

『解答＋解説書』が
穴埋め問題に！

復習プリントが
無料です！



看護師国家試験対策模試 2026



国試対策デジタル自習管理サービス

毎年 15 万人が受験する
チャレンジテストが
看パスと合体して
サービスが圧倒的に拡充されます。

『解答＋解説書』を
読み込んだあとは、
内容が身についたかどうか確認できる
穴埋め問題プリントや
間違えた問題に類似した国試過去問に
挑戦できる復習機能がプラス。

模擬試験を受ける→復習をしっかりする
多くの合格者が歩んだ王道で
合格率 100% を手に入れましょう。

Gakken

7つのラインアップで、あらゆるニーズにお応えします

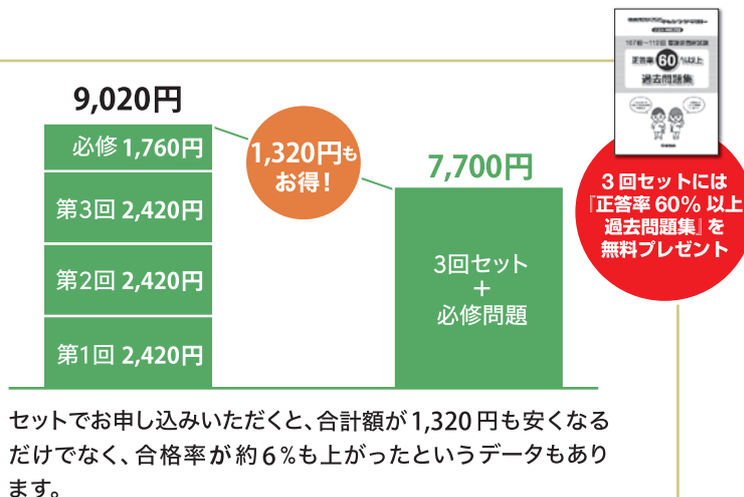
国試直前までチャレンジ

チャレンジテストは、実施後にご利用料金をお支払いいただくシステムを採用しており、お申し込み後すぐに出荷手配をかけられます。お申し込み後最短1週間で実施できるため、実習のスケジュール調整後に即実施したり、国試本番が迫ってきた1月末に実施したりといったことが可能です。

テスト名	回数	問題数	受験料(税込)	出題範囲等
チャレンジテスト (p.12 参照)	第1回	240問	単回の場合 2,420円 3回セット+必修問題 7,700円 (1回あたり2,200円) 3回セット 6,930円 (1回あたり2,310円)	新年度早々から夏休みまでに基礎学力が確認でき、盤石な試験対策が立てられます。
	第2回	240問		基礎学力の定着度を確認し、アセスメント力、応用力、判断力の習得への足がかりとなります。
	第3回	240問		国試直前の実力確認とともに、徹底した総復習の教材として活用できます。
必修問題 チャレンジテスト (p.13 参照)		150問	1,760円 3回セット+必修問題 7,700円 (必修問題1,100円)	必修問題での高得点を目指し、独自のデータにより厳選された良問のみを出題します。
基礎学力UP チャレンジテスト (p.14 参照)	第1回	100問	単回の場合 1,760円 2回セット 3,300円 (1回あたり1,650円)	看護学概論、呼吸器、循環器、消化器、運動器、血液、免疫・アレルギーから出題します。
	第2回	100問		看護学概論、脳・神経、腎・泌尿器、生殖器、感覚器、内分泌・代謝、救急から出題します。
解剖生理学 チャレンジテスト (p.15 参照)		100問	1,650円	国試出題基準の「人体の構造と機能」から初学者向けの基本問題のみを出題します。

セットだとお得!

チャレンジテストは、1回あたり2,420円が、3回セットでお申し込みいただくと1回あたり2,310円に。3回セットに加えて「必修問題チャレンジテスト」も同時にお申し込みいただくとチャレンジテスト1回あたり2,200円、必修問題チャレンジテストはなんと1,100円と安くなります。また、安くなるだけでなく、3回セットで実施した学校は、国試合格率が約6%*も高いというデータもあります。さらに、第114回国試において全4回合わせて87問の中しました。ぜひ、セットでの計画的な実施をご検討ください。



*第114回看護師国家試験で算出。全受験生の合格率90.1%に対し、3回セットで受験された学校の合格率は96.0%となっています(Gakken調べ)。

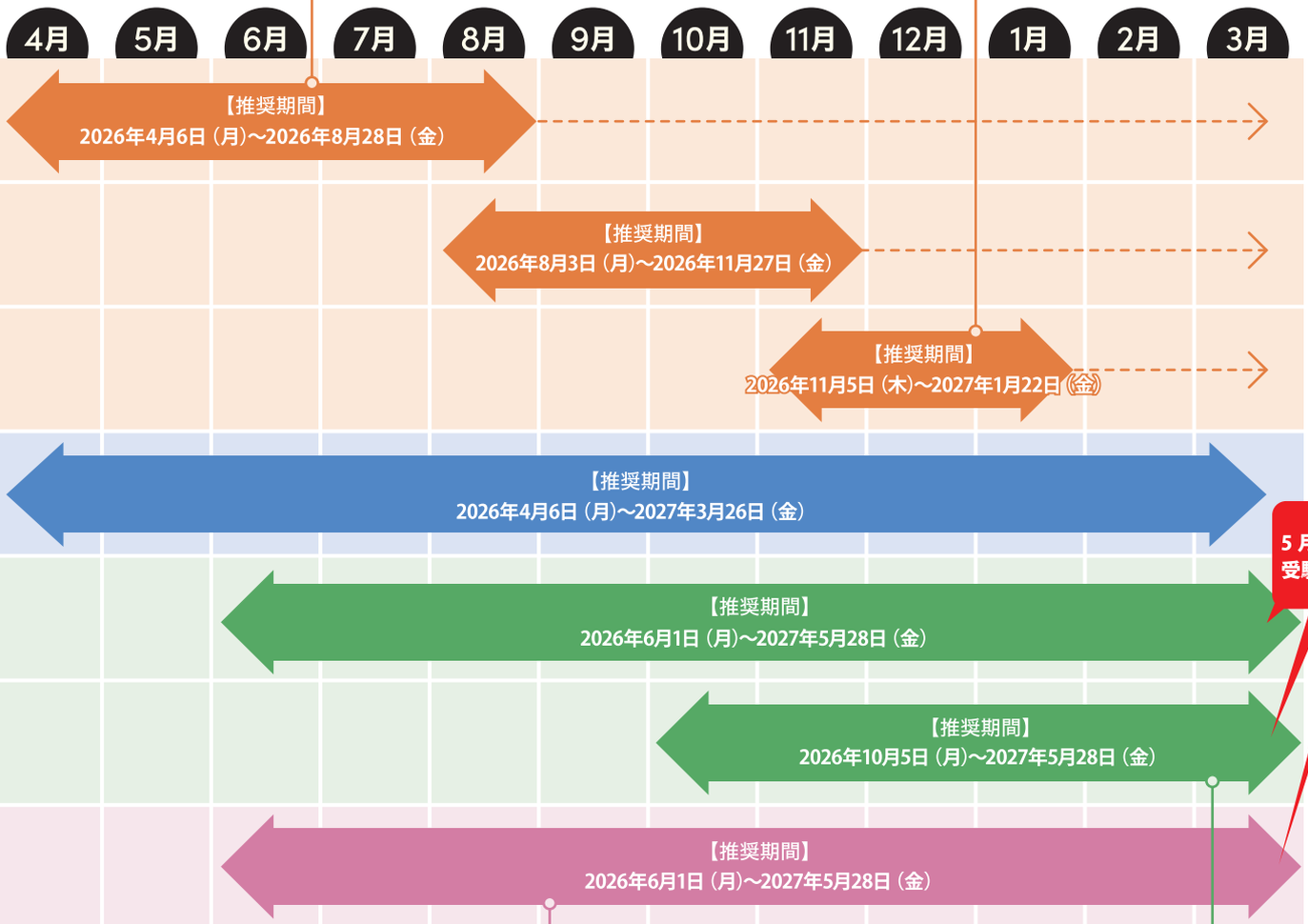
ジテストなら受験できる!

第1回は夏前に実施が最多

第1回は4～7月の夏前、第2回は9～11月、第3回は12～1月に実施する学校が多くなっています。推奨期間は設定されていますが、2027年3月26日（金）まで実施可能です。

国試直前まで受験可

チャレンジテスト第3回は、1月末に最後の総仕上げや本番慣れとして受験していただくことも可能です。毎年多くの学校が1月末に実施しています。



5月末まで受験可!!

解剖生理は1月～4月

大学では1～2年生、3年課程の看護学校では1年生を対象に実施されることが多く、ひととおり習い終える1月～3月、進級した4月に実施する学校が約70%を占めています。また、夏休み前や冬休み前に実施して、復習を長期休暇の課題としている学校もあります。

基礎学力UPは秋口から

大学では3年生、3年課程の看護専門学校では2年生、高等学校では専攻科2年生を対象に実施されることが多く、10～12月に第1回、2～3月に第2回を実施が全体の約60%に。また、学年末の2月、3月、進級した4月、5月に2回セットを連続して行う学校もあります。

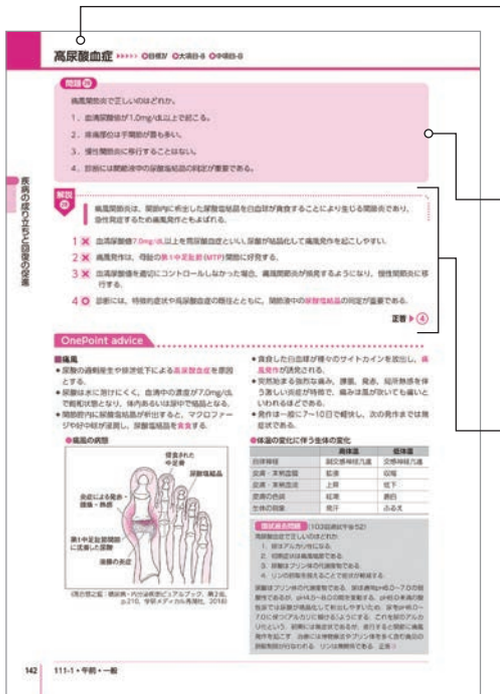
わかりやすく、復習しやすくしたらこうなっちゃいました

こんな分厚い解答+

チャレンジテストの最大セールスポイントは、テスト後の復習でご利用いただく解答+解説書がまるで参考書のように充実していることです。たとえ模試では間違えたとしても、解答+解説書をご利用いただくことで国試本番での得点力アップにつながります。

**看護師国試合格
チャレンジテスト**
Challenge Test

**必修問題
チャレンジテスト**
Challenge Test



何の知識が 問われていたかわかる

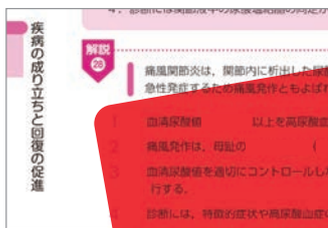
各設問が出題基準のどの項目に該当するかを示しています。

模擬試験後の 復習がしやすい

問題と選択肢も再掲載。これ一冊で模擬試験のスピーディーな復習が可能に。

全選択肢に丁寧な解説で 類似問題にも対応

選択肢ごとに正誤の根拠や、正答に導くための考え方のプロセスが、ひとつひとつわかりやすく解説されており、類似問題や応用問題にも対応した学習ができます。



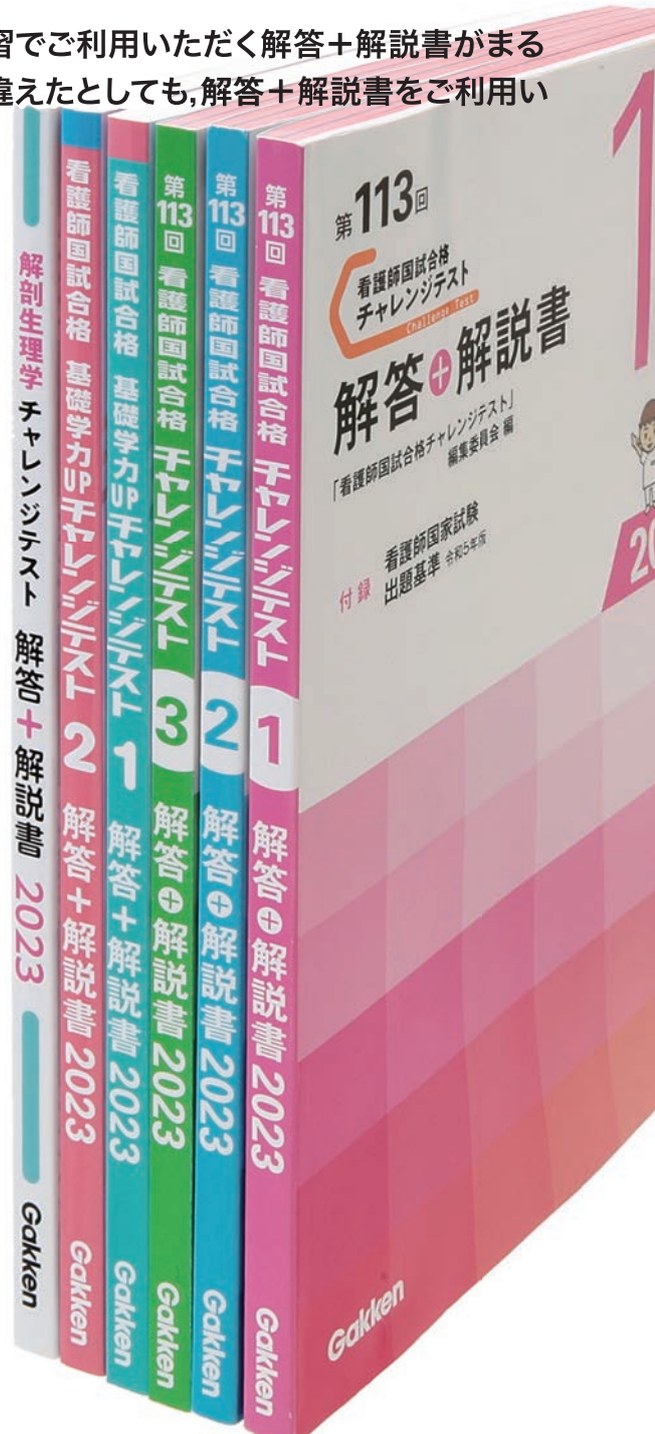
赤シートで 覚えたかどうかチェック

学習参考書を長年作ってきたノウハウから生まれた、特注の赤シートが付属されています。重要語句を隠せば問題集としても使用可能となっています。

チャレンジテストにはこの超分厚い解答+解説書が付いてきます。単なる答え合わせのための解答集ではなく、類似問題や応用問題にも正答可能な力がつくことを目指してつくられています。また普段お使いの教科書などを用意しなくてもスピーディーに復習をしやすいように、資料やイラストも多数掲載しています。解答+解説書は、受験者1人につき1冊付いてきます。その特長は、とにかくわかりやすい解説です。長年のノウハウから学生のためやすい箇所に特に配慮して書かれており、国

試で切り口を変えて出題されたときも正解できるようポイントを押さえています。また、基礎学力UPチャレンジテスト、解剖生理学チャレンジテストではオール4色カラーを採用して図や表を多く使って、問われた知識の周辺知識までも網羅したりと、まるで1冊の参考書のような機能が備わっています。

ぜひ、模擬試験が終わったら、これらの解答+解説書で復習をしっかりと、国試本番での得点力アップに結びつけてください。



解説書が^がついてくる!

基礎学力UP チャレンジテスト

Challenge Test

深部静脈血栓症の病態を確認しよう

42 下肢の深部静脈血栓症により罹るリスクがあるのはどれか。

1. 中大動脈
2. 肺動脈
3. 腎動脈
4. 大股動脈

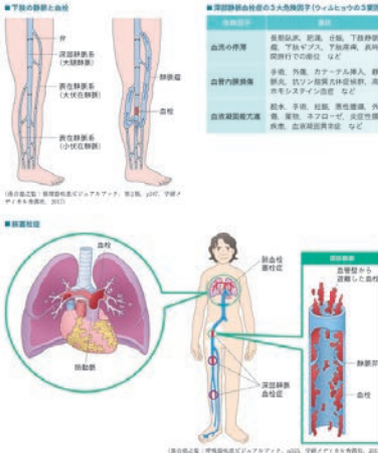
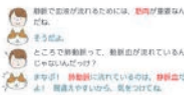
深部静脈血栓症は、長時間の座位などで下肢の膨らみがみられない、腫脹が十分に腫脹できずに赤腫が起るなど、下肢や骨盤の深部静脈に血栓ができてしまう疾患です。血栓がはれた部分に血栓を動かすと、血栓がはがれて血管内を流れてしまい、細い血管を閉塞することがあります。

正解 2

- 1. × 中大動脈は、大動脈から枝分かれした内臓動脈の枝です。肺動脈から左心室へ、左心室を駆出した体循環における動脈系ですから、下肢や骨盤の深部静脈に血栓ができてしまう疾患です。ただし、心臓中流気があるため、右房から左房へと血栓が流れ、中大動脈が閉塞し、脳梗塞となります(血栓性脳塞栓)。
- 2. ○ 下腔静脈は、下腔静脈系で発生した静脈血栓は、下腔静脈を通じて心臓の右心房へ流入してきます。右心房と大動脈を結ぶ肺動脈です。血栓が肺動脈に達して閉塞する可能性があります。これが肺塞栓症です。
- 3. × 腎動脈への血栓が閉塞して腎臓に壊死が生じると、腎臓が起ります。動脈硬化や心臓病など、動脈中に発生する血栓を指します。
- 4. × 大股動脈は、大動脈から枝分かれした外臓動脈の枝です。肺動脈から左心室へ、左心室を駆出した体循環における動脈系ですから、下肢静脈血栓による血栓は起こりにくい疾患です。

CHECK POINT

- 肺塞栓症は、血栓が重要な役割を果たしている。
- 血栓が閉塞していることで肺の膨らみが、肺の膨らみがはたまるかいないか、肺の膨らみが定まる。
- 肺の膨らみが定まると、下肢や骨盤の深部静脈に血栓ができて、深部静脈血栓症が起ります。
- 下肢の深部静脈内で発生した静脈血栓が肺動脈に達して閉塞すると、肺塞栓症となる。



深部静脈血栓症

- 深部静脈血栓症は、下肢や骨盤の深部静脈に血栓が生じた状態です。
- 深部静脈血栓症の3大危険因子として、血液の凝固、血管内静脈炎、血流遅滞などがあげられます。
- 深部静脈血栓症では、一側性の下肢の腫脹、疼痛、熱感、大股部から膝部にかけての赤腫、暗紫色の発赤、表在静脈の膨張などが起ります。

肺塞栓症

- 下肢の深部静脈にできた血栓が脱落して、血流に乗って移動し、肺動脈を塞栓すると、肺塞栓症を引き起こします。
- 肺塞栓症では、呼吸困難、胸痛、ショックなどがみられます。

選択肢ごとに わかりやすい解説

下級生を対象としていることに配慮し、初學者でも理解しやすいように、選択肢ごとに丁寧にわかりやすく解説されています。また、重要語句を赤字にするなど、国試に役立つ応用力まで発展させられるよう配慮されています。

フルカラーで 図や表が見やすい

記憶に定着しやすいように、重要事項をまとめた図や表を多数掲載しています。見やすさを重視して、フルカラーにしています。教科書に戻らなくてもすぐに関連の図や表が見られるようにすることで、スピーディーかつ効果的な復習が可能となります。

解剖生理学 チャレンジテスト

Challenge Test

内分泌腺と外分泌腺

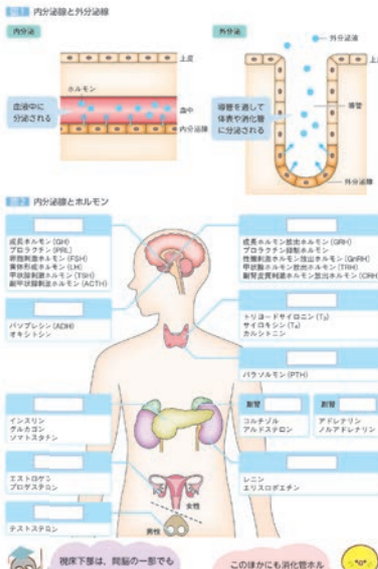
91 内分泌腺はどれか。

1. 乳腺
2. 前立腺
3. 皮膚腺
4. 甲状腺

POINT
→ 内分泌腺(内分泌腺)とは、ホルモンを産生して血液内に分泌する腺を指します。
→ 外分泌腺(外分泌腺)とは、導管を経て、臓器の内腔や体表に汗腺などの分泌液を分泌する腺を指します。

- 1. × 乳腺は、乳汁を分泌する外分泌腺です。
- 2. × 前立腺は、前立腺液を分泌する外分泌腺です。
- 3. × 皮膚腺は、皮脂や汗を分泌する外分泌腺です。
- 4. ○ 甲状腺は、甲状腺ホルモンやカルシトニンなどのホルモンを分泌する内分泌腺です。

内分泌腺	分泌するホルモン
視床下部	成長ホルモン放出ホルモン(GHRH)、アロクワンチン抑制ホルモン、性腺刺激ホルモン放出ホルモン(GnRH)、甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(TRH)、副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン(CRH)
下垂体前葉	成長ホルモン(GH)、アロクワンチン抑制ホルモン、副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン(TRH)、甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(CRH)
下垂体後葉	バソプレシン(VADH)、オキシトシン
副腎	アドレナリン(AN)、ノルアドレナリン
副腎皮質	コルチゾール、アルドステロン
膵臓	インスリン、グルカゴン
甲状腺	甲状腺ホルモン、カルシトニン
卵巣	エストロゲン、プロゲステロン
精巣	テストステロン



関連する 図や表が豊富

わかりやすい解説に加えて、周辺知識や重要語句までを網羅することで、1問で何問分も効率的に知識を身につけられるよう配慮されています。

知識が定着したかどうか 演習で確かめられる

ワークブック形式なので、解説を読んだあとに、本当に覚えられたかどうか、確認のためにアウトプット演習することができます。穴埋めは左側のページを見ると解答できるようになっています。

チャレンジ4回セットを受ければ本番で約1/3は見たことがある問題に

毎年、全問題ほぼ新

1問の正誤が合否を分ける国試本番において、模擬試験で解いたことのある問題が出ることは、合格率をグーンと高めてくれることでしょう。毎年、最新の傾向を数十人の専門スタッフが分析して、作成した問題は、驚異的中率を誇ります。

＼ 比べてみてください！ ／

第114回看護師国家試験

第114回国試／午前31

重症筋無力症に合併する頻度が最も高いのはどれか。

- 1 胸腺腫
- 2 胸膜中皮腫
- 3 甲状腺腫瘍
- 4 悪性リンパ腫

正答1

第114回国試／午後12

胆汁の作用はどれか。

- 1 脂肪の乳化
- 2 蛋白質の分解
- 3 胃酸分泌の促進
- 4 炭水化物の分解

正答1

第114回国試／午後63

事業主は雇用している女性労働者が妊婦健康診査を受けるために必要な時間を確保できるようにしなければならないと規定している法律はどれか。

- 1 母体保護法
- 2 労働基準法
- 3 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律〈男女雇用機会均等法〉
- 4 育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律〈育児・介護休業法〉

正答3

看護師国試合格

チャレンジテスト

第2回チャレンジテスト／午後32

胸腺腫に合併する疾患で最も多くみられるのはどれか。

- 1 関節リウマチ
- 2 重症筋無力症
- 3 筋ジストロフィー
- 4 Guillain-Barré〈ギラン・バレー〉症候群

正答2

第3回チャレンジテスト／午後11

胆汁の作用はどれか。

- 1 脂肪の乳化
- 2 血液pHの調節
- 3 炭水化物の分解
- 4 アンモニアの生成

正答1

第2回チャレンジテスト／午前33

Aさん(28歳、女性、会社員)は現在妊娠28週である。Aさんが妊婦健康診査を受診する時間を確保するため必要な措置について事業主に請求できることを規定している法律はどれか。

- 1 母子保健法
- 2 労働基準法
- 3 育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律〈育児・介護休業法〉
- 4 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律〈男女雇用機会均等法〉

正答4

第114看護師国家試験において、第1回～第3回、必修問題チャレンジテストの4回セットから87問が的中しました。チャレンジテスト受験者は、試験当日、「この問題見たことある」と自信を持って、正解できたことでしょう。

作で的中率が高い!

過去5年の
的中数

2021年 | 第110回 | 81問

2022年 | 第111回 | 89問

2023年 | 第112回 | 86問

2024年 | 第113回 | 78問

2025年 | 第114回 | 87問

毎年平均 84 問もの中!

チャレンジテスト4回セットを受験された学生は、国試本番において240問中1/3にあたる78問以上が、過去に解いたことのある問題であるため、国試当日を有利に進められていることになります。

よくあるご質問コーナー

実施期間について

Q チャレンジテストは受験推奨期間を過ぎても受験できますか?

A 受験できます。各回ともに、3月26日(金)まで実施可能です。在庫がなくなる場合がございますのでお早めにご連絡ください。

Q 日程や人数が決まっていなくても申し込みできますか?

A できます。日程や人数などは詳細が決まったら看パスサイトでご入力ください。

お申し込み内容の変更について

Q 受験者数、実施日等の変更はできますか?

A できます。看パスサイトにて変更してください(※出荷後の変更はできません。実施日の約10営業日前まで変更可能です)。

マークシートの回収について

Q マークシートの回収時間はありますか?

A 指定はありません。返送方法が変更になり、同封されているレターパックにマークシートを入れてポストに投函いただくだけです。

Q マークシートの追加回収はできますか?

A 全員分のマークシートがそろってから同封されているレターパックにて弊社までご返送ください。追加でお送りいただくことも可能ですが送料は貴校のご負担となります。

成績表について

Q 成績表はいつから見られますか?

A マークシートが弊社に到着した翌日からご覧いただけます。無料でご利用いただける看パスサイトで紙の成績表をプリントいただくことも可能です。

Q 成績表は何日ごとに更新されていますか?

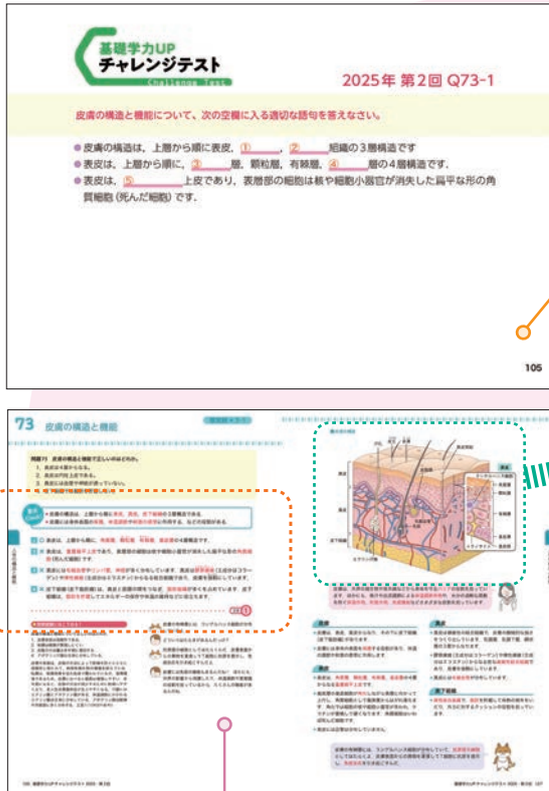
A 毎日更新されています。

「模擬試験を受ける」→「復習する」の王道を最強教材で万全に！

復習プリントと国試過去

チャレンジテストでは、模擬試験を単なる実力判定にとどまらず、実力アップのための補助教材としてフル活用してほしいと思っています。「解答+解説書」をさらっと読んで終わりではなく、本当に覚えられたかどうかの確認に使える「復習プリント」など新たなサービスをプラスしました。

「復習プリント」で「解答+解説書」の内容を覚えたか確認！

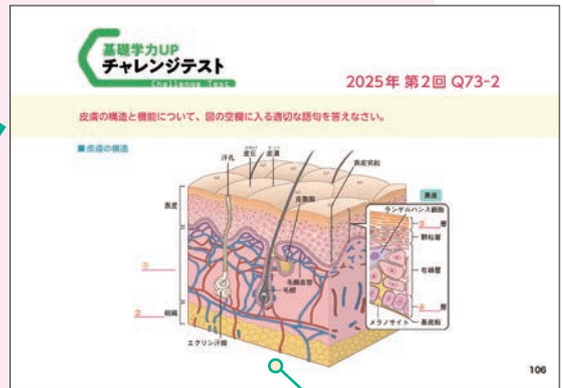


①解説書をしっかり読み込む

模擬試験の復習のスタートは、「解答+解説書」をしっかりと読み込むことです。間違えた問題や偶然正解だった問題はもちろん、正解した問題でも解説をしっかりと読むことで、あいまいだった周辺知識まで増強されます。

②解説部分の穴埋めをする

国試本番は選択問題ですので解答を正しく記述することは要求されません。しかし、覚えたかどうか確認するため、そして覚えるためには書いてみるのが有効です。解説部分でも特に覚えてほしい箇所が穴埋め形式になっています。

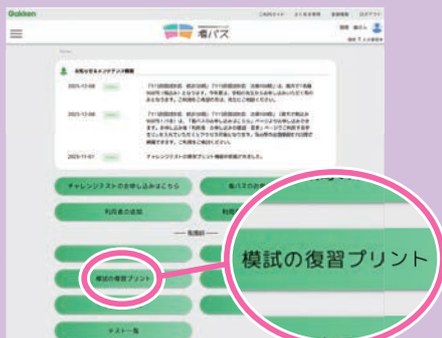


③図表の穴埋めをする

人体の解剖図、そして全体像を把握するために有効な表にも、復習プリントを用意しました。毎年数多く出題される頻出分野は、余すところなく押さえていますので、復習プリントを丁寧にこなしていくことで、学生の苦手分野が得点源に変わっていきます。

復習プリントの印刷方法

※解答+解説書と同じ内容になっていますので、先生のみがプリントできます



① 看パスにログインいただき、「模試の復習プリント」をクリックします。



② 該当するテストを選びます。基礎学力UP、解剖生理学に加え、2026年度は全テスト種に復習プリントが用意されます。



③ 該当するページを開き、「プリント」ボタンをクリックして、印刷してください。

過去問 2 年分が無料！

「国試過去問 2 年分」で類似問題への応用力もフォロー！

正答率から
問題の難易度が
選べます



① 看パスにログインする

学生が看パスにログインして、「過去問演習 (出題基準別)」をクリックします。看パスのログイン ID はチャレンジテストをお申し込みいただくと学生全員に無料で付与されます。



② 領域と大分類を選ぶ

復習したい「領域」と「大分類」を選んで、「問題を表示する」ボタンをクリックします (写真は「人体の構造と機能」の「運動器系」を選んでみます)。



③ 問題を選ぶ

問題を選んで、クリックします。問題数は選ぶ領域で大分類によって数が異なります。受験勉強始めたての学生や下級生は正答率 90%以上の簡単な問題を選ぶこともできます。



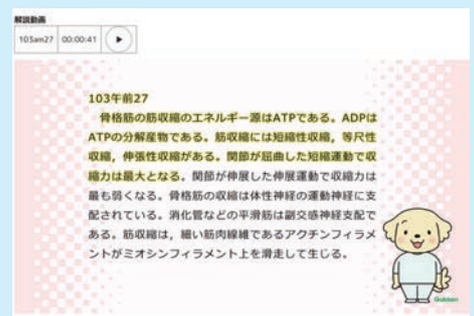
④ 問題を解く

問題文を読んで、選択肢を選びます。選択した選択肢には✓が入ってグレーになります。選択したら「解答を見る」をクリックします。



⑤ 解説を読む

全選択肢に適量の解説が入っていますので、なぜその選択肢が正解で、なぜ不正解なのか、しっかりと把握できます。



⑥ 解説動画を見る&聴く

ほぼすべての問題に解説動画をご用意しています。(不正解が続いた問題は、苦手領域となりますので、アプローチを変えて目と耳を使って解説を理解することもできます。)

業界最速！ マークシート到着後翌営業日には成績表がアップされ

スピードと見やすさ重視

2026年度よりチャレンジテストの成績表が、よく早くより見やすく一新されます。弊社にマークシート到着後翌営業日には成績が公開され、メールで通知が送られます。すぐにプリントすることもできます。ウェブ画面上にも全学生の成績を分析しやすい機能が満載です。

先生用 全国との比較、全学生の苦手領域がひと目で把握できます！

①成績データのダウンロードも簡単！

より詳しい分析を行いたい先生のために、成績データのダウンロード機能もあります。「成績のダウンロードはこちら」をクリックすると、全学生の成績データとともに、全国平均、都道府県平均、校内平均などのデータも一緒にダウンロードすることができます。

②全学生分の印刷も簡単！

紙の成績表はA4判に両面で印刷すると1枚にまとめることができます。「PDF 成績表」ボタンをクリックすると、全学生の成績が1つのPDFファイルでダウンロードできますので、印刷も1回で全員分ができます。全国平均などのデータは毎日更新されます。

No.	氏名	個人成績	判定	得点		正答率（正解答／問題数）を表します。													全国 順位	校内 順位
				必修	一般+ 状況	必修	人体	疾病	社会	基礎	成人	老年	小児	母性	精神	在宅	統合			
1	全国平均	36.8	184.4	73.7%	73.1%	73.7%	74.0%	73.8%	73.2%	74.3%	74.3%	73.9%	73.4%	74.2%	74.5%					
2	都道府県平均	27.1	124.4	54.3%	40.9%	48.2%	57.0%	45.8%	45.3%	53.6%	46.2%	56.8%	49.8%	58.1%	53.1%					
3	校内平均	19.1		38.1%	16.7%	31.1%	44.3%	26.3%	26.9%	37.6%	26.9%	42.1%	32.5%	49.1%	32.6%					
4	三代 光一	17	70	34.0%	8.3%	25.0%	41.7%	20.0%	20.6%	33.3%	22.2%	38.9%	27.8%	46.7%	30.0%	618	3			
5	中目 孝之	17	70	34.0%	8.3%	25.0%	41.7%	20.0%	20.6%	33.3%	22.2%	38.9%	27.8%	46.7%	30.0%	618	3			
6	加藤 貴士	17	70	34.0%	8.3%	25.0%	41.7%	20.0%	20.6%	33.3%	22.2%	38.9%	27.8%	46.7%	30.0%	618	3			
7	稲田 英一	17	70	34.0%	8.3%	25.0%	41.7%	20.0%	20.6%	33.3%	22.2%	38.9%	27.8%	46.7%	30.0%	618	3			
8	三代 光一	17	70	34.0%	8.3%	25.0%	41.7%	20.0%	20.6%	33.3%	22.2%	38.9%	27.8%	46.7%	30.0%	618	3			

国試本番を見据え、全国の受験生との成績の比較は実力判定にとても重要です。各領域とも偏差値ではなく、「正答数／問題数」で表示してあるため、「あと何問正解すれば全国の平均を超えたのか？」苦手領域克服のための目標値が明確になります。

④各学生の苦手領域の把握も簡単！

全学生の領域ごとの正答率をひと目で確認できます。必修問題は80%、各領域は65%を下回ると赤字で表示されるため、どの領域が苦手分野なのか、瞬時に把握することができます。領域ごとにソートして並べ替えることもできます。

の成績表は紙とウェブで!

学生用 全国平均との正答数の比較で苦手領域が明確にわかる!

資料として印刷して保存しやすいことを考慮して、学生用の成績表はA4判両面に収まるようにレイアウトされています。表面は全国平均や過去の成績との比較がしやすいように、裏面は1問ごとの詳細が見やすいようにデザインされています。

小児	母性	精神
74.3% (13.4/18)	73.9% (13.3/18)	73.4% (13.2/18)
46.2% (8.3/18)	56.8% (10.2/18)	49.8% (9.0/18)
26.9% (4.8/18)	42.1% (7.6/18)	32.5% (5.8/18)
22.2% (4.0/18)	38.9% (7.0/18)	27.8% (5.0/18)

領域ごとに正答数を全国平均と比較しやすくなっています。苦手領域では、あと何問正答数を増やしたらよいか、明確な数値目標ができます。

加藤 貴士様			全国		都内	
得点	偏差値	順位	平均	順位	平均	順位
必修 17点	7.6	618位	36.8点	3位	19.1点	
一般 36点	-2.5	618位	96.0点	3位	43.5点	
状況 34点	3.2	618位	88.4点	3位	39.5点	
一般+状況 70点	-3.0	618位	184.4点	3位	82.0点	
総合計 87点	-3.4	618位	221.5点	3位	101.1点	

判定	A	B	C	D
	必修 41点以上で、一般+状況設定問題の得点が上位 75%。	必修 40点以上で、一般+状況設定問題の得点が上位 85%。	必修 39点以上で、一般+状況設定問題の得点が上位 95%。	必修 38点以上、または一般+状況設定問題の得点が上位 5%。

正答率	必修	人体	疾病	社会	基礎	成人	老年	小児	母性	精神	在宅	総合	一般	状況	総合計
全国平均	73.7% (36.8/50)	73.1% (8.8/12)	73.7% (8.9/12)	74.0% (8.9/12)	73.8% (14.9/20)	74.3% (24.9/34)	74.3% (13.6/21)	74.3% (13.4/18)	73.9% (13.3/18)	73.4% (13.2/18)	74.2% (11.1/15)	74.9% (7.9/10)	73.9% (96.0/130)	73.7% (44.2/60)	73.8% (177.1/240)
都内平均	54.3% (27.1/50)	49.0% (6.9/12)	48.3% (5.8/12)	47.0% (5.8/12)	45.8% (9.2/20)	45.3% (15.4/34)	46.2% (11.3/21)	46.2% (8.3/18)	56.8% (10.2/18)	49.8% (9.0/18)	58.1% (8.7/15)	53.1% (5.5/10)	49.3% (29.6/60)	49.3% (122.9/240)	
校内平均	58.1% (19.1/50)	16.7% (2.0/12)	31.1% (3.7/12)	44.3% (5.3/12)	26.3% (5.3/20)	26.9% (9.2/34)	37.6% (7.9/21)	26.9% (4.8/18)	42.1% (7.6/18)	32.5% (5.8/18)	49.1% (7.4/15)	32.0% (3.2/10)	32.7% (62.9/130)	32.9% (19.7/60)	33.9% (81.3/240)
加藤 貴士	34.0% (17/50)	8.3% (1/12)	25.0% (3/12)	41.7% (5/12)	20.0% (4/20)	20.6% (7/34)	33.3% (7/21)	22.2% (4/18)	38.9% (7/18)	27.8% (5/18)	46.7% (7/15)	30.0% (3/10)	27.7% (36/130)	28.3% (17/60)	29.2% (70/240)

全体	第1回	第2回	第3回	必修	基礎1	基礎2	解剖	必修	第1回	第2回	第3回	必修	基礎1	基礎2	解剖	一般	第1回	第2回	第3回	必修	基礎1	基礎2	解剖	状況	第1回	第2回	第3回
正答率	29.2%	70.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.0%	34.0%	82.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.7%	28.3%	73.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	73.3%	0.0%		

午前						午後					
問題No.	領域	正答	正答率	解答	正誤	問題No.	領域	正答	正答率	解答	正誤
1	必修	3	96.8%	1	○	1	必修	4	96.8%	1-4	○
2	必修	1	90.0%	3	○	2	必修	3	90.0%	2	○
3	必修	4	91.5%	2	○	3	必修	3	91.5%	3	○
4	必修	3	81.3%	4	○	4	必修	4	81.3%	4	○
5	必修	1	69.2%	4	×	5	必修	2	69.2%	3	○
6	必修	3	68.5%	3	○	6	必修	4	68.5%	2	×
7	必修	2	90.9%	3	○	7	必修	1	90.9%	1	○
8	必修	3	91.1%	1	○	8	必修	1	91.1%	2	○
9	必修	3	85.5%	2	○	9	必修	3	85.5%	3	○
10	必修	2	90.9%	2	○	10	必修	2	90.9%	2	○

前年度までに受験した解剖生理学チャレンジテスト、基礎学力UPチャレンジテストも含めた全模擬試験が一覧できるようになりました。さらに、ウェブ画面では、全領域の成績の推移まで簡単に確認できます。

全国平均で 80% 以上の正答率だった問題を不正解だった場合には、赤く表示されるため、復習を最優先で行う問題番号がよくわかります。マークシートを受験後すぐご返送いただければ、受験時の記憶が明確なうちに成績表を見て復習することができます。

看護師国試合格 チャレンジテスト

Challenge Test

最上級生向け 240問×年3回

特長

各回平均約30,000名が受験する240問型模試！
国内最大級の母集団と国試的中率に定評あり！



POINT

3回セット受験をオススメ！通年で受けることで全難易度、全出題範囲を網羅できる

第1回

基礎学力の再確認、
弱点を把握できる



第2回

応用力・判断力を
身に付ける



第3回

第116回国試直前
予想問題

第114回看護師国家試験において、チャレンジテスト3回セットご受験校は、そのほかの学校様よりも国試合格率が6%高いというデータが出ました！

受験料

お申し込み内容	チャレンジテスト料金
セット受験 特別付録つき チャレンジテスト3回セット+必修問題チャレンジテスト 同時申し込みの場合	1回あたり 2,200円(税込)
セット受験 特別付録つき チャレンジテスト3回セット同時申し込みの場合	1回あたり 2,310円(税込)
セット以外	1回あたり 2,420円(税込)

特別付録

正答率60%以上の
国試過去問題集

(第107回～第114回国試より出題【予定】)

セット申し込みで受験者全員に
プレゼント！

※特別付録は7月ごろにご提供予定です。



スケジュール

受験推奨期間

- 第1回 2026年 4月 6日(月)～2026年 8月 28日(金)
- 第2回 2026年 8月 3日(月)～2026年 11月 27日(金)
- 第3回 2026年 11月 5日(木)～2027年 1月 22日(金)

※上記の受験推奨期間後も2027年3月26日(金)までご実施いただけます。各回ともスタート日より前には実施できません。

※マークシートの返送最終到着日は2027年4月5日(月)とさせていただきます。

出題構成

	問題名	出題形式	問題数	配点	時間
午前	必修問題	●四択一	25	25	2時間40分
	一般問題	●五択一・択二	65	65	
	状況設定問題	●視覚素材	30	60	
午後	必修問題	●計算問題における非選択式	25	25	2時間40分
	一般問題	形式問題	65	65	
	状況設定問題		30	60	
合計▶			240	300	5時間20分

成績集計について

成績表は看パスサイトにて、マークシートが弊社に到着した翌日からご覧いただけます。紙の成績表は看パスサイト上で、全学生分を簡単にプリントいただけます。データベースは毎日アップデートされますので、プリントする日によって全国平均などの流動的データは最新の数値が反映されます。

必修問題 チャレンジテスト

Challenge Test

4回セットで1,100円に！

下級生～最上級生向け 150問(国試3回分)

特長

毎年約22,000名が受験する必修問題特化型模試！

独自のデータによる“厳選した良問”がご好評



POINT

問題の質や難易度が学生にぴったり！

必修問題を国試3回分に当たる150問出題。

弊社独自開発の設問データベースと統計データを活用して、客観的な解析データに基づいた良問だけを出題します。

難問奇問がないため、ムダなく効率的に学習でき、高い効果が得られます。

POINT

指導計画に合わせたタイミングで受験が可能



受験料

お申し込み内容	必修問題チャレンジテスト料金
セット受験 特別付録つき チャレンジテスト3回セット 同時申し込みの場合	お得！1,100円(税込)
必修問題チャレンジテストのみの場合	1,760円(税込)

特別付録

正答率60%以上の
国試過去問題集

(第107回～第114回国試より出題[予定])

セット申し込みで受験者全員に
プレゼント！

※特別付録は7月ごろにご提供予定です。

スケジュール

実施可能期間

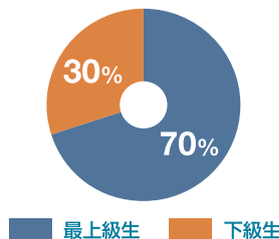
2026年4月6日(月)～2027年3月26日(金)

※マークシートの返送最終到着日は2027年4月5日(月)とさせていただきます。

出題構成

問題数	配点	時間
150問	150点	150分

お申し込み校学年内訳 (2025年度)



成績集計について

成績表は看バスサイトにて、マークシートが弊社に到着した翌日からご覧いただけます。

紙の成績表は看バスサイト上で、全学生分を簡単にプリントいただけます。

データベースは毎日アップデートされますので、

プリントする日によって全国平均などの流動的なデータは最新の数値が反映されます。

基礎学力UP チャレンジテスト

Challenge Test

下級生向け 100問×年2回

特長

各回平均約20,000名が受験する下級生向け模試
知識をつなぐ問題配列とオールカラーの解説書が大人気!

POINT

工夫された問題配列や出題領域

設問の基本は4セット(右の図)。解剖生理→疾病→基礎看護(①診療補助)→基礎看護(②日常生活)と4問連続した出題により、知識をつなぎながら定着させます。人体の構造と機能に基づいて病態生理から疾病の理解に繋げ、その疾病に関連する基本的看護技術について関連づけて学習できます。



POINT

2回セットでのご受験がオススメ!

「人体の構造と機能」「疾病の成り立ちと回復の促進」それに関連する基礎看護技術の出題領域が各回ごとに異なります。2回分を受験されますと、ほぼ全範囲を網羅できます。

第1回 呼吸器、循環器、消化器、運動器、血液、免疫・アレルギー

第2回 脳・神経、腎・泌尿器、生殖器、感覚器、内分泌・代謝、救急

受験料

お申し込み内容	基礎学力UPチャレンジテスト料金
2回セット(同時お申し込みの場合)	1回あたり
	1,650円(税込) お支払合計3,300円
セット以外	1回あたり
	1,760円(税込)

オールカラー解説書つき



スケジュール



実施可能期間

第1回 2026年6月1日(月)～2027年5月28日(金)

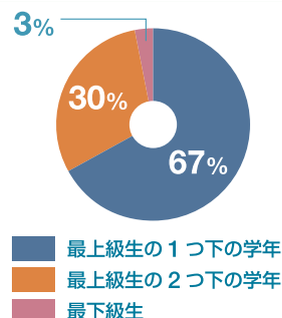
第2回 2026年10月5日(月)～2027年5月28日(金)

※マークシートの返送最終到着日は2027年6月4日(金)とさせていただきます。

出題構成

領域・科目	問題数	配点	満点	時間
1 看護学概論	20	1問1点	20	100分
2 人体の構造と機能	20		20	
3 疾病の成り立ちと回復の促進	20		20	
4 看護技術Ⅰ (診療を補助するための看護技術)	20		20	
5 看護技術Ⅱ(生命活動と日常生活を援助するための看護技術)	20		20	
合計	100		100	

お申し込み学年内訳(2025年度)



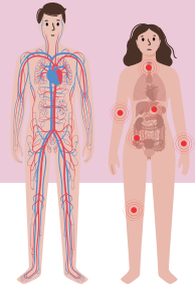
成績集計について

成績表は看パスサイトにて、マークシートが弊社に到着した翌日からご覧いただけます。紙の成績表は看パスサイト上で、全学生分を簡単にプリントいただけます。データベースは毎日アップデートされますので、プリントする日によって全国平均などの流動的なデータは最新の数値が反映されます。

解剖生理学 チャレンジテスト

Challenge Test

最下級生向け 100問



特長

「解剖生理学」の最重要事項をもらさずフォローできる

解説書は復習しやすいワークブック形式のオールカラー

POINT

1年生から受験できる！「人体の構造と機能」の重要事項を網羅

国試突破に必要な重要ポイントを網羅的に出題。

1年生から受験できるので、学年末の総まとめ、長期休み前の力だめし、国試本番前の苦手克服など様々な用途にご利用ください。

まるでワークブック！
オールカラー解説書つき



受験料

セットの設定なし
1回のみ

1,650円(税込)

スケジュール



実施可能期間

2026年6月1日(月)～2027年5月28日(金)

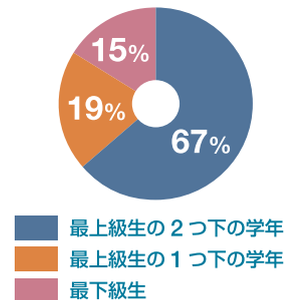
※マークシートの返送最終到着日は2027年6月4日(金)とさせていただきます。

出題構成

系統	問題数	配点	時間
細胞・遺伝・組織／生体リズムと恒常性 神経系／運動器系／感覚器系／循環器系 血液／体液／生体防御機構／呼吸器系 消化器系／栄養と代謝／泌尿器系／内分泌系 生殖器系／成長	100問	1問1点	100分

※100問すべて、令和5年版看護師国家試験出題基準「人体の構造と機能」の項目準拠です

お申し込み校学年内訳 (2025年度)



成績集計について

成績表は看バスサイトにて、マークシートが弊社に到着した翌日からご覧いただけます。紙の成績表は看バスサイト上で、全学生分を簡単にプリントいただけます。データベースは毎日アップデートされますので、プリントする日によって全国平均などの流動的なデータは最新の数値が反映されます。

お申し込みは看パスページから 4 ステップで済みます

お申し込みが新しく簡単に!

チャレンジテストでは、模試実施までに煩雑だった日程や受験者数の変更・確認をすべてウェブサイトで、簡単にできるようになります。なかでも、下級生時にご登録いただいた受験者リストはそのまま翌年以降も継続してご利用いただけるようになりました。

【1】ログインする



① ログイン ID を登録する。

看パスの「お問い合わせフォーム」(gakken-kanpass.com/entry/form) にアクセスして、学校名、先生の氏名とメールアドレス、お問い合わせ内容欄に「新規ログイン ID 発行希望」とご入力ください。弊社確認後、ID とパスワードがメールにて送られてきます。



② 看パスにログインする。

看パスのログイン画面 (gakken-kanpass.com/kanri) にアクセスします。ID (メールアドレス) とパスワードを入力して、ログインしてください。

【2】試験を選ぶ



③ お申し込みページに入る。

看パスの管理画面のトップページに入ったら、「チャレンジテストのお申し込みはこちら」をクリックしてください。

【3】名簿を作成する (看パスにご登録がお済みであれば省略可能です)



④ ご利用する試験を選ぶ。

ご利用する試験のに✓を入れてください。実施予定日はこの時点では入力しなくてもお申し込みは可能です。また、仮で入れておき、あとで変更することもできます。



⑤ 「利用者の追加」に入る。

管理者ページのトップ画面に戻ります。「利用者の追加」をクリックしてください。



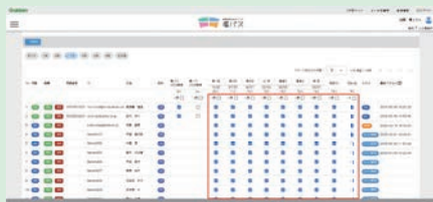
⑥ メールアドレスを入力する。

該当する学年を選んで、枠内に学生全員分のメールアドレスを入力してください。「送信する」ボタンをクリックすると、学生ヘメールが送信され、学生自身が名前を入力します。

【4】受験者を選ぶ



⑦ 「利用者・お申し込みの確認・変更」に入る。管理者ページのトップ画面に戻ります。「利用者・お申し込みの確認・変更」をクリックしてください。



⑧ 受験する学生を選ぶ。

該当の試験名の下にあるに、受験する学生には✓を入れてください。「保存する」をクリックしたら、すべてのお申し込みが完了です。

※メールアドレスをお持ちでない方はお電話にてご相談ください。

※2026 年度より出荷数でご利用料金を請求させていただきます。ご返品は承れません。

※マークシートは、商品出荷時に同梱するレターバックにてご返送ください。

※マークシートは、全員分がそろってからご提出ください。追加でのマークシート送付は貴校のご負担となります。下記、弊社宛にお送りください。

※出荷日 (目安は実施日の約 10 営業日前) まで人数と実施日の変更ができます。

※ご請求書はご登録メールアドレス宛にメールで送信されます。お支払い方法は「Pay-easy (ペイジー)」となります。

【お問い合わせ先】 株式会社Gakken メディカル事業部

Tel : 03-6431-1234 (土日祝、年末年始を除く 9 : 30~12 : 00、13 : 00~17 : 00) Mail : challenge@gakken.co.jp

【マークシート返送先】

〒188-0001 東京都西東京市谷戸町 2-14-11 (株) ITSP 内 株式会社 Gakken 『チャレンジテスト』成績集計センター宛

2026.02