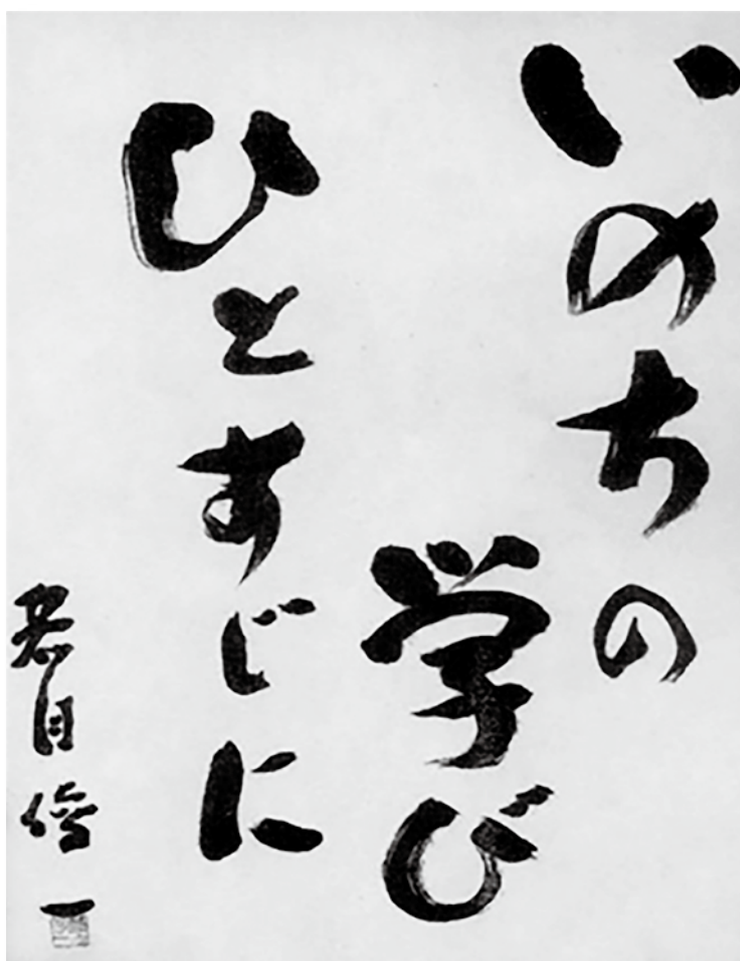


2024年度

入試ガイド



長野県厚生農業協同組合連合会
佐久総合病院看護専門学校

目次

アドミッションポリシー	
教育理念及び教育目的・目標	1
入学試験の概要	3
推薦入試(指定校・一般)	4・5
推薦入試(地域指定)	6・7
社会人入試	8・9
一般入試(I期・II期)	10
一般入試I期	11
一般入試II期	12
再受験、受験上の注意	13
入学辞退、学生寮・学校借上マンション・アパート、 食費(学校給食)	14
納入金、ICT(情報通信技術)の導入について	15
奨学金制度、入試成績優秀者入学金免除制度	16
地域指定推薦入学金免除制度	16
2024年度 推薦・社会人入試用受験料振込用紙	
2024年度 一般I期入試用受験料振込用紙	
2024年度 一般II期入試用受験料振込用紙	
入学願書	
受験票	
準備する封筒について	
令和5年度 64期生 入試問題(国語、英語、数学)	
試験会場案内図	

お問い合わせ 平日 8:30 ~ 17:00

T E L:0267-82-2474(入試係)

F A X:0267-82-2152

E-mail:sakukan@sakuhp.or.jp

U R L :http://www.saku-kango.ac.jp

〒384-0301 長野県佐久市白田2238

長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院看護専門学校

愛
こ
こ
へ
て

若月信一

アドミッションポリシー 教育理念及び教育目的・目標

アドミッション ポリシー

(入学者受け入れ方針)

本校は、協同の精神を基に、農村および地域住民のいのちと健康を守るため、人と人とのつながりを大切に、長野県内の保健・医療・福祉の分野で幅広く活躍できる人材の育成をめざします。そのため、次のような資質を備えた人の意欲のある入学生を望みます。

1. 自己と他者のいのちを大切にできる人
2. 相手を思いやり、人と人とのつながりを大切にでき、他者と協同できる人
3. 自己の思いや考えを表現でき、行動できる人
4. 自己管理ができ、責任ある行動がとれる人
5. 健康と生活の自己管理ができ、マナーやルールを守り、責任ある行動がとれる人
6. 本校の建学の精神に共感し、地域に貢献しようと意志のある人

教育理念

本校の教育理念はJA長野厚生連理念に基づき、「地域住民のいのちと生きがいのある暮らしを守り、健康で豊かな地域づくりに貢献する」ことを基本理念と掲げ、協同の精神を基に地域の人々が安心して暮らせるよう保健・医療・福祉の向上に貢献する、看護実践者の育成を目指します。

本校の創設者である若月俊一先生の「いのちの学び ひとすじに」の言葉を常に心に刻み、思いやりの心、豊かな感性と創造性を持ち、誰に対しても誠実に向き合う協同の精神を持ち備えた看護師を育成することを目指します。

教育目的

JA長野厚生連の看護の発展に寄与するために、人と人とのつながりを大切にできる愛情豊かな人間性を培い、看護師として日々研鑽につとめることができる有能な人材を育成します。

教育目標

(育つ力)

1. 人々の多様な価値観の尊重と協同の精神を基に、豊かな感性を磨きよりよい人間関係を築くことができる。(感じ取る力)
2. 専門職業人として倫理に基づいた責任ある看護と、共感的態度を身につけることができる。(実践する力)
3. 地域で暮らす人々のいのちと生活を支えるために、科学的根拠に基づき、健康状態に応じた看護を実践することができる。(実践する力)
4. 多職種と連携・協同することの必要性を学び、保健医療福祉チームの一員としての看護師の役割を理解することができる。(連携・協同する力)
5. 専門職業人として自覚をもち、社会のニーズに応じて生涯にわたり自ら学び続ける事ができる。(成長する力)

入学試験の概要

募集人員 | 定員 40 名 (2024年度より定員を80名から40名に変更予定 変更承認申請中)
 推薦・社会人 / 20 名程度
 一般 I 期・II 期 / 20 名程度

修業年限 | 3 年

卒業時に取得できる資格 | 看護師国家試験受験資格
 保健師・助産師学校の入学資格
 専門士 (医療専門)

選考方法

入試区分	選考方法
推薦入試	■学科試験 国語総合 英語 ■面接試験 ■高等学校調査書 ■高等学校長推薦書 ■地域指定申請書・推薦書 (※地域指定推薦応募者)
社会人入試	■学科試験 国語総合 英語 ■面接試験
一般入試 I 期・II 期	■学科試験 国語総合 英語 数学 I ■面接試験

入学試験日程

入試区分		出願期間	入学試験日	合格発表日	入学手続き 締切日
推薦・ 社会人	指定校推薦 一般推薦 地域指定推薦	2023年 9月29日(金) ～10月6日(金) 〈必着〉	2023年 10月28日(土)	2023年 11月17日(金)	2023年 12月4日(月)
	社会人				
一般	I 期	2023年 11月30日(木) ～12月7日(木) 〈必着〉	2024年 1月5日(金)	2024年 1月23日(火)	2024年 2月1日(木)
	II 期	2024年 1月29日(月) ～2月5日(月) 〈必着〉	2024年 2月24日(土)	2024年 3月6日(水)	2024年 3月14日(木)

試験会場

佐久総合病院看護専門学校

推薦入試（指定校・一般）

出願資格

本校に入学する意思のある者（専願であること）で、学力・人物ともに優秀であり、看護の道を志す意志がはっきりしており、高等学校長が責任を持って推薦できる者

指定校推薦

1. 2024年3月、長野県内の高等学校を卒業見込みの者
2. 成績上位の者。詳細は、本校から推薦指定校に通知する
3. 心身ともに健康で欠席が少なく生活態度の健全な者
4. 合格した場合、入学することを確約できる者
5. 厚生連医療（農村医療・地域医療）に関心のある者

一般推薦

1. 2024年3月、高等学校を卒業見込みの者
2. 心身ともに健康で欠席が少なく生活態度の健全な者
3. 合格した場合、入学することを確約できる者
4. 厚生連医療（農村医療・地域医療）に関心のある者

選考方法

- 学科試験…国語総合 英語
- 面接試験
- 高等学校調査書
- 高等学校長推薦書

出願書類

1. 入 学 願 書 ……本校所定の用紙（出願3ヵ月以内に撮影した写真貼付）
2. 高等学校調査書 ……出身高等学校長が作成し厳封したもの
3. 高等学校長推薦書 ……本校所定の推薦書に、出身高等学校長が作成し厳封したもの（推薦書は、ホームページからダウンロードできます。）
4. 受 験 票 ……写真貼付（入学願書と同じもの）
5. 受験票送付用封筒（長形3号）
……434円分の切手貼付、受験者の住所・氏名を記入
6. 受 験 料 ……15,000円（本校所定の振込用紙で振込をし、振込用紙の②を出願書類に同封）

- 提出済みの出願書類及び受験料は返還できませんのでご了承ください。
- 出願手続き完了後、受験票を郵送いたします。
- 受験者の個人情報、受験・入学に関する目的以外には使用いたしません。

出願期間

2023年9月29日（金）～10月6日（金）必着

入学試験日

2023年10月28日(土)

入学試験日程

受付……………8:30～9:00
オリエンテーション……………9:00～9:15
学科試験一教科目……………9:30～10:20
休憩
学科試験二教科目……………10:40～11:30
面接オリエンテーション・昼食……………11:30～12:40
面接試験……………13:00～終了まで

持ち物

- 受験票
- 筆記用具…HBの鉛筆(シャープペンシル不可)、消しゴム
- 上履き
- 下履きを入れる袋
- 昼食…各自で用意してください。

合格発表

2023年11月17日(金)

- 合否通知書は、合格発表日に受験者宛に発送します。(合格発表日から5日経過しても届かない場合はご連絡ください)
- 合格者の受験番号は合格発表日に本校のホームページに掲載しますが、正式な合否の通知は合否通知書をもって行います。掲示期間は合格発表日から一週間です。電話等による問い合わせには応じることができません。また、学内掲示はありません。
- 合格者には同時に入学手続き書類を送付します。

入学手続き

2023年12月4日(月)

- 合格通知を受けた方は、締切日までに入学手続きをしてください。
- 入学時納入金…計620,000円
(入学金100,000円、他納入金詳細は15ページに記載)

推薦入試（地域指定）

出願資格

本校に入学する意思のある者（専願であること）で、学力・人物ともに優秀であり、看護の道を志す意志がはっきりしており、高等学校長および指定する事業所長（病院長）が責任を持って推薦できる者

地域指定推薦

1. 2024年3月、長野県内の高等学校を卒業見込みの者
2. 本校が依頼する推薦指定校であり、成績上位の者
3. 心身ともに健康で欠席が少なく生活態度の健全な者
4. 合格した場合、入学することを確約できる者
5. 厚生連医療（農村医療・地域医療）に関心のある者
6. 出願時に指定する地域に現住所を有し、卒業後に会が指定する事業所（病院）で看護業務に従事する意思のある者

※出願した者が地域指定推薦で合格者とならない場合は、一般推薦として選抜の対象とする

対象事業所（病院）

- 北アルプス医療センターあづみ病院
- 鹿教湯三才山リハビリテーションセンター
- 富士見高原医療福祉センター富士見高原病院
- 下伊那厚生病院

選考方法

- 学科試験…国語総合 英語
- 面接試験
- 高等学校調査書
- 高等学校長推薦書
- 地域指定申請書・推薦書

出願書類

高等学校長は、下記の書類を一括し期間内に提出してください

1. 入 学 願 書 ……本校所定の用紙（出願3ヵ月以内に撮影した写真貼付）
 2. 高等学校調査書 ……出身高等学校長が作成し厳封したもの
 3. 高等学校長推薦書 ……本校所定の推薦書に、出身高等学校長が作成し厳封したもの（推薦書は、ホームページからダウンロードできます）
 4. 地域指定申請書・推薦書 ……本校所定の申請・推薦書を作成後、事業所が厳封したもの（申請書・推薦書は、ホームページからダウンロードできます）
 5. 受 験 票 ……写真貼付（入学願書と同じもの）
 6. 受験票送付用封筒（長形3号）
……434円分の切手貼付、受験者の住所・氏名を記入
 7. 受 験 料 ……15,000円（本校所定の振込用紙で振込をし、振込用紙の②を出願書類に同封）
 8. 住 民 票 ……出願者本人のもので、個人番号の記載のないもの、世帯主氏名、続柄および生年月日が記載されているもの
- 提出済みの出願書類及び受験料は返還できませんのでご了承ください。
 - 出願手続き完了後、受験票を郵送いたします。
 - 受験者の個人情報、受験・入学に関する目的以外には使用いたしません。

出願期間

2023年9月29日（金）～10月6日（金）必着

入学試験日

2023年10月28日(土)

入学試験日程

受付……………8:30～9:00
オリエンテーション……………9:00～9:15
学科試験一教科目……………9:30～10:20
休憩
学科試験二教科目……………10:40～11:30
面接オリエンテーション・昼食……………11:30～12:40
面接試験……………13:00～終了まで

持ち物

- 受験票
- 筆記用具…HBの鉛筆(シャープペンシル不可)、消しゴム
- 上履き
- 下履きを入れる袋
- 昼食…各自で用意してください。

合格発表

2023年11月17日(金)

- 合否通知書は、合格発表日に受験者宛に発送します。(合格発表日から5日経過しても届かない場合はご連絡ください)
- 合格者の受験番号は合格発表日に本校のホームページに掲載しますが、正式な合否の通知は合否通知書をもって行います。掲示期間は合格発表日から一週間です。電話等による問い合わせには応じることができません。また、学内掲示はありません。
- 合格者には同時に入学手続き書類を送付します。

入学手続き

2023年12月4日(月)

- 合格通知を受けた方は、締切日までに入学手続きをしてください。
- 入学時納入金 計520,000円(※指定校推薦・一般推薦とは異なります)
(「地域指定推薦制度」を利用し入学する場合は「入学金10万円」が免除されます)
(納入金詳細は15ページに記載)

社会人入試

出願資格

次の1. 2のいずれかに該当し、3～5の条件を満たす者

1. 大学・短期大学を卒業した者、または卒業見込みの者
2. 高等学校または中等教育学校卒業後、出願時まで1か所で2年以上就労経験を有する者
3. 心身ともに健康で欠席が少なく生活態度の健全な者
4. 合格した場合、入学することを確約できる者
5. 厚生連医療（農村医療・地域医療）に関心のある者

選考方法

- 学科試験…国語総合 英語
- 面接試験

出願書類

1. 入 学 願 書……本校所定用紙（出願3ヵ月以内に撮影した写真貼付）
2. 高等学校成績証明書……高等学校長が作成し厳封したもの
3. 大学または短期大学の成績証明書および卒業証明書
（卒業見込みの者は卒業見込証明書）
※2・3の成績証明書が発行できない場合は、高等学校、大学、短期大学の卒業証明書と成績証明書発行不能証明書を提出
4. 受 験 票……写真貼付（入学願書と同じもの）
5. 受験票送付用封筒（長形3号）
……434円分の切手貼付、受験者の住所・氏名を記入
6. 受 験 料……15,000円（本校所定の振込用紙で振込をし、振込用紙の②を出願書類に同封）

- 提出済みの出願書類及び受験料は返還できませんのでご了承ください。
- 出願手続き完了後、受験票を郵送いたします。
- 受験者の個人情報は、受験・入学に関する目的以外には使用いたしません。

出願期間

2023年9月29日（金）～10月6日（金）必着

入学試験日

2023年10月28日(土)

入学試験日程

受付……………8:30～9:00
オリエンテーション……………9:00～9:15
学科試験一教科目……………9:30～10:20
休憩
学科試験二教科目……………10:40～11:30
面接オリエンテーション・昼食……………11:30～12:40
面接試験……………13:00～終了まで

持ち物

- 受験票
- 筆記用具…HBの鉛筆(シャープペンシル不可)、消しゴム
- 上履き
- 下履きを入れる袋
- 昼食…各自で用意してください。

合格発表

2023年11月17日(金)

- 合否通知書は、合格発表日に受験者宛に発送します。(合格発表日から5日経過しても届かない場合はご連絡ください)
- 合格者の受験番号は合格発表日に本校のホームページに掲載しますが、正式な合否の通知は合否通知書をもって行います。掲示期間は合格発表日から一週間です。電話等による問い合わせには応じることができません。また、学内掲示はありません。
- 合格者には同時に入学手続き書類を送付します。

入学手続き

2023年12月4日(月)

- 合格通知を受けた方は、締切日までに入学手続きをしてください。
- 入学時納入金…計620,000円
(入学金100,000円、他納入金詳細は15ページに記載)

一般入試（Ⅰ期・Ⅱ期）

出願資格

次の1. 2のいずれかに該当し3. 4の条件を満たす者

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2024年3月卒業見込みの者
2. 文部科学大臣において上記と同等以上の学力を有すると認められた者
3. 心身ともに健康で、在学期間学業に専念できる者
4. 厚生連医療（農村医療・地域医療）に関心のある者

選考方法

- 学科試験…国語総合 英語 数学Ⅰ
- 面接試験

出願書類

1. 入学願書……本校所定用紙（出願3ヵ月以内に撮影した写真貼付）
2. 高等学校調査書……高等学校長が作成し厳封したもの
※高等学校調査書が発行できない場合は、成績証明書を提出。
※高等学校調査書・成績証明書が発行できない場合は、卒業証明書と高等学校調査書及び成績証明書発行不能証明書を提出
3. 高等学校卒業程度認定試験合格者
（旧 大学入学資格検定合格者）は、合格成績証明書
※2・3のどちらか該当するものを提出
4. 受験票……写真貼付（入学願書と同じもの）
5. 受験票送付用封筒（長形3号）
……434円分の切手貼付、受験者の住所・氏名を記入
6. 受験料……15,000円（本校所定の振込用紙で振込をし、振込用紙の②を出願書類に同封）

- 提出済みの出願書類及び受験料は返還できませんのでご了承ください。
- 出願手続き完了後、受験票を郵送いたします。
- 受験者の個人情報、受験・入学に関する目的以外には使用いたしません。

※再受験の方は受験料等が異なりますので「再受験」(P13)をよく読んで出願してください。

持ち物

- 受験票
- 筆記用具…HB鉛筆（シャープペンシル不可） 消しゴム
- 上履き
- 下履きを入れる袋
- 昼食…各自で用意してください。

（Ⅰ期入試1日目に面接試験がある受験者・Ⅱ期入試の受験者のみ）

一般入試 I 期

■一般 I 期入試では「特別奨学金制度」があります。

本校入学試験結果において特に優れていると認められた方の「入学金10万円」、「諸経費25万円」(合計35万円)を免除します。詳しくは「入試成績優秀者入学金免除について」(P16)をご覧ください。

出願期間 | 2023年11月30日(木)～12月7日(木)必着

入学試験日 | 2024年1月5日(金)

- 6日は、面接試験のみ(5日に面接試験を行わなかった受験者)

入学試験日程 | 2024年1月5日(金)

受付…………… 8:30～9:00
オリエンテーション…………… 9:00～9:10
学科試験一教科目…………… 9:30～10:20
休憩
学科試験二教科目…………… 10:40～11:30
休憩
学科試験三教科目…………… 11:50～12:40
面接オリエンテーション・昼食…………… 12:45～14:00
面接試験…………… 14:00～出願順

合格発表 | 2024年1月23日(火)

- 合否通知書は、合格発表日に受験者宛に発送します。(合格発表日から5日経過しても届かない場合はご連絡ください)
- 合格者の受験番号は合格発表日に本校のホームページに掲示しますが、正式な合否の通知は合否通知書をもって行います。掲示期間は合格発表日から一週間です。電話等による問い合わせには応じることができません。また、学内掲示はありません。
- 合格者には同時に入学手続き書類を送付します。

入学手続き | 2024年2月1日(木)

- 合格通知を受けた方は、締切日までに入学手続きをしてください。
- 入学時納入金…計620,000円
(入学金100,000円、他納入金詳細は、15ページに記載)

一般入試 Ⅱ期

出願期間 | 2024年1月29日(月)～2月5日(月)必着

入学試験日 | 2024年2月24日(土)

入学試験日程

受付	8:20～8:40
オリエンテーション	8:40～8:45
学科試験一教科目	9:00～9:50
休憩	
学科試験二教科目	10:00～10:50
休憩	
学科試験三教科目	11:00～11:50
昼食・面接オリエンテーション	11:50～13:00
面接	13:20～終了まで

合格発表 | 2024年3月6日(水)

- 合否通知書は、合格発表日に受験者宛に発送します。(合格発表日から5日経過しても届かない場合はご連絡ください)
- 合格者の受験番号は合格発表日に本校のホームページに掲示しますが、正式な合否の通知は合否通知書をもって行います。電話等による問い合わせには応じることができません。また、学内掲示はありません。
- 合格者には同時に入学手続き書類を送付します。

入学手続き | 2024年3月14日(木)

- 合格通知を受けた方は、締切日までに入学手続きをしてください。
- 入学時納入金…計620,000円
(入学金 100,000円、他納入金詳細は、15ページに記載)

再受験

出願資格

1. 本年度の推薦入試および社会人入試を受験後、一般入試Ⅰ期・Ⅱ期を受けようとする者
2. 一般入試Ⅰ期を受験後、一般入試Ⅱ期を受けようとする者

出願書類

1. 前回受験時の受験票
 2. 受験票送付用封筒(長形3号)
..... 434円分の切手貼付、受験者の住所・氏名を記入
 3. 受験料 5,000円(※初回とは金額が異なります)
(本校所定の振込用紙で振込をし、振込用紙の②を出願書類に同封)
- 提出済み出願書類及び受験料は返還できませんのでご了承ください。
 - 出願手続き完了後、受験票を郵送いたします。
 - 受験者の個人情報、受験・入学に関する目的以外には使用いたしません。

受験上の注意

- 受験者以外は、校舎内には入れません。
(付き添い者の控え室は用意されていません。)
- 学校敷地内は、すべて喫煙禁止としています。
- 試験会場内では、監督者の指示に従ってください。
- 試験開始15分以後は入室できません。試験時間に遅れると予測される場合は、速やかに試験会場(佐久総合病院看護専門学校 ☎: 0267-82-2474)に連絡してください。
- 発熱がある場合、またはインフルエンザなどの感染症にかかり、治癒してない場合は、受付時に申し出てください。
- 試験教室への荷物の持ち込みについては、当日のオリエンテーションで説明があります。
- 携帯、スマートフォン、腕時計型端末などの電子機器類は、試験教室に持ち込みは出来ません。
- 学科試験中、机の上に置けるものは受験票、HB鉛筆、消しゴムのみです。受験票は、常に机右上に置いてください。
- 試験中の途中退席は、原則として認めません。やむを得ない事情がある場合は、監督者に申し出てください。

入学辞退

- 一般入試Ⅰ期・Ⅱ期において、入学手続きを完了した後、事情により入学を辞退する場合は、速やかに入試係まで連絡をし、下記期日までに本校所定の「入学辞退届書」を提出してください。

一般入試Ⅰ期：2024年3月 8日(金) 17:00まで

一般入試Ⅱ期：2024年3月18日(月) 17:00まで

- 期日までに申し出があった場合、入学金を除いた学費などを返還します。(振込手数料は、返還金額より差し引かせていただきます。)

学生寮・学校借上マンション・アパートについて

〈学生寮(あゆみ寮)〉【女子のみ】

- 学校敷地内に、学生寮(女子寮)があります。(2人1部屋)
- あゆみ寮は部屋数に制限があるため希望に添えない場合があります。その場合は学校で借り上げた「エトワールマンション」をご案内いたします。
- 希望多数の場合、入寮の可否については親権者の所得等により選定されます。
- 寮費納入金

	年2回納入(前期4月、後期10月)	年額
寮費(水道光熱費含む)	108,000円+税	216,000円+税

※学校運営状況、社会的経済状況等により納入金を改定する場合があります。

〈学校借上げマンション〉【男子・女子 入居可】

- 学校から徒歩2分の場所に学校で借上げた「エトワールマンション」があります。
学校で家賃の一部を補助しますので月額25,000円(水道光熱費・家具等別)で入居できます。部屋数には限りがありますので、希望多数の場合は親権者の所得等により選定されます。

〈アパート〉

- 学校の近くに、学生向けのアパートがあります。希望者には業者を紹介いたします。

食費(学校給食)

- 本校では、食育を学び、体調管理のために自校給食を提供しています。

●食費納入金

住まい	年6回納入(2ヵ月毎に納入 奇数月)
寮 生(朝・昼・夕) 3食分	48,000円
エトワール・アパート生(昼・夕) 2食分	42,000円
自宅 生(昼) 1食分	21,000円

※学校運営状況、社会的経済状況等により納入金を改定する場合があります。

納入金

●学費・入学金(非課税)

納期 内訳		入学時 納入金	1年次後期 10月	2年次前期 4月	2年次後期 10月	3年次前期 4月	3年次後期 10月
入学金		100,000円	—	—	—	—	—
諸経費		250,000円	—	—	—	—	—
学 費	授業料	180,000円	180,000円	180,000円	180,000円	180,000円	180,000円
	施設費	60,000円	60,000円	60,000円	60,000円	60,000円	60,000円
	実習 教材費	30,000円	30,000円	30,000円	30,000円	30,000円	30,000円
合計		620,000円	270,000円	270,000円	270,000円	270,000円	270,000円

※学校運営状況、社会的経済状況等により学費・入学金を改定する場合があります。

- 証明書料、再試験料等は別に定めるものとします。
- 入学金・諸経費については、入学手続き時に学費と共に納入していただきます。
- 地域指定推薦合格者は入学金10万円が免除され、入学時納入金が他と異なります(7ページ参照)。
- 寮費(寮生のみ)及び食費は、入学後に納入していただきます。
- 学生保険、予防接種、研修費用、国家試験および卒業に関わる費用等については、学生積み立てとして月額5,000円を入学後に納入していただきます。

■入学後の費用について

実習用ユニフォーム3着(30,000円程度)、シューズ2足(6,000円程度)、ステート(聴診器)(12,000円程度)、ペンライト(1,000円程度)は入学後、学校でとりまとめ個人購入となります。

ICT(情報通信技術)の導入について

入学後は電子教科書(学校負担)を使用します。入学後に使用するデバイス(パソコン、タブレット等)は入学前までにご用意をお願いいたします。推奨するデバイスのスペック等は事前にお知らせいたします。

奨学金制度

■ J A 長野厚生連奨学金（医学生・看護学生等奨学貸付金）

入学者全員に、月額50,000円を36ヵ月間（1年間当たり60万円）貸付します。

卒業後、長野県内の各厚生連病院に、貸付金給付期間と同一の期間、看護師として勤務することにより、返済が全額免除されます。

■ その他

● 日本学生支援機構

高校在学中で本校入学後、貸与希望がある場合は、予約採用制度の利用をお願いします。詳細は各高校へお尋ねください。（給付型の奨学金は本校では利用できません）

● 長野県看護職員修学資金（希望の方には入学後説明します。）

● 国の教育ローン日本政策金融公庫

（コールセンター 0570-008656へお問い合わせください。）

入試成績優秀者入学金免除について

■ 特別奨学金制度（一般Ⅰ期のみ）

卒業後、長野県内の各厚生連病院への就職を希望する場合、本校入学試験結果において特に優れていると認められた方の「入学金10万円」、「諸経費25万円」（合計35万円）を免除します。対象は、「一般Ⅰ期入学試験結果」において優秀な成績である方、若干名となります。別に定める「JA長野厚生連奨学金」との併用が可能です。

地域指定推薦合格者の入学金免除について（新設）

■ 「地域指定推薦制度」を利用し入学することが決定した方については「入学金10万円」を免除します。

① 受験者保管

振込金 受取書 (兼手数料受取書)

お振込日	年 月 日			
金額	百万	千	円	
お振込先	佐久浅間農協 佐久総合病院支所			
お振込先	貯金種目	普通	口座番号	6096824
	お受取人	カケホトケイセイ カケホトケイセイ カケホトケイセイ 佐久総合病院看護専門学校入試係		
お受取人	おなまえ 佐久総合病院看護専門学校入試係			
ご依頼人 (志願者名)	(フリガナ)			
備考	手数料 円			

上記の金額正に受け取りました。

出納印	収入紙
-----	-----

(取扱店 → 依頼人)

② 受験者→出願書類に同封

振込通知書

お振込日	年 月 日			
金額	百万	千	円	
お振込先	佐久浅間農協 佐久総合病院支所			
お振込先	貯金種目	普通	口座番号	6096824
	お受取人	カケホトケイセイ カケホトケイセイ カケホトケイセイ 佐久総合病院看護専門学校入試係		
お受取人	おなまえ 佐久総合病院看護専門学校入試係			
ご依頼人 (志願者名)	(フリガナ)			
備考	手数料 円			

上記のとおりお振込みいたしましたのでご通知いたします。

出納印	
-----	--

(取扱店 → 依頼人 → 佐久総合病院看護専門学校へ郵送)

振込依頼書

ご依頼先	年 月 日	電 信 報	科目
お振込先			
佐久浅間農協	佐久総合病院支所	金額	手数料
		百万	千
			円
貯金種目	普通	口座番号	6096824
お受取人	カケホトケイセイ カケホトケイセイ カケホトケイセイ 佐久総合病院看護専門学校入試係		
ご依頼人 (おなまえ)	(フリガナ)		
お受取人 (おなまえ)	カケホトケイセイ カケホトケイセイ カケホトケイセイ 佐久総合病院看護専門学校入試係		
お振込先 (おとこ)	(おでんわ)	0267-82-2474	
お振込先 (おなまえ)	長野県佐久市臼田2238		
お振込先 (おとこ)	(おでんわ)	()	-

私は、「振込規定」の各条項を承諾のうえ、振込を依頼します。
また、本依頼書提出後、当組合が振込の依頼を承諾し、振込代り金等を受領した時に成立する旨、了承します。(振込規定3(1)参照)

出納印	
-----	--

(取扱店保管)

*入学試験受験料は、15,000円です。ただし、再受験の場合は、5,000円となります。

2024年度 一般 I 期入試用受験料振込用紙

受験番号

入学願書

年 月 日

佐久総合病院看護専門学校長 殿

私は、貴校医療専門課程看護学科への入学を志願します。

ふりがな				性別	女	写真貼付欄 ・正面上半身 背景無地 ・縦3cm・横2.5cm ・出願3ヵ月以内に 撮影したもの
志願者氏名				性別	男	
生年月日	昭和 平成	年	月	日生	(満 歳)	
ふりがな						
志願者現住所	郵便番号			電話	自宅	
	—				携帯	
※1 保護者	ふりがな				生年月日	本人との続柄
	氏名				昭和 年 月 日生	
	現住所	郵便番号			電話	自宅
—				携帯		
年 月	※2 学 歴					
年 月	中学校卒業					
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						
年 月						

(裏面あり)

年 月	職 歴	
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
看護師を志願する理由	自 己 紹 介	
	特技・資格	
	クラブ活動	
	自分の 長所と短所	

〈 住居希望 〉

入学後の住居希望を○で囲んでください。

学生寮（あゆみ寮） エトワールマンション 自宅 アパート

※あゆみ寮及びエトワールマンションは部屋数に限りがありますのでご希望に添えない場合があります。

〈 記入上の注意 〉

※1 保護者…志願者が20歳未満の場合記入する。

※2 学 歴…中学卒業から記入する。高校からは入学・卒業（見込）を記入する。

出願書類などに虚偽の記入があった場合は、合格及び入学を取り消す場合があります。

〈 個人情報の取り扱いについて 〉

願書に記入していただいた個人情報は、入学試験関係書類等の作成以外には使用いたしません。

長野県厚生農業協同組合連合会
佐久総合病院看護専門学校

2.5cm
写真貼付欄
・ 願書に貼付したものと同一写真。 ・ 裏面のりづけ。

3cm

受験番号

受験区分

推薦
(社会人含)

・ 一般Ⅰ期

・ 一般Ⅱ期

ふりがな	
氏名	
生年月日	昭和 平成 年 月 日生

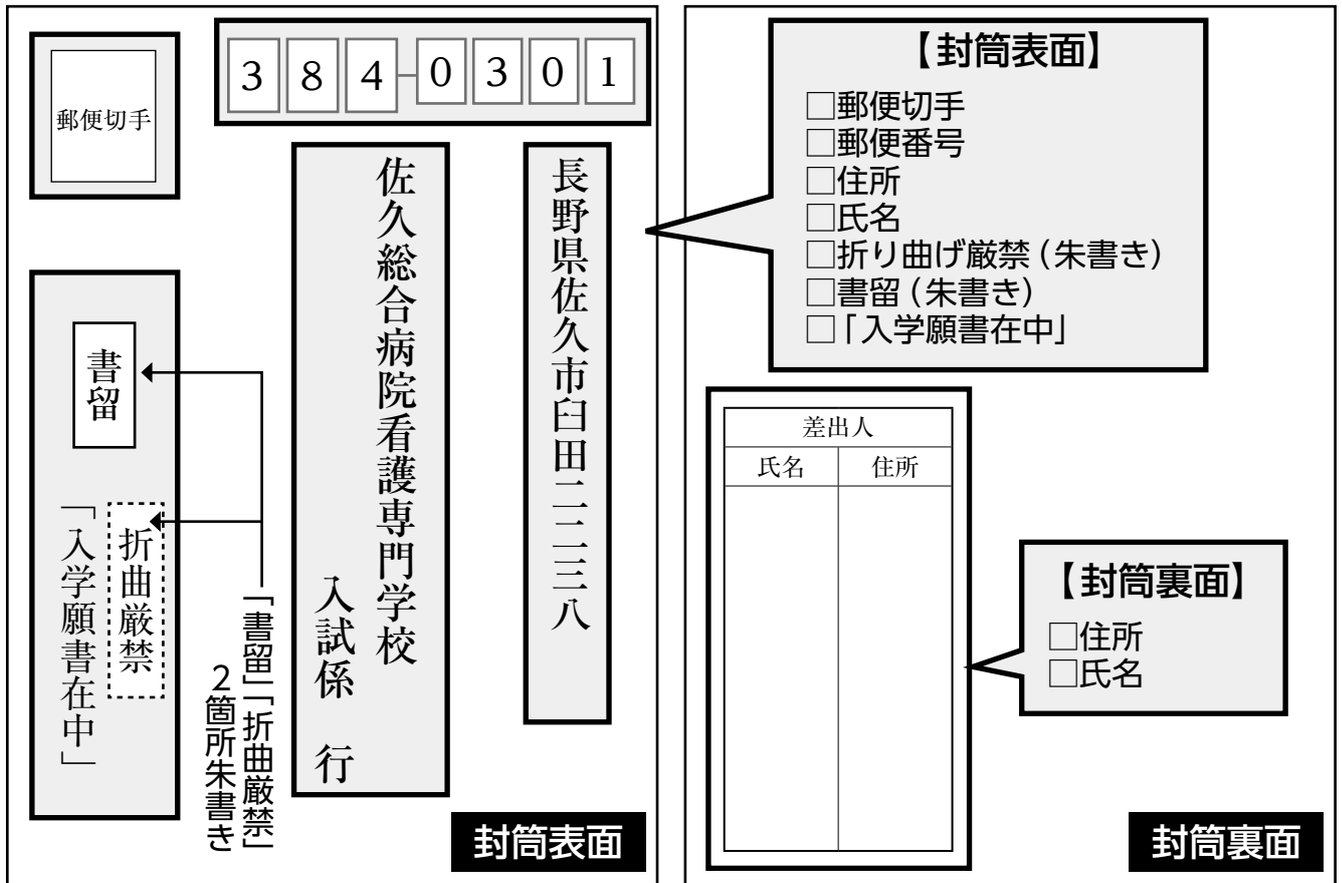
受付

会計

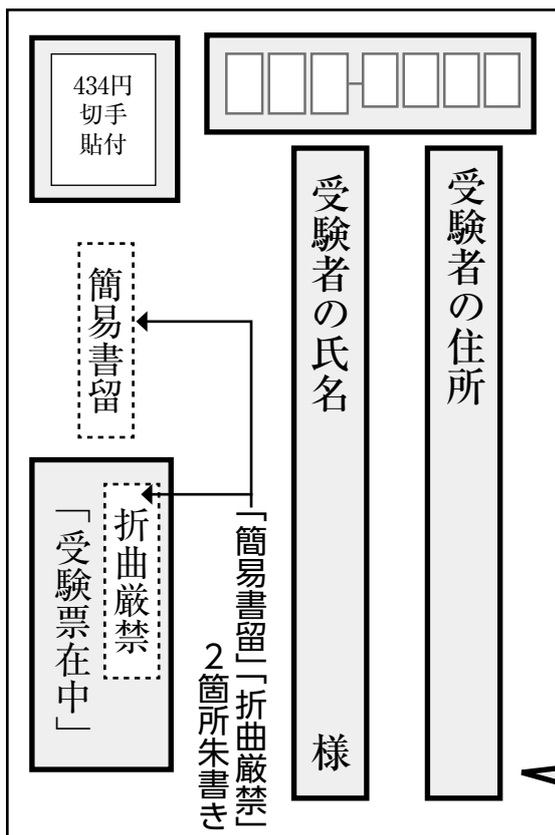
- ・ 太枠内のみ記入。
- ・ 本票をもって受験料領収とする。

準備する封筒について【各自でご準備ください】

1. 願書一式を入れる封筒（角2封筒：A4用紙折らずに入る封筒）



2. 受験票送付用封筒（長3封筒）



↑この封筒（角2封筒）の中に
下記の書類をまとめて入れてください

推 薦（社会人含む）	一 般（Ⅰ期・Ⅱ期）
1.入学願書	1.入学願書
2.高等学校調査票	2.高等学校調査票
3.高等学校推薦書	3.高等学校卒業程度認定試験合格者は合格証明書および成績証明書
4.受験票	4.受験票
5.受験票送付用封筒	5.受験票送付用封筒
6.受験料振込通知書②	6.受験料振込通知書②
7.地域指定申請書・推薦書（地域指定推薦応募者）	
8.住民票（地域指定推薦応募者）	

- 434円切手
- 氏名
- 郵便番号
- 折り曲げ厳禁（朱書き）
- 住所
- 「受験票在中」
- 「簡易書留」（朱書き）

令和5年度 64期生

入試問題

令和四年十月二十九日実施 時間五十分

〔国語〕

注意：解答はすべて解答用紙に記入しなさい。

受験番号	
氏名	

次の文章を読んで設問に答えなさい。

外に共通の敵をつくると内輪は団結する。人間社会の組織なら、Iに共通の敵をもって内輪を結束させる手段を使うことまでである。あ、人間はそれを、時に憎しみという感情をコントロールして行う。憎しみをもたない生物では、寄生する側も寄生される側も、第三者の天敵に対して、己が生き残るといふ生物の原則のために採用しているにすぎない。

寄生という関係は、共通の敵をつくることでいつしか共生になる。

また、共通の敵がなくても、寄生者と宿主がひとつのものに頼ってしまった結果、それがなくては共に生きられなくなることもある。

僕たち人類も、共生がなければ存在できなかった。これは、18億年前というそうぞうを超えた速い過去に遡る話だ。当時の地球には、細胞の中に核をもった真核生物は存在しなかった。アメーバのような核をもたない生き物だけであった。

僕たちが走ったり、動いたりするために酸素を吸って呼吸して、二酸化炭素にする過程でつくられるエネルギーは、ミトコンドリアという、細胞の中にある器官でつくられる。植物では葉緑体が光合成をしてエネルギーをつくる。ミトコンドリアや葉緑体がなければ、動植物の進化はありえなかった。

僕たちの遠い先祖の中に、18億年前に酸素を呼吸のために使える能力をもった細菌に寄生されたものが現れた。それは、地球上に溢れていた酸素をエネルギーに変換できるので、生きのびるために有利だった。この寄生者を、ミトコンドリアとして細胞の中に取り込み、共生関係を結んだものが、僕たちの祖先である真核生物となったのだ。

光合成をする藍藻が、細胞の中で共生するようになったものが葉緑体となって植物をつくった。ミトコンドリアや藍藻は、細胞の中で共生することによって、よりこつりつ的にエネルギーを生産することができるようになって子孫を残しやすくなり、この共生関係は、地球上に繁栄の栄華を築いた成功者となった。

これは、1970年にアメリカの生物学者、リン・マーギュリスによってていしようされた「細胞内共生説」として有名である。DNA解析技術の進歩によって、いまでは核の中の遺伝子とミトコンドリアの遺伝子は、その起源が違うことが明らかとなり、この説の確かさが証明されている。

い、寄生から共生へというイベントがなければ、僕たちヒトをはじめ、いま地球上で繁栄しているほとんどの生物は存在することができなかったことになる。

ほかに、僕たちの生活に欠かせないかつての寄生者としては、僕たちの腸に住んでいる「腸内細菌」がいる。彼らも、もともとは寄生菌だったのだ。それが、いつか共生が変わって、いまや腸内細菌の共生がなければ人はいろいろな食物を消化できず、生きていけない。

人間が一人ひとり異なり、肌や瞳の色だけでなく、その考え方や習慣がまったく異なるように、個々の生物も当然のことながら違うのだ。その違う生物が、お互いにとってメリットとなる相手と相互依存の関係を築いたものが、進化の過程で生き残ってきたのである。

人間の個々人も、当然、考え方や生きてきた背景が異なる。そのため、利害^cをめぐって意見が対立するのは当然だ。それを対立ととらえて^㉓こうそうへと向かうか、う^cお互いの違いを認め合つて、よい部分を取り入れるような相互依存の形に向かうのか。進化生物学は、はっきりとその結末を教えている。

対立は、新たな生物の誕生と絶滅を繰り返す歴史を生む。そして、Ⅱ^cに基づく共生は、繁栄の歴史を築くのである。

ここに、進化生物学が人類に示す「共生のすすめ」がある。たとえ最初は寄生であっても、お互いの利害が「切つても切れない」というところまで行き着くと、対立の道よりも共生の道のほうが、進化生物学的にはるかに適応的になるのだ。

やっかいなのは、人間が抱く憎しみや妬^{ねた}みという感情だと僕は思う。

他者への憎しみのない他の生物では、やられた時点で自分にできる^㉔次善の策を採択する。言い方を変えれば、そのような行動を採択するものが、厳しい自然選択の過程で生き残ってきたのだ。

では、憎しみという感情は、なぜ進化できたのだろうか？ それは、感情をもってしまった人間の歴史と戦の勝者がつくり上げてきたものかもしれない。しかし、Ⅲ^c、と僕は思う。感情とともにモラルをも進化させた人間の存在が、進化の過程で生き残れるかどうか試されているともいえるだろう。

Ⅳ^cを学ばない人類に明日はなく、あとにはⅤ^cもⅥ^cももてなかつた生き物たちだけが、勝者として生き残る世界が再びやって来るだろう。

(宮竹貴久『先送り』は生物学的に正しい)

設問(*本文中から書き抜く設問は、句読点・記号を全て字数にカウントする)

問一 傍線部⑥^c、⑦^cのひらがなを漢字で書きなさい。

問二 傍線部⑦^c、⑧^cの漢字の読みをひらがなで書きなさい。

問三 空欄部Ⅰ^cに入る語句として最も適切なるものを記号で選んで書きなさい。

ア 本格的 イ 心理的 ウ 挑戦的 エ 例外的 オ 意図的

問四 空欄部あ^c、う^cに入る語句をそれぞれ記号で選んで書きなさい。ただし、同じ語句を二度以上使うことはできません。

ア ただし イ しかし ウ それとも エ なぜなら オ つまり

問五 傍線部①^c「それ」が示すものを十字以内で書きなさい。

問六 傍線部a^cについて、「感情」の対義語として最も適切なるものを記号で選んで書きなさい。

ア 慈悲 イ 気分 ウ 平静 エ 理性 オ 感傷

問七 傍線部 b の「られ」と意味・用法が同じものとして正しいものを記号で選んで書きなさい。

- ア 入院中の母の容体が羨じられる。
- イ 補講が受けられず、留年が決まった。
- ウ 誰にも知られたくない秘密の場所だ。
- エ 電車の中で、見知らぬ人に声をかけられた。
- オ 先生が入って来られるとは思ってもみませんでした。

問八 傍線部 ②「僕たち人類も、共生がなければ存在できなかった」とあるが、それはなぜか。本文の趣旨に沿って、五十文字以内で書きなさい。

問九 傍線部 c について、「利害」と熟語の組み立てが同じものを記号で選んで書きなさい。

- ア 表裏 イ 美談 ウ 給食 エ 突然 オ 映写

問十 空欄部 Ⅱ に入る語句を本文中から四字で書き抜きなさい。

問十一 傍線部 d について、「切っても切れない関係」という意味の故事成語として最も適切なものを記号で選んで書きなさい。

- ア 木に縁りて魚を求む
- イ 水魚の交わり
- ウ 水清ければ魚棲まず
- エ 覆水盆に返らず
- オ 背水の陣

問十二 空欄部 Ⅲ に入る語句として最も適切なものを記号で選んで書きなさい。

- ア 憎しみや妬みの感情をもつ生物でなければ、生き残ることができないのだ
- イ 新参者の挑戦を常に受けてきた人間にとって戦は不可避のものであった
- ウ その歴史の進む先には絶滅しかない
- エ 憎しみの感情を抱えているからこそ人間らしい
- オ 人間というのは本来孤独な生き物である

問十三 空欄部 Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ に入る語句を本文中からⅣは六字、Ⅴは三字、Ⅵは二字で書き抜きなさい。

問十四 本文を読んで、考え方や習慣の異なる相手とお互いの違いを認め合える関係をつくるために、あなたはど
うすればよいと考えるか。自分の経験を踏まえるなどして、解答用紙枠内で自由に書きなさい。

V. 次の対話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

Pamela : I haven't seen Hiro for a few weeks. Is anything the matter with him?

Chiaki : Don't you know? He was fired from his computer job two weeks ago.

Pamela : No kidding! He said he liked that job, after changing jobs three times this year.

Chiaki : But I heard he didn't get along well with his boss.

Pamela : So what is he doing now? Has he started to look for a new job?

Chiaki : Believe it or not, he is planning to work as a programmer abroad.

Pamela : What? In what country?

Chiaki : I don't know. Maybe he's not sure, either.

Pamela : Well, anyway, I hope he will manage to work better this time.

問 会話の内容について、次の1～5の質問に対する最も適切な答えをア～エからそれぞれ1つずつ選び、記号を書きなさい。

1. What happened to Hiro two weeks ago?

ア He said good-bye to Pamela.

イ His computer was broken.

ウ He lost his job.

エ He was injured in a fire.

2. Why did Hiro get fired from work?

ア Because he didn't like his work.

イ Because his performance was poor.

ウ Because he had often changed jobs.

エ Because he had trouble with his boss.

3. What is Hiro planning to do?

ア To open a new computer shop.

イ To study abroad.

ウ To take a sightseeing trip.

エ To find a programmer job abroad.

4. Has Hiro told Chiaki which country he will go to?

ア Yes, he has.

イ Yes, he will.

ウ No, he hasn't.

エ No, he will not.

5. How does Pamela feel about Hiro at the end of the conversation?

ア She is angry at Hiro's manager.

イ She is praying for Hiro's success.

ウ She is sad because she can never see Hiro again.

エ She is shocked that Hiro quite the job immediately.

VI. 次の日本語を参考にして、意味の通る英文になるように()内の語句を並べ替えなさい。ただし、文頭の語も小文字で示してある。

1. 夜遅くに食事しない方がよい。

You ought (eat / to / at / late / not / night) .

2. 彼女がもっと僕のことを気にかけてくればいいのに。

I (to / she / more / paid / wish / attention) me.

3. その男が庭に入ってくるのを見たたん、私は兄の警告を思い出した。

No sooner (I / entering / had / the / seen / man) the garden than I remembered my brother's warning.

4. 支配人は無礼にも、私が訪ねていくと毎回待たせるのだ。

The manager is rude (every / me / to / keep / enough / waiting) time I visit him.

5. 大雨なので、運動会を延期しなければならない。

It is raining so hard (off / have / we / that / put / to) the athletic meet.

6. 言うまでもなく、うちのクラスでいちばん足が速いのはナオだ。

(say / no / to / other / needless / student / ,) in our class can run as fast as Nao.

Ⅶ. 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

*Meteorologists aren't yet able to forecast wildfire outbreaks, but there are three conditions that must be present for a wildfire to burn. Firefighters refer to it as ① the fire triangle: fuel, oxygen, and a heat source. Four out of five wildfires are started by people, but dry weather, drought, and strong winds can also ② contribute to the wildfires.

Another possible cause of forest fires is lightning. ③ Scientists have found that [warming / degree / of / global / every] increases lightning activity by 12 percent. Since 1975 the number of fires ignited by lightning has increased between two and five percent.

④ Wild animals tend to have a very different relationship with fire. Some have evolved to live with it, and some even thrive after fires. That's not to say all animals welcome fires; there are some who can't escape (⑤) the quickly moving flames, and young or small ⑥ ones are particularly at risk. Slow-moving animals such as koalas, whose ⑦ natural instinct is to crawl up further into a tree, may end up trapped.

For many environments, fire doesn't always mean death, but instead change, re-birth, or new opportunities. A year-old forest will have a different set of *flora and *fauna from that of a forest that is 40 years old, and according to some wildlife biologist, "a lot of species require that reset," which comes (⑤) a fire.

*meteorologist 「気象学者」 *flora 「植物相」 *fauna 「動物相」

問1 下線部①に含まれるものとして本文に挙げられているものを次から2つ選び、記号を書きなさい。

- a) 酸素 b) 窒素 c) 燃料 d) 人

問2 下線部②の本文での意味として最も適切なものを次から1つ選び、記号を書きなさい。

- a) …に寄付する b) …をやわらげる c) …の原因となる d) …に伴う

問3 下線部③が「地球が1度温暖化するごとに雷の活動は12パーセント増加することを科学者は発見している」を表す文になるように[]内の語を並べ替えなさい。

問4 下線部④を日本語に直しなさい。

問5 2か所の(⑤)に共通して入る語句として適切なものを次から1つ選び、記号を書きなさい。

- a) in b) from c) to d) with

問6 下線部⑥は何を表すか。英語1語で答えなさい。

問7 下線部⑦はどのような本能か。最も適切なものを次から1つ選び、記号を書きなさい。

- a) ゆっくり動くこと。
b) 火災から逃れようとする事。
c) さらに木に這いのぼること。
d) 死なずに変わろうとする事。

問8 次の文のうち本文の内容に合うものを2つ選び、記号を書きなさい。

- a) どのような条件が揃えば山火事が発生するのか、まだ明らかになっていない。
b) 野生動物の中には、山火事と共存できるよう進化したものもある。
c) 多くの環境にとって、火災は再生や新しい機会を意味する。
d) 生まれて10年の森も40年の森も、同じような植物相や動物相を備えている。

[数学] 令和5年1月5日実施 時間50分

※ 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。

※ 必要な図や計算は余白または裏面を利用しなさい。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1 次の各問いに答えよ。

(1) $(-2x^2y)^3 \times \left(xy^2 - \frac{1}{2}\right)$ を計算せよ。

(2) $(x+y+z)(x+y-z)$ を展開せよ。

(3) $4x^2 - 2x - 12$ を因数分解せよ。

(4) $x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$, $y = \frac{\sqrt{2}+1}{2}$ のとき, $x^2 - y^2$ を求めよ。

(5) 不等式 $4 - x \leq 2x + 1 < \frac{3}{4}x + 6$ を解け。

(6) 2次関数 $y = x^2 - 3x - 4$ を x 軸方向に -3 , y 軸方向に $+2$ だけ平行移動したグラフの方程式を求めよ。

(7) 2次不等式 $4x^2 - 8x + 1 > 0$ を解け。

(8) $0^\circ < \theta < 90^\circ$ のとき, $\frac{\sin(90^\circ - \theta)\cos(180^\circ - \theta)}{1 - \sin^2 \theta}$ の値を求めよ。

(9) $0^\circ < \theta < 180^\circ$, $\sin \theta \cos \theta = \frac{7}{18}$ のとき, $\sin \theta + \cos \theta$ の値を求めよ。

(10) 次の表は5人の生徒の国語と数学の小テストの結果である。

生徒	A	B	C	D	E
国語(点)	5	7	10	5	8
数学(点)	6	4	3	7	5

国語と数学の得点の相関係数を求めよ。ただし、答は根号のままでよい。

2 二次関数 $y=x^2+2(k+1)x+3k+2$ …①について、次の各問いに答えよ。

- (1) ①のグラフが点 $(2, -4)$ を通るときの k の値を求めよ。
- (2) $k=3$ のとき、①の最小値を求めよ。
- (3) ①のグラフの頂点の y 座標を k の式で表せ。
- (4) ①のグラフが x 軸と接点をもつような k の値を求めよ。

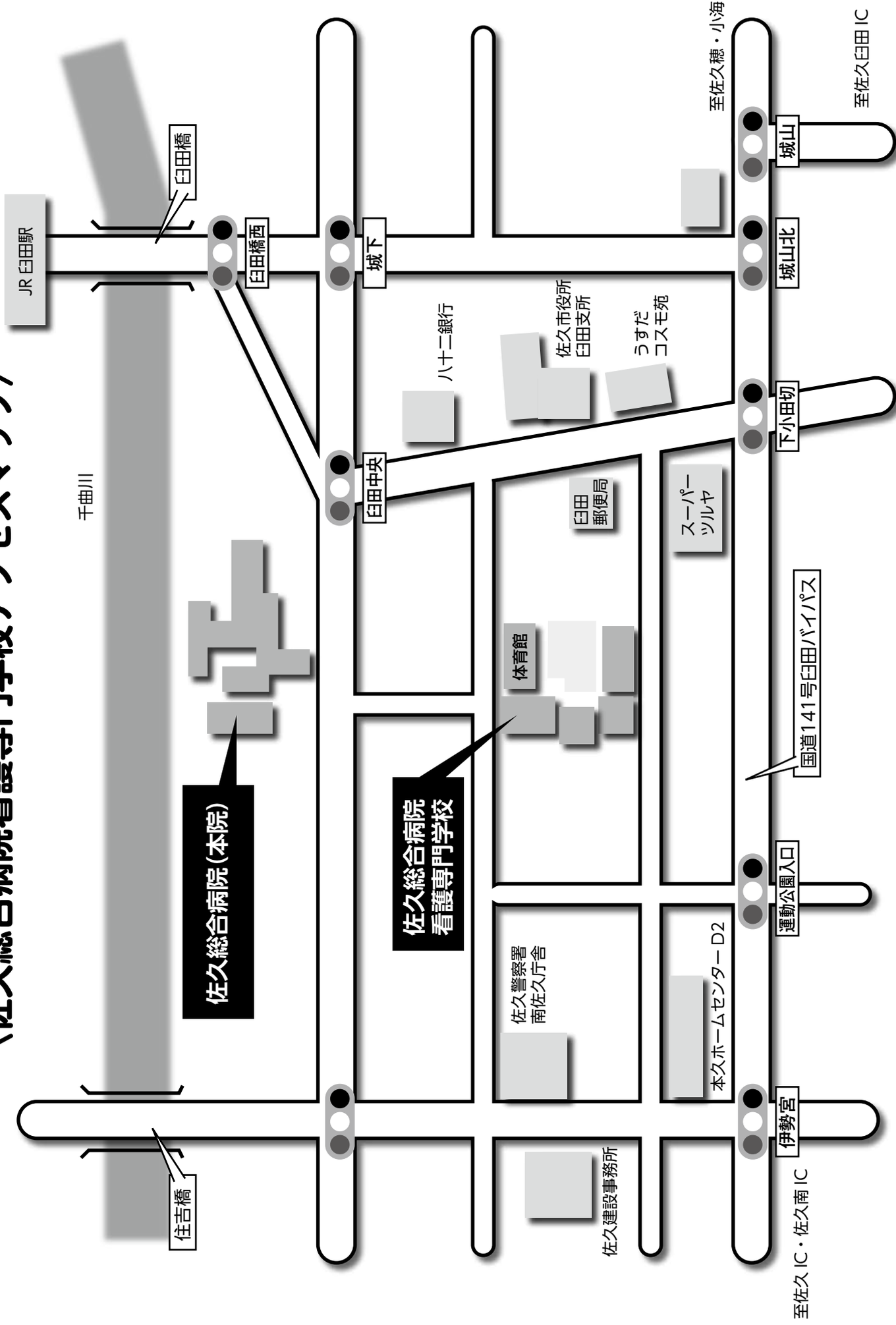
3 三角形ABCは、 $AB=8$ 、 $BC=13$ 、 $CA=7$ である。次の各問いに答えよ。

- (1) $\angle A$ の大きさを求めよ。
- (2) 三角形ABCの面積を求めよ。
- (3) 三角形ABCに内接する円の半径を求めよ。
- (4) $\angle A$ の2等分線とBCの交点をDとしたとき、ADの長さを求めよ。

4 次の(1)、(2)の文の空欄にあてはまる語句を、必要、十分、必要十分のうちからそれぞれ選べ。

- (1) 三角形ABCにおいて、正三角形であることは、二等辺三角形であるための()条件である。
- (2) 整数 n が2の倍数であることは、8の倍数であるための()条件である。

〈佐久総合病院看護専門学校アクセスマップ〉



※佐久白田 IC より車で5分