。私の知り合いの①青年は敗訴を覚悟しました。というのは、その運転手の②アウボウが、彼が警察官に話したのとは、およそちがっていたからです。青年は警察官に、その運転手は小柄だったと証言したのですが、当人はたいへん背の高い男であり、また青年は運転手が短い髪だったといったのに、実際は長髪だったからです。相手についてのキオクがこれほどいいかげんだったとすれば、自分の訴えの信びよう性は疑われてもやむをえないと思つて、彼は観念したのです。

( D )、裁判はあつという間に終わり、判決は運転手の有罪ときまりました。彼は③バツキンを科せられたうえ、④エイギョウ免許までとりあげられたのです。そのようなきびしい処罰に青年はおどろきましたが、それ以上に彼がびつくりしたのは、⑤その判決の理由でした。裁判長が原告の訴えを全面的に認めたのは、イギリスに学びにきた外国人である日本の一留学生が、たかが数百円のお金のために、ありもしないことをでつちあげて偽りの訴えをするわけがない、という確信からだつたのです。そのような⑥キヨギの訴えは、イギリス人の「常識」からすれば、まったく考えられないことだからです。

私はこの話をきいて、いまさらのようにイギリス人の常識に対する信頼を思い知らされました。

( E )、私自身の体験を思い出しました。

何年か前、イギリスが相次ぐストで半ばマヒ状態になつていたときのことです。私はイギリスの友人に、いささか皮肉をこめて、いくらなんでも、このような長期ストは行きすぎていないか、よくだれも文句をいわないね、イギリス人は辛抱強いんだねえ、と感心してみせました。すると彼は、こう答えたのです。

「われわれはべつに辛抱強いわけじゃないよ。ただ、みんなが困ると承知しながら、これだけのストをやるんだから、きつとそれなりのわけがあるにちがいない、とそう思つているだけさ」

何という常識への信頼でしょうか！

森本哲郎『そして、自分への旅』角川書店

問一 文章中の㉗㉘㉙のカタカナを漢字に直し解答欄に書きなさい。

問二 文章中の( A ) ( B ) ( C ) ( D ) ( E ) に最もよく当てはまる言葉を次の中から選び、その記号を解答欄に書きなさい。同じ記号を選んでもよい。

ア ところが イ しかし ウ そこで エ そして オ すると

問三 文章中の傍線部①の筆者が覚悟した理由を五十字以内で解答欄へ書きなさい。

問四 文章中の傍線部②の判決理由を六十字以内で解答欄へ書きなさい。

## 二、次の文章【A】【B】【C】は、松尾義之『日本語の科学が世界を変える』の一部である。

これを読んで以下の問いに答えよ。

【A】日本人は日本語で科学をしている。実はこの話を持ち出すと、科学者を含め、たいがいの人から「何のことですか?」と言われてしまう。実際、第一線の科学者に「先生は日本語で考えて科学をされているのですよね?」と持ちかけてみるのだが、一〇人が一〇人、何のことかとキョトンとされてしまう。みなさんはどう思われるだろうか。日本人だから日本語を話す。だから日本語で科学研究をする。あるいは日本語で技術の研究をして(a)カッキキキな工業製品を作る。これは、本当に当たり前なことなのだろうか。

では逆に、なぜ日本人は英語で科学をしないのだろうか。フィリピンやインドネシアなど東南アジアの国では、最初から英語で科学教育を進めているところが多い。なぜ日本(と中国)だけが違うのか。

その理由は、日本語の中に、科学を自由自在に理解し創造するための用語・概念・知識・思考法までが十二分に用意されているからである。そして、日本で生まれた成果や概念は、日本の科学者や技術者による大量の英語論文を通じて、日常的に外国に伝達されている。だからこそ、日本の人も外国の人も、日本人科学者が日本語で科学を創造・展開している事実にあらためて注意を払わないのだ。

私は科学ジャーナリストとして、翻訳(日本語と英語)という作業が関与する場面で、特に多くの仕事をしてきた。それもあって、この「日本人は日本語で科学をする」という事実が、決して自明ではないことを何度も何度も体感してきた。①翻訳を「ヨコをタテ、タテをヨコに変えるだけ」と見くびる人がいるが、それは大間違いだ。

過去一五〇〇年以上にわたり、私たち日本人は、最初は中国文化に始まり、<sup>らん</sup>蘭学、そして近代西歐文明と、それまで自分たちが持っていなかった新しい知識や概念や文化を積極的に取り入れてきた。言語が違うのだから、そこには必ず翻訳という行為が存在した。その際、単なる言葉の移し替えでは済まないことも多々あったであろう。②そこで、新しい言葉を創造して、概念知識や思想哲学まで、きちんと吸収したのだからこそ、例えば今日の科学において、自由に新しい成果を生み出す言語環境が整ったのだ。私自身、新しい概念が新しい漢語日本語として生まれていく場面に(b)イクドも立ち会ったことがある。

【B】同時通訳者とはいうのは非常に優秀である。なにせ、皇族や王族関係の会であれば独特の決まり表現が必要だし、外交(c)コウシヨウであれば、一つ言葉が違えば国益を損ねることにもなりかねない。そういう修羅場で仕事をされてきたのが、例えば長井さんだつた。

私たちの依頼仕事は科学技術分野なので、そこまでシビアではないのだが、それでも、<sup>てい</sup>サイマルの人は、事前に細かく内容を聞いてきた。科学技術の同時通訳は経験があるということだつたが、たぶんこちらが若くて聞きやすかつたからであろう、一つ一つ、まず用語について確認してきた。レベルの

低い通訳だと、英語をそのまま使つてごまかしてしまうケースも多いが、少なくとも当時のサイマルは、日本語の正式用語がある場合は、できるだけそれを使おうという姿勢だった。

それだけでなく、話の筋道や内容についても、細かく確認してきた。「これはこういう意味ですか？こういう意味ではないのですか？」「こういう表現をして間違いないですか？」という形で、聞いてこられたのである。(中略)

長井さんたちとのやり取りで再確認できたのは、英語で意味は理解できたとしても、科学技術の知識として日本語表現することは別だ、ということだった。例えば「プロテュース」という言葉はとても便利で、一般用語としても専門用語としても使われる。意味は「つくる、生み出す」であるから、英語の文でこの言葉が出てくれば、素直に意味を汲むことができる。でも、生物学では「産出する」というような言い方があり、そこから出てくる「抗体産出」といった大事な名詞があつて、(d)メンエキ学の話であれば、いくら理解しやすいとはいっても、やはり「産出する」と日本語にしなければならないのだ。

【C】私たちが日常的に使う言葉の中の、いわゆる学術用語が存在しなかつた時代を想像できるだろうか。例えばこんな一文があつたとしよう。

「原子核は陽子と中性子から成り立っており、その原子核のまわりを電子が軌道運動し、そうした軌道群は電子殻と呼ばれる構造をつくっている」

この一文の中の専門用語(述語)つまり、原子核、陽子、中性子、電子、そしてそれらの状態表現である軌道運動、電子殻といった言葉は、ほとんどすべて、二〇世紀に入つて作られた。

この意味は、その英語表現であるニユトクリアス(原子核)、プロトン(陽子)、ニユトロン(中性子)、エレクトロン(電子)といった言葉もまた、二〇世紀の英語体系の中でつくられた新しい言葉だ、ということである。なぜなら、これらの存在そのものが、二〇世紀の科学の発展によつて発見されたものだからだ。(中略)

ただ、科学的に発見されたとしても、そこからすぐに日本語の原子核とか陽子とかが出てくるわけではない。(中略)ともあれ、科学史においては、中性子は一九三〇年に発見されたが、一九三二(昭和七)年に書かれた長岡半太郎(一八六五〜一九五〇)の随筆には、まだ陽子も中性子も名前が出て来ない。ただし、例えば湯川秀樹の一九三四(昭和九)年一〇月二四日の日記には、neutron, proton という英語での記載がある。まだ訳語がなくて、英語をそのまま使つていたのかもしれない。

ところで、陽子ということばが(e)ランゲイ的な例なのだが、この陽子の「陽」は陰陽の陽、つまりプラスという意味を含んでいる。つまり、日本語の陽子は、プラス電荷を持った粒子ということが、あからさまにわかるようになってきている(原子核における電荷の議論から、陽の字が採用された)。ところが、英語のプロトンのプロトの意味は、「最も基本的な」ということだけなのだ。つまり、プロトンにはプラス電荷の意味など皆無で、単に基本的な粒子ということにすぎないのである。英語と日本語では、これだけ大きなニュアンスの差がある。ということは、その先の違いもまた、十分に大きいことを予感させてくれるのではないか。

松尾義之(二〇一五)『日本語の科学が世界を変える』筑摩書房

(注)サイマル——通訳・翻訳などのサービスを提供する企業「サイマル・インターナショナル」の略

問一 傍線部(a)～(e)のカタカナを漢字に直し、解答欄に書きなさい。

問二 傍線部①について、筆者の考えを本文[B]に即して六十字以内で説明しなさい。

問三 傍線部②について、「新しい言葉を創造して、概念知識や思想哲学まで、きちんと吸収した」とはどういうことか。本文[C]に即して八十字以内で説明しなさい。

1 指示に従って、品詞を変換した単語を書け。

(例) kindの名詞形(意味は「親切」) (正解 kindness)

(1) comfortableの副詞形(意味は「快適に」)

(2) developの名詞形(意味は「開発」)

(3) differentの名詞形(意味は「違い」)

(4) natureの形容詞形(意味は「自然の」)

(5) competitionの動詞形(意味は「競争する」)

2 会話が自然な流れになるように、( )に入れるのに最も適切な選択肢を a～dの中から選び、記号で答えよ。

(1) A: May I speak to Mr. Kent?

B: ( ) Would you like to hold?

A: No, thank you. I'll call him later.

- a. He was on vacation last month.
- b. I'm afraid he's on another line now.
- c. I hope to hear from you soon.
- d. You're probably right.

(2) A: What seems to be the problem?

B: Well, I have a flat tire.

A: ( )

- a. I'm glad I could help you.
- b. Let me give you an example.
- c. That's too bad.
- d. I have the flu.

(3) A: May I see your passport, please?

B: Sure. Here you are.

A: ( )

B: Sightseeing.

- a. What's the purpose of your visit?
- b. What do you have in your suitcase?
- c. Where are you going to stay?
- d. Would you like a window seat?

(4) A: Next, please.  
B: I'd like to send this package to London.  
A: (            )  
B: By airmail.

- a. Please fill out this card.
- b. Thanks. I'd appreciate it.
- c. How interesting!
- d. How would you like to send it?

(5) A: Hotel Oceanview. May I help you?  
B: Hello. (            )  
A: Certainly, sir. When are you arriving?  
B: On the 7th of March, and staying for 3 nights.

- a. What time is checkout?
- b. I'd like to make a reservation.
- c. How much is a double room per night?
- d. I'd like to cancel my appointment.

3 日本語に合うように、(            )内の語を並べかえて英文を完成させよ。

(1) 彼はとても疲れていたのに、宿題をすることができなかった。

He was ( his / do / so / that / not / he / tired / homework / could ).

(2) このコンピュータはあのコンピュータよりも3倍も速い。

( times / this / than / faster / three / computer / is ) that one.

(3) あの山の頂上付近で輝いている星が見えますか？

Can you see ( near / mountain / star / top / the / the / the / twinkling / of )?

(4) 私は彼にもっと食べるものに気をつけるよう提案した。

I suggested ( more / he / he / careful / be / what / eats / that / about ).

(5) 彼女が大学を卒業する頃には韓国語を習得していることだろう。

I think ( she / she / Korean / have / mastered / graduates / will / when ) from college.

4 次の日本語を英語に訳せ。

(1) 私には中学生の妹がいます。

(2) すべての大学生がアルバイトをしているわけではない。

(3) 有名になればなるほど、Emmaはさらに寂しくなった。

(4) 犬にかまれたことはありますか？

(5) もし私があなたの立場だったら、母に相談します。

- 5 次の英文の空所(A)～(E)に入れるものとして最も適切な選択肢をa～hの中から選び、記号で答えよ。  
1つの選択肢は1回だけ使うこと。なお、選択肢の中には使用しないものが3つ含まれている。

Sam may not look like most superheroes. After all, he is a dog. He has four legs and fur. But, like all superheroes, Sam has a superpower. His special skill is collecting waste, or garbage, to set a good example for visitors.

Sam uses his superpower to ( A ) in Chile’s capital city, Santiago. He even wears a green cape – a piece of clothing that many superheroes wear.

Sam’s superpower started with walks in Santiago’s Metropolitan Park with his owner, Gonzalo Chiang. Chiang said he and the dog would find and pick up a lot of garbage along the way – from plastic bottles to face \*coverings.

Chiang said, “From that, the need to come prepared to ( B ) that we found on each visit \*arose.”

In just one month, Sam and Chiang collected 602 face coverings, 585 bottles and 304 cans.

Chiang said, “The walk is a good opportunity to ( C ).” To litter means to throw or leave garbage on the ground in a public place.

\*Park officials were pleased with Sam and Chiang’s effort. In fact, they decided to use Sam’s image for their campaign urging visitors to take better care of the park.

Artist Catalina Aravena turned Sam ( D ). A cartoon is a series of designs, or drawings, that tell a story. Sam’s story is called “Sam: The Parquemet Superhero.” Parquemet is what most locals call Santiago’s Metropolitan Park.

Aravena said the cartoon “became much more \*widespread than expected.” She added, “It reached different schools and it has been spread very well on social media.”

Park officials launched \*anti-littering campaigns last year. They urged food and drink sellers within the park to use glass containers ( E ) and to sort garbage into separate containers.

注) covering 覆うもの arose arise(「起こる」「生じる」の意味)の過去形 park officials 公園当局者  
widespread 広く行き渡った anti- 「～に反対の」の意味を表す接頭辞

[出典:VOA Learning English: *Clean, Green Superhero Dog Fights Garbage in Chile* (2022)]

- a. in exchange for food
- b. clean, rather than litter
- c. take away the garbage
- d. help clean a large park
- e. into a strong person
- f. into a cartoon character
- g. instead of plastic
- h. harm your health

以下の1～8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.  $x - \frac{1}{x} = a$  のとき,  $x + \frac{1}{x}$  および  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  を  $a$  で表せ。ただし  $x > 0$  とする。

2.  $\sqrt{5} - \sqrt{5}$  の値を四捨五入して小数第1位まで求めよ。

3. 連続した5つの整数のそれぞれの平方の和は5の倍数になることを証明せよ。

4. 1次方程式  $(k^2 + 3k - 1)x - k^2 + 1 = 0$  が,  $-1 \leq x \leq 1$  の範囲に解を持つとき,  $k$  の値の範囲を求めよ。

5. 2次関数  $y = x^2 + ax$  の  $0 \leq x \leq 2$  における最大値が3であるという。  $a$  の値およびこの2次関数の  $0 \leq x \leq 2$  における最小値を求めよ。

6. 放物線  $y = x^2 - k$  ( $k > 0$ ) がある。この放物線と  $x$  軸との交点を  $P, Q$  とし,  $y$  軸との交点を  $R$  とする。 $\triangle PQR$  が下の(1)～(3)の条件を満たすとき, それぞれについて  $k$  の値を求めよ。

(1)  $\triangle PQR$  が直角三角形となる。

(2)  $\triangle PQR$  が正三角形となる。

(3)  $\triangle PQR$  の面積が8となる。

7.  $\triangle ABC$  について, 次の①と②の条件が与えられている。このとき下の(1)と(2)に答えよ。

①  $\angle A = \angle B = \theta$  であり,  $\tan \theta = 2$  である。

② 最も短い辺の長さは10である。

(1)  $\sin \theta$  と  $\cos \theta$  の値を求めよ。

(2)  $\triangle ABC$  の面積を求めよ。

8. 2以上の互いに異なる5つの整数からなるデータがあり, その平均値は6, 最大値は11, 中央値は4だという。この5つの整数の組を求めよ。

# 令和5年度入学試験問題解答例

## 国語[一般選抜(特待生・I期)]

[1]

問1	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳
	強調	状態	改善	妨害	思春

問2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
	ウ	ア	エ	オ	カ

問3	教えられるいろいろなことをしっかり吸収できるようにまで「育っている」ことが望ましい。
----	--

問4	選手に多くを「教えこみ」すぎて「育てる」ことを忘れるために、その才能までつぶしてしまった。
----	---

[2]

問1	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
	守備	網羅	模倣	奇異	郷愁

問2	【江戸時代以前】 (解答例) 日本土着のものと区別するために、異国渡来のものへ南蛮、阿蘭陀という冠をかぶせて呼んでいた。日本のものに和や和風の冠をかぶせて呼ぶことはなかった。
	【明治時代以降】 (解答例) 西洋化の流れの中で欧米のものと日本のものとを比較し捉えるようになり、それぞれに出自を表す冠が付され、日本のものには和や和風の冠をかぶせて呼ぶようになった。

問3	(解答例) 生活と文化のあらゆる分野で西洋文明の産物が大量に流入しはじめ、日本と日本人の中心軸が日本から西洋へ、ずれてしまったため。
----	--

## 英語[一般選抜(特待生・I期)]

[1]

(1)	(2)	(3)
carefully	happiness	difficulty
(4)	(5)	
environmental	observe	

[2]

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

[3]

(1)	It is (very dangerous to swim in this river).
(2)	(The film festival is now being held) in Kyoto.
(3)	The typhoon (prevented us from going on a trip).
(4)	The test (was easier than I had expected).
(5)	(It is your support that has realized my success) at college.

[4]

(1)	I have been to Osaka twice.
(2)	She went to a bookstore to buy the magazine.
(3)	(Please) Send me an e-mail as soon as you get home.
(4)	I can't believe what he said to her yesterday.
(5)	If I had known your phone number, I could have called you.

[5]

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

## 数学[一般選抜(特待生・I期)]

1	(1)	$D \geq 3$
	(2)	$n^2 = N$ とおくと、(与式) $= n^4 + 2n^2 + 3 = N^2 + 2N + 3 = (N+1)^2 + 2$ となる。 $N \geq 1$ であり、 $N=1$ のとき、与式は平方数ではない。また、(1)の結果より、任意の自然数において、連続した平方数の間には3以上の差があることから、 $(N+1)^2 + 2$ は平方数ではない。(証明終わり)

2	(1)	(2)
	$\frac{1}{2}(a^2 + b^2)$	$\frac{1}{4}a(a^2 + 3b^2)$
	(3)	(4)
	$\frac{1}{4}(a+b)(a-b)$	$\frac{1}{2}ab(a^2 + b^2)$

3	(1)	$b = \frac{3}{4}a(3a-4)$
	(2)	$b = -1$

4	$PQ = \frac{5\sqrt{10}}{2}$ , $\triangle OPQ = \frac{5}{2}$
---	---

5	$\theta = 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 150^\circ$
---	--

6	$S = 24\sqrt{3}$
---	------------------

7	(5, 7, 11, 12, 15) または (5, 6, 11, 13, 15)
---	---



**国語[一般選抜(Ⅱ期)]**

[1]

問1	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳
	記憶	風貌	罰金	営業	虚偽

問2	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤
	ウ	オ	イ	ア	エ

問3 記憶がいいかげんであったため、自分の訴えの信ぴょう性は疑われてもしかたがないと考えたから。

問4 留学生が、たかが数百円のために、わざわざ裁判を起こすとは考えられないとする、イギリスの「常識」を重んじた判決理由。

[2]

問1	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
	画期的	幾度	交渉	免疫	典型

問2 (解答例) 科学技術分野では、英語の意味をそのまま日本語表現するのではなく、科学技術の知識へ変換し日本語表現することが求められる。

問3 (解答例) 例えばプロトンの場合、英語の「最も基本的な」という意味をそのまま日本語訳するのではなく、「プラス電荷をもつ」という概念を付加して陽子と表現したということ。

**英語[一般選抜(Ⅱ期)]**

[1]

(1)	(2)	(3)
comfortably	development	difference
(4)	(5)	
natural	compete	

[2]

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

[3]

(1)	He was (so tired that he could not do his homework).
(2)	(This computer is three times faster than) that one.
(3)	Can you see (the star twinkling near the top of the mountain)?
(4)	I suggested (that he be more careful about what he eats).
(5)	I think (she will have mastered Korean when she graduates) from college.

[4]

(1)	I have a sister who is a junior high school student.
(2)	Not all college students work (part-time).
(3)	The more famous Emma became, the lonelier she felt.
(4)	Have you ever been bitten by a dog?
(5)	If I were you, I would talk to [with] my mother.

[5]

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
d	c	b	f	g

**数学[一般選抜(Ⅱ期)]**

1 
$$x + \frac{1}{x} = \sqrt{a^2 + 4}$$
  

$$x^2 - \frac{1}{x^2} = a\sqrt{a^2 + 4}$$

2 1.7

3 連続した5つの整数は、 $n-2, n-1, n, n+1, n+2$ ( $n$ は整数)と表される。  
 それぞれの平方の和は、  
 $(n-2)^2 + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2$   
 $= 5n^2 + 10 = 5(n^2 + 2)$ となることから、必ず5の倍数となる。(証明終わり)

4 
$$-2 \leq k \leq 0, k \geq \frac{1}{2}$$

5 
$$a = -\frac{1}{2}$$
  
 最小値  $y = -\frac{1}{16}$

6 (1)  $k=1$   
 (2)  $k=3$   
 (3)  $k=4$

7 (1) 
$$\sin \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$
  

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
  
 (2)  $\triangle ABC = 50$

8 2,3,4,10,11



**南九州大学短期大学部**

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>