

看護医療系

記述式

2026 年度

# 看予備模試

高3生

既卒生



第1回

4/26 日

締切日：4/10(金)

看護医療系入試を徹底研究！

だから模試も毎年の中！

2025 年度入試  
北海道医療センター附属札幌看護学校  
(一般入試) 数学 I

第3問  
aを定数とし、座標平面上における2次関数  $y=(x-2a)^2-a-4$  のグラフをCとする。  
Cとx軸の交点P、Qに入る適切な番号を、それぞれ下の①～④の中から一つずつ選びなさい。

問3 グラフCがx軸と異なる2点で交わるようなaの値の範囲は ㉒ である。

㉒の解答群

①  $a \leq -2$    ②  $a < 2$    ③  $a \geq -4$    ④  $a > -4$

問4 グラフCがx軸と異なる2点で交わる時、その2つの交点をP、Q、グラフCの頂点をRとすると、三角形PQRが正三角形になるのは、aの値が ㉓ のときである。

㉓の解答群

①  $-4$    ②  $-1$    ③  $1$    ④  $8$

の中！

2024 年度 第2回  
大学・看護学校共通模試 数学 I・A

① aを定数とする2次関数  $y=x^2+2(a-1)x+4a^2+2a-4$  について、以下の問いに答えよ。

(2) 関数①の頂点Qの座標をaで表せ。また、関数①のグラフがx軸と異なる2点A、Bで交わっているとき、定数aの取り得る値の範囲を求めよ。[答のみ記入のこと]

(4)  $\triangle ABQ$  が正三角形となるとき、aの値を求めよ。  
[答のみ記入のこと]

判定対象

- 看護師
- 理学療法士
- 作業療法士
- 臨床検査技師
- 臨床工学技士
- 診療放射線技師
- 言語聴覚士



看護・理学・作業・臨床・放射線

学校法人  
創研学園

## 看予備

〒001-0020 札幌市北区北20条西4丁目1番30号

TEL 011-758-5959

FAX 011-758-5967

メールアドレス email@kanyobi.ac.jp

ウェブサイト www.kanyobi.ac.jp



看予備の模試とは？

# 看護医療系に特化した模試！

## 看護医療系大学・専門学校入試に最適！

問題の難易度・分量・出題形式・試験時間など、看予備の模試は看護医療系の入試対策に最適な模試です。共通テストでは出題されない看護医療系大学・専門学校の出題分野も看予備の模試では対応しております。

## 実際の入試レベルに合格した出題と詳しい解説！

最新の看護医療系大学・専門学校の入試に即して、基礎的な問題から共通テストレベルの難度まで幅広く出題し、解答と解説冊子では基本から詳しく解説しております。

## 看護医療系入試の出題傾向を把握できる！

看護医療系大学・専門学校の入試問題を毎年徹底研究し作問しておりますので、看予備の模試の類似問題は毎年看護医療系入試に出題されています。

## 要 項

**実施日** 4月26日(日)

**申込締切日** 4月10日(金)

**判定対象校** ●道内看護医療系大学・専門学校

看護師 / 理学療法士 / 作業療法士 / 臨床検査技師  
臨床工学技士 / 診療放射線技師 / 言語聴覚士

●道外看護専門学校  
(和歌山県以北)

※大学は北大除く  
※社会・情報・専門理科を除く科目を参考値として判定します。

**試験会場** 学校法人 創研学園 看予備

**受験料** 4,000円(税込)  
※看予備生は無料

## 会場案内地図

※午前9時から入場できます。



地下鉄南北線北18条駅から徒歩5分

・当模試における個人情報(氏名・住所・電話番号)は、模試結果返却の他に、次年度模試に向けての合否追跡調査や看予備講習会案内などの看護入試情報の送付及び看予備ダイレクトメールの郵送に使用されますが、それ以外については第三者への情報提供も含め一切使用されません。なお、模試結果(成績概評冊子)においては、成績優秀者のみ氏名、在学、成績データが一部掲載されます。ご了承のうえお申し込みください。  
・現在高校に在籍している方は、個人お申し込みでも在学に進路の参考資料として個人別成績表をお送りしております。ご理解ご了承の程よろしくお願いたします。

## 時間割・出題範囲

### 出題科目

- ①国語<sup>※1</sup>
- ②英語
- ③数学<sup>※2</sup>
- ④生物基礎
- ⑤化学基礎

※1…古典は選択問題  
 ※2…数学Ⅰ必須  
 数学AおよびⅡBCは選択問題

### 当日の持ち物

- ・筆記具
- ・受験票

時間	科目・配点・出題範囲	
9:25～9:35 (10分)	データ記入	
9:40～10:30 (50分)	国語	100点 ◎評論 ◎ことわざ・慣用句 ◎小説 または ◎古文
10:40～11:30 (50分)	英語	100点 ◎長文総合 ◎長文読解等 ◎会話文 ◎文法・語法・英作文(基本文型・時制・関係詞) ◎発音・アクセントまたは語い・熟語
11:40～12:30 (50分)	数学	100点 ◎2次関数 } ◎三角比 } 数Ⅰ ◎式と計算 } ◎数Ⅰ総合 } ◎場合の数 } ◎図形の性質 } 数A ◎式と証明 } ◎図形と方程式 } 数ⅡBC ◎複素数と方程式 }
12:30～13:10 (40分)	昼休み	
13:10～14:00 (50分)	生物基礎	100点 ◎生物と遺伝子 ◎生物の体内環境の維持 ◎生物の多様性と生態系
14:10～15:00 (50分)	化学基礎	100点 ◎物質の構成と化学結合 ◎物質と化学反応式 ◎酸・塩基と中和 ◎酸化と還元

※空き時間ができる場合は、科目を繰り上げて受験することも可能です。  
 ※携帯電話やスマートフォンなどの電源を入れての持込はできません。

- 志望校に合わせて必要な科目を受験してください。
- 国語は現代文または古文、数学は数学Ⅰまたは数学ⅠAまたは数学ⅠAⅡBCが選択できますので、志望校に合わせて選択してください。
- 受験科目の中から、それぞれ入試に必要な科目を抽出し、志望校別偏差値を算出いたします(選択科目間では、より偏差値の高い科目を採用いたします)。
- 出題科目は2026年入試科目に基づいております。2026年入試科目が判明した時点で、看予備模試の試験科目や出題範囲を一部変更する場合があります。

## お申し込み方法

### お申し込み

右記二次元バーコードまたは裏面の申込用紙をご利用のうえお申し込みください。  
 ※看予備生は無料で受験できますが、お申し込みは必要です。



申込フォーム

### お支払い

お申し込みが確認でき次第、受験票と一緒に払込取扱票をお送りいたしますので、銀行、郵便局窓口、コンビニのいずれかで払込取扱票記載の期日までにお支払いください。別途事務手数料が発生しますのでご了承ください。

## 返却

5月22日(木)～5月24日(土)発送予定

### お送りするもの

#### ①答案

#### ②個人別成績表

偏差値・志望校の判定・設問別得点率・順位などを算出します。分野ごとに平均点と得点率をグラフ化しており、自分の得意・不得意分野をすぐに把握できます。

#### ③成績概評冊子

設問別得点率や各科目採点講評、受験者の併願状況等を掲載しております。この他にも看予備主催の講習会や説明会、入試日程等もご案内しております。受験生の中での自分の立ち位置の確認や今後の進路の参考資料としてご利用ください。

## — 模試解説講義を動画で配信 —

英語・数学の出題内容から「看護受験生が特につまづきやすいポイント」と「解説の中でも特に重要な考え方」をピックアップして、看予備の現役講師がプラスアルファの深掘り講義を配信します。

模試は復習が命！解答・解説冊子の二次元バーコードから解説動画にアクセスして、自分の未来を自分から変えよう！



## 2026年度 模試年間日程

第1回	4月26日(日)
第2回	6月14日(日)
第3回	9月6日(日)
第4回	10月11日(日)

## 模試の活用法

point!

01

### 解きなおし

模試を受けて終わり！ではなく、模試受験後は**すぐに自己採点**をしましょう。間違えた問題・できなかった問題・たまたま正解だった問題などを分析し、理解につなげられるよう**解きなおしをすることが大事**です。模試終了後に模試解説動画を配信しますので、動画を見ることでより理解が深められます。

point!

02

### 何度も練習

一回だけではなく何度も模試の問題を解きなおしましょう。特に苦手な分野は練習をすることで知識を定着させることができます。

point!

03

### 立ち位置を把握

受験後に返却される個人別成績表・成績概評冊子掲載を参考に**現在の自分の立ち位置を把握**しましょう。個人別成績表では設問別に平均点や得点率をグラフ化し見やすくしているため、自分の苦手な分野・得意な分野がすぐにわかります。今後の学習計画・進路の参考にぜひお役立てください。

切り取り線

## 2026年度 第1回看予備模試 申込書

4月26日(日)実施

看予備生のみ学籍番号を記入

受験番号 (無記入)	ふりがな 氏名	年齢	歳	返却方法 (〇印)	送付 ご自宅にお送りします。	来校 看予備で返却します。
在籍高校名	高等学校	年組番	電話番号	—	—	
住所	〒 —					
受験科目 (〇印)	国語	英語	数学	生物基礎	化学基礎	

申込フォームからお申し込みできます。申込書をご利用の場合は看予備まで郵送またはご持参ください。