

第2回

6/8

日

申込締切日：5/27(火)

看護医療系 大学・看護学校共通模試

国語※1

英語

数学※2

生物基礎

化学基礎

※1 古文は選択
※2 数I必須
数AとIIBCは選択

- 看護師 理学療法 作業療法 診療放射線
 臨床検査 臨床工学 言語聴覚

を目指している人はまずはこの模試を受けてみよう！

看予備の模試は

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致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。

看予備は看護入試を徹底研究！ 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。
問1～問4の空所[18]～[21]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[20]である。

[20]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[21]のとときである。

[21]の解答群

- ① -4 ② -1 ③ 1 ④ 8

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 $y=x^2+2(a-1)x+4a^2+2a-4$ ……①
について、以下の問いに答えよ。

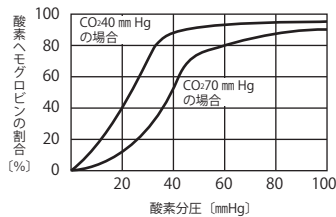
(2) 関数①の頂点Qの座標をaで表せ。また、関数①のグラフがx軸と異なる2点A、Bで交わっているとき、定数aの取り得る値の範囲を求めよ。[答のみ記入のこと]

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

的中！

2024 年度入試
天使大学 (一般入試) 生物基礎

問2 次のグラフは、酸素分圧と酸素ヘモグロビンの割合を示したものである。後の各問いに答えなさい。

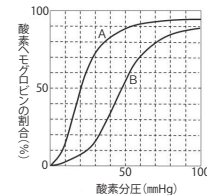


(1) 肺胞における酸素分圧が100mmHg、二酸化炭素分圧が40mmHgである場合、肺胞での酸素ヘモグロビンの割合として最も適当なものを、①～⑥から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① 13% ② 25% ③ 60% ④ 86% ⑤ 95% ⑥ 100%

2023 年度 第5回
大学・看護学校共通模試 生物基礎

(2) 組織と血液の間のガス交換についての下図を見て、以下の問いに答えよ。なお、曲線AはCO₂分圧が40mmHg、BはCO₂分圧が70mmHgに維持されているときの、酸素ヘモグロビンの割合と酸素分圧との間の関係を示している(分圧はおおまかには濃度と考えることができる)。



(1) 酸素分圧が100mmHg、CO₂分圧が40mmHgのとき、酸素ヘモグロビンの割合はおおよそ何%か。最も適切なものを、次のア～オの中から1つ選び記号で答えよ。
ア 50% イ 82% ウ 90% エ 95% オ 100%

的中！

実施日

6月8日(日)

試験会場

看予備

(会場への案内地図は裏面)

申込締切日

5月27日(火)

受験料

3,900円(税込)

※看予備生は無料

判定対象校

●道内看護医療系大学 (短大含む)

●道内看護専門学校

※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。

●道内医療系 (大学・専門学校)

理学療法・作業療法・診療放射線
臨床検査・臨床工学・言語聴覚

●道外看護専門学校 (和歌山県以北)

・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可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校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

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 (選択) ◎文学史・四字熟語 ◎随筆 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 (関係詞・準動詞・助動詞) ◎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 } (数A・II BCを選択の場合) ◎三角比 } ◎確率 } 数A ◎集合と命題 } ◎図形の性質 } ◎指数・対数・三角関数 } 数II ◎数I総合 } ◎数列 } 数B
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2025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、大学・看護学校共通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。

試験当日
お持ちいただくもの

●筆記具
●受験票

■申込方法

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

お支払い方法

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

7月3日(木)～7月5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！

模試の活用法

Check!

■解きなおしをする

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。

■何度も練習をする

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。

■現在の立ち位置を把握する

受験後に返却される個人別成績表・成績概評冊子掲載の志望校判定・順位・偏差値・得点率・併願状況等を参考に**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。

2025年度 模試年間日程

第1回	4月20日(日)
第2回	6月8日(日)
第3回	8月31日(日)
第4回	10月5日(日)



看護医療系専門予備校
学校法人 看予備 創研学園
 〒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



切り取り線

2025年度 第2回大学・看護学校共通模試 申込書

6月8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 (O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 (O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。