

# INFORMA

第114回

## 看護師国試対策の基本 ★

第113回看護師国試 必修は難化

合格者を増やす指導法



2023年度お申し込み実績  
**91,098人**  
 毎年、増加中!

▼検索から  
 メディックメディア模試 看護

▼二次元コードから  


第114回対策

看護師国家試験のための

# メディックメディア模試 2024

名簿不要



受験後の復習まで、しっかりサポート!

- ・周辺知識まで身につく解説
- ・動画、『なぜ? どうして?』等、WEB補助教材も充実
- ・『レビューブック』『病気がみえる』などと連携!



全問解説動画付き!

**NEW!** 2024年11月 解剖生理模試リリース

セットでの  
お申し込みが  
お得です!

同時申し込みなら、複数学年のご利用でも割引が適用されます!

240問模試 必修模試 低学年模試 解剖生理模試

2,000円 → **1,600円** (税込)    1,500円 → **1,100円** (税込)

※いずれか4回を一括お申し込みいただいた場合。いずれか3回を一括お申し込みいただいた場合は各回300円引きとなります。

**受験期間**

○申込受付期間  
 ~2025年3月15日  
※学校教員さまを代表者としてお申し込みのみ承ります。

○マークシート返送締切  
 2025年3月31日  
 発送分まで受付

	2024年4月1日	2024年8月1日	2024年11月1日	2025年3月31日
第1回	受験推奨期間	受験可能期間	受験可能期間	受験可能期間
第2回		受験推奨期間	受験可能期間	受験可能期間
第3回			受験期間	受験期間
必修模試	受験期間	受験期間	受験期間	受験期間
低学年模試	受験期間	受験期間	受験期間	受験期間
解剖生理模試			受験期間	受験期間

→詳しくは20ページで



特集

第114回

## 看護師国試対策の基本

第113回看護師国試 必修は難化..... 4

必修問題で正答率が下がった原因 ..... 6

合格者を増やす指導法..... 8

スペシャリストと考える効果的な指導法 ..... 14

合格者がもっとも選んだ問題集

国家試験分析からみる『クエスチョン・バンク』シリーズ ..... 16

看護師国家試験のための『メディックメディア模試』 ..... 20

看護師国家試験合格支援プログラム『カスタマーサクセス看護』..... 24

ネコナースの合格予報 for School ..... 28

書籍一覧..... 30

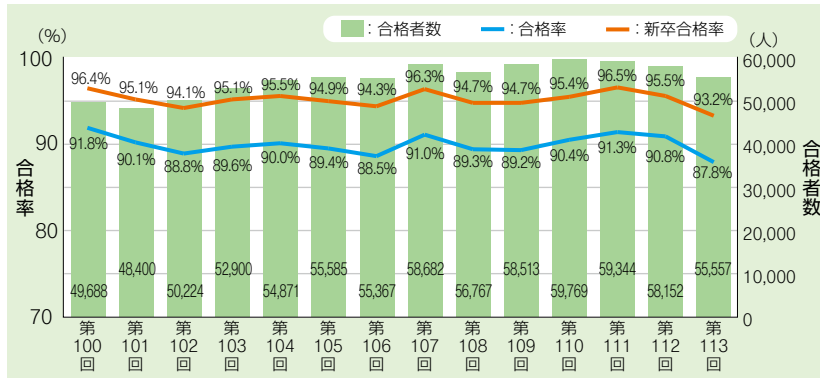
# 第114回看護師国試 対策の基本

第113回看護師国家試験の分析および、第114回に向けた対策を解説!

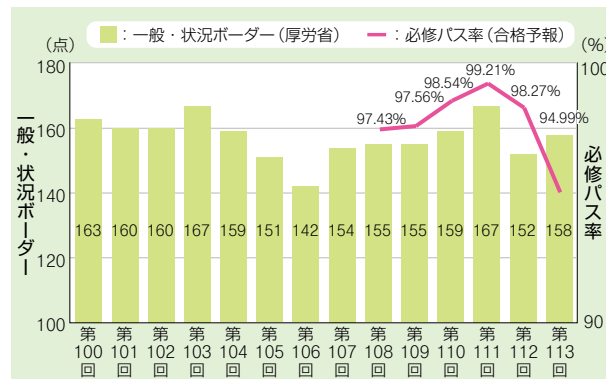


## 第113回看護師国試 必修は難化

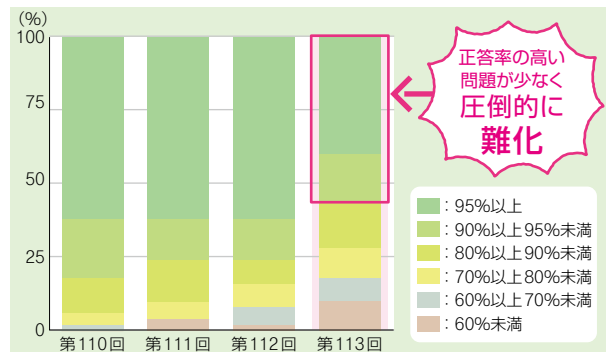
まずは基本情報として、合格率の推移をみてみます。全体の合格率はおおむね90%前後、新卒合格率はおおむね95%前後で推移しています。今年は、近年ではもっとも**合格率が低かった**試験のひとつとなりました。



第113回国試の特徴として、必修問題の**難化**があげられます。右図の折れ線グラフは、弊社採点サービス「ネコナースの合格予報」をもとにした、必修問題の合格ラインをクリアした受験生の割合(パス率)です。この図からもわかるように、近年98%以上で推移していたパス率が、113回国試では95%を下回っており、必修の合格ラインに到達できた人が**如実に少なかった**ことがわかります。一方で、一般状況設定問題のボーダーラインに関しては、経年推移でみると、平均並みであったことがわかります。



必修問題のパス率の低下について、正答率分布のグラフをみていきます。第113回国試では、例年よりも**正答率の高い問題が少なく**、必修問題の難易度が高かった年といえます。一方で一般状況設定問題に関しては例年並みの難易度でした。また、今年は必修問題で6問の採点除外がありました。必修問題においてどのような問題が採点除外になったのかを次にみてみます。



# 対策の基本



## 正答率の低い必修問題が採点除外となった

右図は113回国試の必修問題を正答率が低い順に並べたものです。この図からわかるように**採点除外は基本的に正答率の低い順**で生じていることがわかります。

順位	問題番号	正答率	テーマ
1	113A005	30.7%	臨床研究の倫理指針
2	113P011	35.1%	上行大動脈からの分岐
3	113A023	47.2%	トリアージ：視覚素材
4	113P021	51.1%	患者の移動・移送：右折画像
5	113A025	59.0%	クスマウル呼吸
6	113P005	60.1%	業務従事者届
7	113P002	63.0%	鉄摂取量
8	113A011	66.4%	肘関節伸展
9	113P015	69.8%	高血圧で起こりやすいもの
10	113P014	71.0%	器質の変化で嚥下障害を生じる疾患

- 「正解した受験者については採点対象に含め、不正解の受験者については採点対象から除外する」問題 → 5問
- 「採点対象から除外する」問題 → 1問

偏差値と選択率の分析 (IRT) から採点除外の問題をみると...

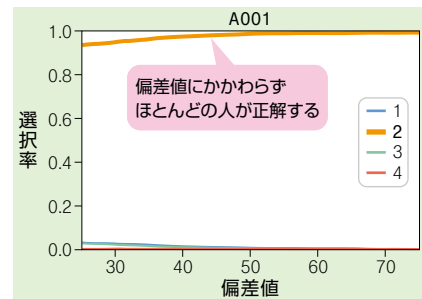
### 一般的な必修問題

(例：113回 午前1問)

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査における平均世帯人数はどれか。

1. 1.39人
2. 2.39人
3. 3.39人
4. 4.39人

正解：2 正答率：98.0%



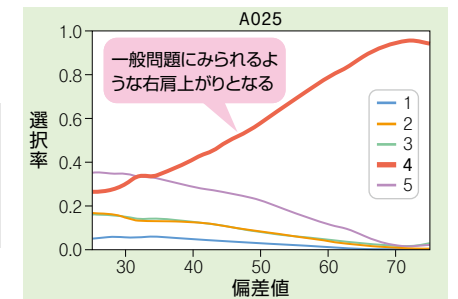
偏差値にかかわらずほとんどの人が正解する

### 113回 午前25問

代謝性アシドーシスによって起こる呼吸はどれか。

1. 奇異呼吸
2. 口すぼめ呼吸
3. Biot(ビオー)呼吸
4. Kussmaul(クスマウル)呼吸
5. Cheyne-Stokes(チェーン-ストークス)呼吸

正解：4 正答率：59.0%



一般問題にみられるような右肩上がりとなる

一般的な必修問題では、ほとんどの人が正解するため左のようなグラフになりますが、113回国試では右のグラフのような問題が見られました。右のグラフは一般問題によくみられる形状で、**一般問題と必修問題の垣根が低くなって来ている**のではないかと予想できます。



# 必修問題で 正答率が下がった原因



必修問題で正答率が下がった原因として、次の三つが考えられます。①過去問の一層の理解が必要となった、②過去問の周辺知識が必要となった、③過去は一般問題で問われた知識が必修問題として出題された。今回は特に①と②に関して具体例をみていこうと思います。

## 具体例 1 過去問の一層の理解が必要となった

112回 午前 14 問

糖尿病の急性合併症はどれか。

1. 足壊疽
2. 脳血管疾患
3. 糖尿病網膜症
4. ケトアシドーシス昏睡

正解：4 正答率：67.0%

113回 午前 25 問

代謝性アシドーシスによって起こる呼吸はどれか。

1. 奇異呼吸
2. 口すぼめ呼吸
3. Biot (ビオー) 呼吸
4. Kussmaul (クスマウル) 呼吸
5. Cheyne-Stokes (チェーン-ストークス) 呼吸

正解：4 正答率：59.0%

112回で出題された問題からより一層の理解が求められた

112回午前14問では、糖尿病の急性合併症でケトアシドーシス昏睡を生じることが問われました。一方、113回午前25問は代謝性アシドーシスによって生じる呼吸の種類が問われています。一見関連のないように見える本問ですが、112回の出題時にケトアシドーシス昏睡に至る機序(脂肪分解によってケトン体過剰産生となり、代謝性アシドーシスから昏睡を生じる)や症状(代謝性アシドーシスの際にみられる代償性過換気であるクスマウル呼吸を生じる)まで理解ができていれば解答できた問題でした。「ケトアシドーシス昏睡」「クスマウル呼吸」という単純なつながりだけでなく、**病態への理解も求められたことが、本問が低正答率となったことに起因していると考えられます。**

## 具体例 2 過去問の周辺知識が必要となった

108回 午後 22 問

赤色のトリアージタグが意味するのはどれか。

1. 死亡群
2. 保留群
3. 最優先治療群
4. 待機的治療群

正解：3 正答率：99.0%

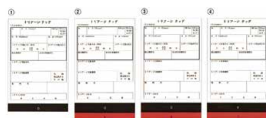
108回で出題された問題の周辺知識が問われた

113回 午前 23 問

トリアージタグを別に示す。待機的治療群となるトリアージタグはどれか。

1. ①
2. ②
3. ③
4. ④

正解：3 正答率：47.2%



108回午後22問ではトリアージタグの色と対象群の分類が問われており、赤色が最優先治療群に対応することを問う問題です。113回午前23問でもトリアージタグの色と対象群の分類を問うている点は同様ですが、待機的治療群に対して黄色を選択させる問題になっています。過去問では最優先治療群に対しての赤色という組み合わせでしか出題されておらず、正答率も非常に高くなっています。一方、同じテーマでも違う切り口で問われた113回午前23問はかなり正答率が低くなっています。受験生は過去に問われた切り口にしか対応できず、**周辺知識も理解しないと得点できない問題には対応できなかったことが、正答率の低かった原因の一つであると考えられます。**

## プール問題

プール問題は過去に問われた国試問題と「見た目がほぼ同じ問題」です。問われている内容だけでなく選択肢の一致度も高い問題のことを言います。そのため、過去問を演習していれば間違えることはないと思われます。弊社にて近年のプール問題数について調査したところ、第113回でのプール問題数は昨年と比べほぼ同じ出題数で、近年並みでした。

### プール問題の定義

- 問題で問われたことが一致かつ選択肢が2つ以上一致していること(選択肢型問わず)
- 問題で問われたことが一致かつ選択肢が一致+部分一致複数
- 問題で問われたことが一致かつ選択肢の部分一致3つ以上
- 統計・政策の数値系問題は問題が一致していればプール問題とみなす
- 状況設定問題は与えられている状況、患者像の概ねの一致がみられればプール問題とみなす

	110回	111回	112回	113回
合計	23問	47問	37問	38問
うち必修	14問	21問	16問	17問
うち一般	9問	21問	18問	18問
うち状況	0問	5問	3問	3問

## 新傾向問題

113回国試におきましては、新傾向問題の出題数は近年並みとなっており、また正答率の低い問題が多いため、落としても合否への影響は小さいと考えられます。

113回 午後 76 問

直腸の構造で正しいのはどれか。

1. 陰窩には杯細胞が存在する。
2. 粘膜の表面には繊毛がある。
3. 縦走筋は結腸ヒモを作る。
4. 肛門管は血管が少ない。
5. 肛門管は内腔が広い。

正解：1 正答率：11.1%

▼ 過去10年で出題がなかったテーマ

合計	25問
うち必修	4問
うち一般	18問
うち状況	3問

## 113回国試分析まとめ

- 必修問題は**難化**、一般状況設定問題は近年では並み
- 必修問題の難化は、**既出問題の一層の理解**や問われた内容の**周辺知識が必要**になったことが要因

114回国試に向けて

**数をこなすのではなく、解説をしっかりと理解することが大切になる!**



# 合格者を増やす指導法



鉄則

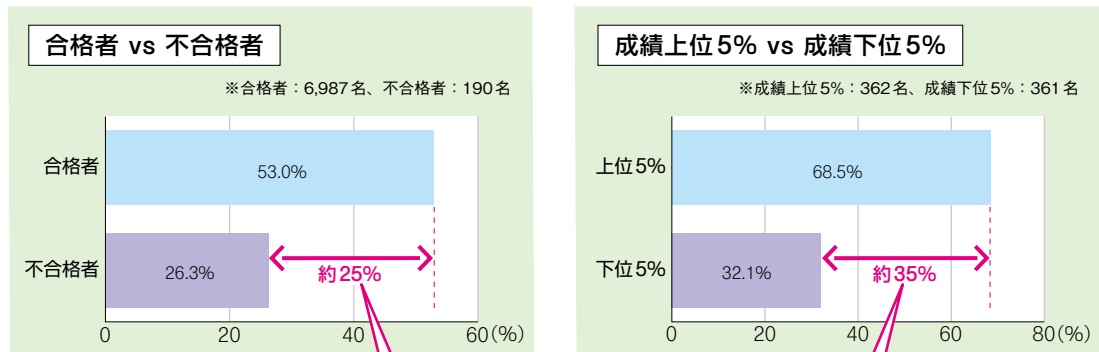
## 問題演習はインプットである

第113回看護師国家試験分析結果で示したように、今後は一層「**解説の理解**」が重要となっていきます。問題を解くことを目的にするのではなく、問われた知識や、その周辺知識までを理解していけるよう取り組む必要があるのです。



## 「解説を理解するまで読み込む」学生の得点力は高い

2023年度に実施した「ネコナースの合格予報」アンケート（n=7,177名）より、「過去問題集をどのように使いましたか」という質問に対して、「解説を理解するまで読み込む」と答えた人の割合を2つの観点から比べてみた結果を以下に示します。



合格者・成績上位者ほど「**解説を理解するまで読み込む**」割合が高いことがわかる



合格者と不合格者と比べてみると約25%、成績上位5%と下位5%で比べても約35%もの差があることがわかります。つまり得点力が高い学生は、**問題集を「解説を理解するまで読み込む」割合が高い**ことがわかりました。

特に成績上位の学生では、7割近い受験生が解説を読み込んでいます。ほかにも「苦手な分野の問題を繰り返し解いた」「正答率の高い問題から学習した」のような選択肢がありました。ここまで差のついた選択肢はありませんでした。**合格している学生ほど、得点が高い学生ほど、解説を重視し、解説を理解する意識を持っている**のです。



## 国試対策の取り組み方

それでは、どのような観点で問題演習からインプットをしていけばいいのでしょうか。弊社からは以下のような観点でインプットをしていくことをお勧めいたします。

- ✓ なぜこの症状、なぜこの看護・治療をするのかを振り返る。
- ✓ 必ず解剖生理に戻って振り返る。
- ✓ 適度に周辺知識も覚える。
- ✓ 疾患→症状だけでなく、症状→疾患もできるようにする。
- ✓ 疾患→検査だけでなく、検査→疾患もできるようにする。

ここでお伝えしたいのが「**脱・必修対策**」ということです。

前パートの第113回国試分析にもあったとおり、今後、国試問題の傾向として必修/一般状況という、問題種別の垣根は低くなっていく可能性があります。

これまで「必修問題」は必修対策として、個別に対策することが一般的だったかと思いますが、今後は問題種別で分けた対策ではなく、**分野ごと・領域ごとの対策**としていくことが効果的・効率的になると考えられます。



## 過去問題集は解説の充実が重要

上記の勉強法を実践するにあたっては、**問題集の解説が充実している**ことが、これまでよりも一層求められてきます。解説に掲載されている内容が、各選択肢もしくはテーマ自体を理解することにつながるため、解説が手厚い問題集をお選びください。

『クエスチョン・バンク』シリーズは、不正解選択肢まで含めた解説のていねいさを重視して制作しており、基本事項・補足事項で周辺知識もしっかりおさえられます。『クエスチョン・バンク』シリーズの紙面に関しては、「国家試験分析からみる『クエスチョン・バンク』シリーズ」の頁(p.16～)でもご説明しておりますので、そちらを参照くださいませ。



※2024年夏頃にリリース予定

『クエスチョン・バンク』シリーズは、姉妹本『レビューブック』と参照ページなどで連携しているため、レビューブックと活用することで、より理解を深めることができます。さらに、2024年3月発行の最新版から『レビューブック』には**電子版が搭載されます**ので、持ち運びしやすくなり、より効率よく理解を深めることが可能になります。



## 国試勉強の質的目標と量的目標

どれほどの問題を対象に対策していけばよいのでしょうか。はじめに述べたように、重要なのは解説を理解するまで読み込むことであるため、やみくもに演習する問題を増やすことは推奨できません。だからといって問題演習が少なくなってしまうと必要な知識自体が得られなくなってしまいます。この問いに対し、弊社ではこれまで蓄積してきた国試分析の結果、以下のように考えています。



必修問題	全問
一般・状況設定問題	正答率70%以上の問題

が解ける程度の知識

### 正答率70%以上の問題を正解すれば合格する

第113回看護師国試では、厚労省発表の一般・状況設定問題のボーダーは158点/250点(63.2%)でした。弊社採点サービス「ネコナースの合格予報」の解答データより得られた問題ごとの正答率に基づき、正答率が高い順に並べて上から正解していくと仮定したとき、「158点とするには、正答率何%以上の問題を正解すればよいか」を算出しました。

結果は、75.0%となりました。正答率75.0%以上の問題をすべて正解すれば、158点に到達することができます。

第107回以降の国試について、同様の方法で算出した結果をご紹介します。

回数	第107回	第108回	第109回	第110回	第111回	第112回	第113回
正答率	72.3%	73.2%	71.6%	73.2%	77.0%	73.7%	75.0%

ただし  
**正答率70%以上の問題を解けるようになること**  
 〃  
**正答率70%以上の問題だけを学習すること**

正答率70%以上の問題が解ける知識を身につけることは、正答率70%以上の問題だけを勉強することとは異なります。その理由を次頁でご説明します。

## 理由1

過去問とほぼ同じ内容が問われ、正答率が上昇している問題がある

### 103回 午前 75問

Aさん(45歳、女性)は、筋萎縮性側索硬化症(ALS)のため自宅で療養中である。Aさんは球麻痺症状が出現したため、経口摂取に加え、胃瘻による経管経腸栄養管理が開始された。訪問看護師が行うAさんとAさんの家族への指導で適切なのはどれか。

1. 水分は経口による摂取を勧める。
2. 注入時間に生活パターンを合わせる。
3. 経口摂取中の体位は頸部前屈位とする。
4. 胃瘻からの半固形化栄養剤の使用は禁止する。

正解:3 正答率:62.9%

### 113回 午前 67問

Aさん(55歳、男性)は筋萎縮性側索硬化症(ALS)で、経口摂取と胃瘻による経管栄養を併用し、在宅療養することになった。Aさんと家族介護者への指導内容で適切なのはどれか。

1. 水分は経口による摂取とする。
2. 経口摂取中は頸部前屈位とする。
3. 経管栄養剤以外の注入を禁止する。
4. 注入時間に合わせて生活パターンを変更する。

正解:2 正答率:96.6%

103回午前75問ではそれ以前に問われたことのない切り口での出題であったため正答率が70%以下でしたが、113回午前67問では**過去問とほぼ同様の出題**のため、過去問演習に取り組んだ学生が得点しやすく、正答率が極めて高くなったと想定されます。

## 理由2

過去問の周辺知識を問われ、正答率が上昇している問題がある

### 104回 午後 41問

仰臥位の患者の良肢位について正しいのはどれか。

1. 肩関節外転90度
2. 肘関節屈曲90度
3. 膝関節屈曲90度
4. 足関節底屈0度

正解:4 正答率:65.7%

### 113回 午前 36問

仰臥位の患者の良肢位で正しいのはどれか。

1. 肩関節外転90度
2. 肘関節屈曲90度
3. 膝関節屈曲90度
4. 足関節底屈90度

正解:2 正答率:82.6%

104回午後41問では、足関節における良肢位を問われましたが、113回午前36問では誤肢であった肘関節の良肢位を問う問題でした。104回では正答率が65.7%であったにも関わらず、113回では82.6%まで高くなりました。**正解選択肢のみでなく、誤肢を含めた周辺知識を学ぶことが大切**だと分かります。



『クエスチョン・バンク』シリーズに掲載されている解説付きの問題 **全1,957問を3周する**

量的目標として『クエスチョン・バンク』シリーズに掲載されている**解説付きの問題1,957問**を解くべき問題として提示しております。

『クエスチョン・バンク』シリーズは、**国試の出題状況や、おさえるべき知識**をふまえて掲載する問題を毎年選定しており、質的目標を全て解くよりも効率的に必要な知識を得ることができます。解説の充実だけでなく、この点でも『クエスチョン・バンク』シリーズの活用はお勧めです。



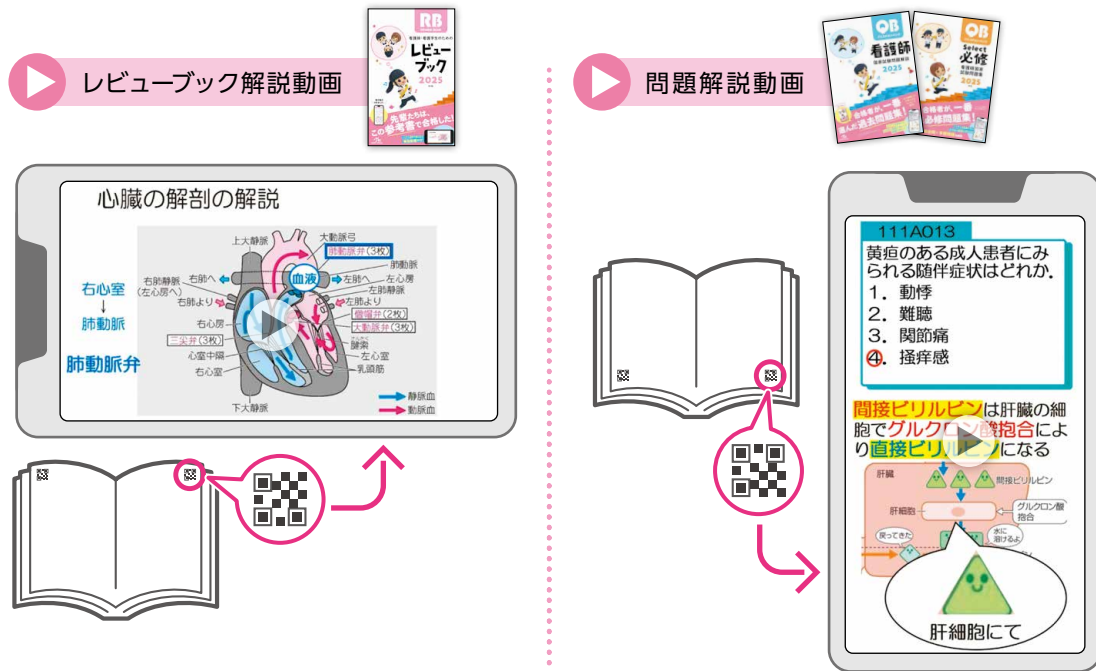


## 文字を読むのが苦手ならクイック動画

ここまでは、113 回国試分析をふまえて、解説の理解・周辺知識までおさえる重要性や取り組むべき問題について述べてきました。しかし昨今、**テキストを中心とした学習に対してハードルを高く感じる学生さん**も大変多い状況です。そんな学生さんにお勧めしたいのが、『レビューブック』『クエスチョン・バンク』シリーズの特典であるクイック動画です。

### クイック動画とは

クイック動画とは、書籍の各ページに配置されている QR コードから視聴することができる動画です。『レビューブック』には、国試問題をベースに、幹（解剖生理・病態）から枝葉（治療・看護）までテーマごとに解説しているレビューブック解説動画が、『クエスチョン・バンク』シリーズには、各問題に対応した問題解説動画が特典としてついています。



### こんなときにおすすめ



## クイック動画の特徴

### 1 考える力を養うことができる

クイック動画の構成は、まず全体像から解説し、その後適宜基礎に立ち返るという流れになっています。特に基礎から解説する点を重視しており、基礎に立ち返ることで知識と知識がつながりやすいものとなり、別の角度で問題を問われても類推できる力を養うことができます。また、アニメーションやイラストを豊富に活用しているため、学習のハードルがぐっと下がります。

### 2 バランスよく知識を得ることができる

クイック動画では問われた知識だけでなく、周辺知識まで理解できるように解説を作成しています。しかし、内容を盛り込みすぎると、特に低学力層の学生さんではインプットが過剰になってしまい、結果的に学習効率が下がってしまいます。そのため、1 から 100 までまんべんなく説明するのではなく、国試出題状況をふまえ、重要な情報から優先的に習得できるよう情報量をコントロールしております。

### クイック動画活用者の声



教員

特に低学力層の学生では、**動画で学習**することによって学習のハードルを下げることができ、**効果的なフォローアップ**につながりました。



学生

文章では内容がイメージしにくいときに、**音声と映像で説明**してくれるので理解しやすかったです。

### まとめ

- ✓ **問題演習はインプット**として活用していくことが重要です。問題の解説をしっかり読み込み、さらに周辺知識を学習することで、より深い知識をつける必要があります。
- ✓ **必修問題全問、一般・状況設定問題は正答率70%以上**の問題を落とさないような知識を身につけることが重要です。
- ✓ 文字で学習するのが苦手な学生さんには、**クイック動画で学習**を促すと、学習のハードルが低くなり、学習効率も上げることができます。

スペシャリストと考える

# 効果的な指導法

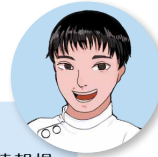
2024年4月20日、弊社主催の国試対策WEBセミナーにて、長年看護師国試に携わってこられた2名の先生に、113回国試を踏まえた効果的な指導法について伺いました。

国試に携わって20年！  
ベテラン教員  
**古田 富美子 先生**



看護師・保健師教諭。看護医療系の某予備校で10年以上、看護師養成校でも約10年専任で国試対策を担当。多数の模試E判定学生を合格に導いてきた。

看護学生の信頼を一身に受ける  
現役看護師YouTuber  
**たばえもん 先生**



「看護学生生活のハードルを下げる情報提供」をコンセプトに、看護学生がつまずきやすいポイントを動画やSNSで解説。現在は看護学校での教鞭もとっている。

## 114回対策、なにをすべき？

最終学年1年間で取り組むべき内容とスケジュールはページ左下「たばえもん流 国試対策スケジュール」のとおりで、基本的には問題集を3周解くことを推奨しています。

この学習法が一番のポイントは、問題集1周目に取り組む前に**基礎知識をインプット**する期間を設けていることです。113回国試はこれまでよりも一層、解剖生理からの理解が求められた試験だったといえます。土台となる知識がゼロの状態の問題集1周目に取り組んでも、結局理解に至ることができず、暗記になってしまうおそれがあります。そうならないよう、1周目の前に基礎知識をおさえることが重要なのです。

ただ、解剖生理をおさらいしようとしても何から手を付けていいかわからない学生がほとんどかと思えますので、国試の出題状況をもとに私が厳選した知識をまとめた動画（ページ右下「真っ先に理解したい解剖・病態・治療 20選」）を示します。

問題集3週の各周回の役割はそれぞれ、**1周目：確認→2周目：理解→3周目：苦手克服**、です。1周目できないところをあぶり出し、2周目に**解説の読み込み**はもちろん、教科書や『レビューブック』といった参考書でしっかり調べ、**人に説明できるレベル**を目指して自身のなかに落とし込みます。そして最後の3周目で、まだ苦手な箇所を徹底的につぶしていきます。

2周目が最も時間・労力がかかりますが、特に113回国試の傾向からは、**2周目で行う理解の過程が非常に重要になると**思っています。



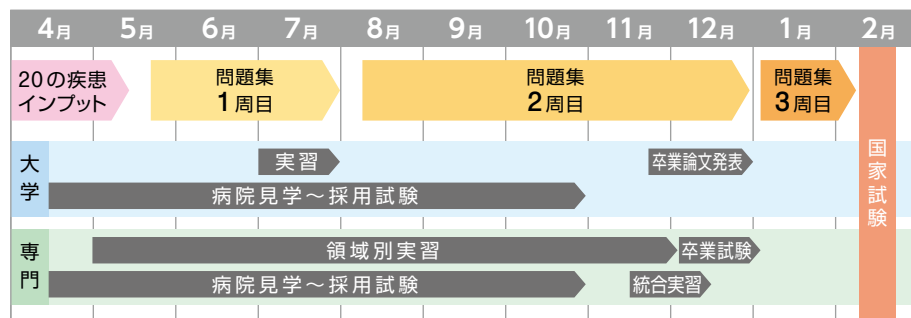
たばえもん 先生

▼真っ先に理解したい  
解剖・病態・治療20選

国試の点数伸びる！  
**解剖&病態  
20選**

(たばえもんナース塾  
～看護学生の勉強を応援する  
チャンネル～)

▼たばえもん流 国試対策スケジュール



## どうやって「問題演習でインプット」を実現するか

国試対策の鉄則「**問題演習はインプット**」を実現する近道として、クイック動画 (p.12～) の活用をお勧めします。短時間で、国試合格のために必要な知識や考え方をおさえられるのはもちろん、知識と知識を結びつけてより理解につながりやすい内容となっています。

また、近年は解説に使用されている用語につまずく学生が多く、なるべくわかりやすくシンプルな言葉で説明するようにしています。たとえば「高調性連続性副雑音」の「高調性」は、あえて「高い音」という表現に留めています。もちろん最終的には正しい用語で覚える必要がありますが、**学習の導入となる動画では理解の促進を優先し**、説明の際は中学生でもわかるような易しい言葉に置き換えています。



たばえもん 先生



古田 富美子 先生

学生が用語にハードルを感じているという点は同感で、さらに言うなら成績が伸びない学生は**一般用語がわからない**ことも多いため、たとえば筋肉の説明をする際、収縮・弛緩といった表現を「縮む」「緩む」と言い換えるのはもちろん、イメージがつきやすいよう、実際に身体を動かして説明するようにしています。

私も「いかにイメージしてもらうか」をととても大切にしている、**比喩表現を多用する**よう心がけています。たとえば獲得免疫で言えば、「液性免疫は武器を使う射撃部隊」「細胞性免疫は武闘派の格闘部隊」などと説明しています。私自身、「説明がうまいな」と思う講師やYouTuberは、医療系以外でも例え上手だと思ふことが多いです。



たばえもん 先生

## 個人面談で教員と学生の溝を埋める

学生は教員が考えているよりずっと手前でつまずいていることが多く、「この用語・言葉はわからないかも」と思って、つねに学生の反応（理解度）を確認しながら教えることが大切です。

指導においては、この**教員と学生の認識の溝を埋めていく**ことが重要で、そのためにもっとも効果的な方法は、**個人面談**だと考えています。学生の学力の現実と弱点がわかり、個別性の高い指導にすることができます。

個人面談は模試の成績表が返送されてくるタイミングで、基本的には全員を対象に実施しており、模試で間違えてしまった問題について「なぜ間違えてしまったのか？」を確認していきます。さまざまな回答がありますが、「設問の意味がわからなかった」という回答をした学生は、特にきめ細かな対応が必要です。また、多くの学生が正答できる高正答率問題を間違える学生は、知識や用語の意味を逆に理解しているなど、思いがけないところにつまずいている可能性があり、こちらも要注意といえます。

全員に対して実施するのが難しい場合には、対象を**全国成績下位5%の学生**のみに絞ったり、アンケートをとったりしてもいいかもしれません。

いずれにしても大切なことは、**学生の理解度について情報を得て、なるべく早期にサポートを必要とする学生に気づくこと**だと思います。







合格者がもっとも選んだ問題集

※メディックメディアの採点サービス「ネコナースの合格予報」調べ  
(2023年度、回答者45,859名)

国家試験分析からみる

# 『QUESTION・バンク』シリーズ

## QUESTION・バンク 看護師国家試験問題解説 2025

過去6年分 全問

- 第25版 ●B5判
- 1,556ページ
- 定価6,490円 (5,900円+税10%)
- 2024年4月発行
- ISBN978-4-89632-933-9



丁寧な解説で受験生に選ばれ続けている『QUESTION・バンク』シリーズが最新の国家試験分析に基づき、さらにパワーアップしております。効率良い学習をサポートするためのコンテンツがより一層充実した、最新版の『QUESTION・バンク』シリーズの内容についてご案内いたします。

## QUESTION・バンク Select必修 2025 看護師国家試験問題集

必修問題 全問

- 第20版 ●B5判
- 636ページ
- 定価3,190円 (2,900円+税10%)
- 2024年4月発行
- ISBN978-4-89632-932-2



### ▶掲載ラインナップ

- 「合格者を増やす指導法 (p.8~)」に基づき、国試合格に必要な問題がラインナップされています。



#### QUESTION・バンク2025

- 最新第113回国試を含む過去6年分 全問 →合計1,975問
- 上記に加え厳選された過去問題



#### Select必修2025

- 必修問題 (第93~113回) 全問 →合計1,109問
- 上記に加え厳選された予想問題

QUESTION・バンク2025:  部分 (全問掲載)      Select必修2025:  部分 (全問掲載)

部分 (良問を厳選して掲載)      直近10年分 (11回分)

		国試1回分											直近10年分 (11回分)										
必修	第93回	第94回	第95回	第96回	第97回	第98回	第99回	第100回	第101回	第102回	第103回	第103回追	第104回	第105回	第106回	第107回	第108回	第109回	第110回	第111回	第112回	第113回	
	第93回	第94回	第95回	第96回	第97回	第98回	第99回	第100回	第101回	第102回	第103回	第103回追	第104回	第105回	第106回	第107回	第108回	第109回	第110回	第111回	第112回	第113回	
一般・状況設定																							

# ▶ 学習を促進する紙面構成

## 参照ページ

見出し横には「病気がみえる」「看護がみえる」、各選択肢の末尾には「レビューブック」などの参照ページを記載しており効率的な学習につながります。



## 充実の解説

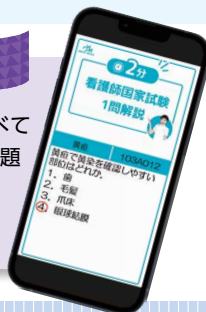
正解肢だけでなく誤答肢についても根拠から理解できる丁寧な解説を掲載しています。(右頁もご参照ください)

## 正答率

正答率および各肢の選択率を掲載。落としてはならない問題がひと目でわかり、学生様の意識づけにつながります。

## クイック動画

解説付きの過去問すべてに、クイック動画（問題解説動画）がついています。



## 豊富なイラスト

豊富な図表・イラストでイメージしにくい内容の理解を促進します。

Q.B. for nurse

便秘

RB-A21 (RB-A20) (病みえ前20.21) (イメカラ前136)

111P19

必

解説の要点

- 大腸の狭窄による便秘はどれか。
1. 器質性便秘
  2. 痙攣型便秘
  3. 弛緩型便秘
  4. 直腸性便秘

便秘の種類とその基本知識を問うものである。便秘は日常的に遭遇することが多いが、なかには緊急を要するものもある。それぞれの機序や症状の特徴を把握しておくことは臨床現場でも非常に重要である。治療とともにしっかりと整理しておく。便秘の分類は、平成29（2017）年の「慢性便秘症診療ガイドライン」で改定された。今回は、改定前の分類からの出題であったが、改定後は器質性便秘と機能的便秘に分類されている。(RB-A21)(RB-A20)

- 1 便秘は大きく器質性便秘と機能的便秘の2つに分類される。前者は腸管の腫瘍、腸管同士の癒着や捻転、腸管外からの圧迫といった器質的原因によって狭窄、通過障害が起きているものを指す。緊急を要するものもあり、安易な下剤投与は危険である。後者はさらに選択肢2～4の3つに分類される。
- × 2 精神的ストレスなど副交感神経の過度な興奮によって腸管が過緊張し、腸管内容の有効な輸送が障害されるタイプの便秘である。便秘と下痢を繰り返したり、ウサギの糞のようなコロコロとした便がみられたりする。
- × 3 腸管の蠕動運動低下によって腸管内容が停滞し、その間に大腸への水分の吸収が進むことで硬便となり、腸管内容停滞がいつそう助長されてしまうタイプの便秘である。食物繊維摂取不足や長期臥床の高齢者などに起きやすい。
- × 4 直腸に便が到達し貯留しているにもかかわらず、排便反射が起これないために直腸内に便が停滞してしまうタイプの便秘である。長期臥床の高齢者や排便を我慢する習慣のある人にみられる。直腸癌を原因とする器質性便秘との鑑別が大切である。

【正答率】85.3% 【選択率】1:85.3% 2:4.6% 3:2.0% 4:8.1%

正解 1

●便秘の分類：便秘は、腫瘍による狭窄などの大腸の形態的な異常によって生じる器質性便秘と、それ以外の要因（薬剤や神経疾患など）によって生じる機能的便秘に分類される。

症状分類	排便回数減少型		排便困難型
	大腸通過遅延型	大腸通過正常型	機能的便秘排出障害
イメージ・病態			
原因	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特発性（原因不明）</li> <li>・内分泌疾患などの全身性疾患</li> <li>・抗パーキンソン病薬などの薬剤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食事量の減少（食物繊維の摂取不足など）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直腸にある便を十分重かつ快適に排出できない便秘となり排便困難を生じる。</li> <li>・腸腔内圧低下</li> <li>・骨盤底筋群の協調運動低下</li> </ul>

医療情報科学研究所 編：看護がみえる vol.2 臨床看護技術 第1版、メディックメディア、2018、p.299より改定

A-12 / 54

QUESTIONBANK for nurse 2025

# ▶ 「1問勉強して+3点取る」解説

+1点

110A10

必

解説の要点

解説

- 地域保健法に基づき設置されているのはどれか。
1. 診療所
  2. 保健所
  3. 地域包括支援センター
  4. 訪問看護ステーション

選択肢の各機関について根拠法、設置主体やその役割を確認しておこう。

- × 1 診療所は『医療法』によって規定され、19床以下ないし無床の医療施設を指す(1条の5第2項)。開設主体は個人、法人、公的医療機関、国などさまざまである。(RB-社112)(RB-社112)
- 2 保健所は『地域保健法』によって規定された、疾病予防・健康増進・環境衛生などの公衆衛生活動の中心機関であり、地域における健康危機管理の拠点である。都道府県、指定都市、中核市、特別区で設置される(5条1項)。このほか、『地域保健法施行令』で定める市でも設置される。(RB-社52)(RB-社52)
- × 3 地域包括支援センターは『介護保険法』によって規定され、地域支援事業の拠点としての役割を担う。市町村などが設置主体となる(115条の46第1～3項)。(RB-社51)(RB-社51)
- × 4 訪問看護ステーションは、医療保険制度と介護保険制度において定められている訪問看護制度をもとに、医師の指示を受け、看護を必要とする人の居宅に看護師や保健師などを派遣する機関である。よって、『健康保険法』と『介護保険法』に基づいている(『健康保険法』88条1項、『介護保険法』41条1項など)。(RB-在14)(RB-在14)

【正答率】78.7% 【選択率】1:0.4% 2:78.7% 3:18.8% 4:2.0%

正解 2

QUESTIONBANK for nurse 2025

社-55 / 126

## 第111回 午後33番

医療法に基づく記述で正しいのはどれか。

1. 病床の区分は療養病床と一般病床の2種類である。
2. 地域医療支援病院は厚生労働大臣の承認が必要である。
3. 無床診療所の開設には厚生労働大臣への届出が必要である。
4. 有床診療所は19人以下の患者を入院させる施設を有するものである。

正解：4

## 第111回 午後86番

地域包括支援センターの目的を定める法律はどれか。

1. 介護保険法
2. 健康増進法
3. 社会福祉法
4. 地域保健法
5. 老人福祉法

正解：1

Q.B. for nurse

基本事項

## ▼ 保健所と市町村保健センター

	保健所	市町村保健センター
役割	疾病予防、健康増進、環境衛生等、公衆衛生活動の中心的機関	地域住民に身近な対人サービスを総合的に行う拠点
根拠法令	地域保健法	
設置	都道府県、指定都市、中核市、特別区、 <b>『地域保健法施行令』</b> で定める市で必置	市町村(任意設置)
設置数 <sup>1)</sup>	468か所	119か所
所長	原則医師(例外的に非医師も認められる)	医師
配置される専門職員	医師、歯科医師、薬剤師、獣医師、保健師、助産師、看護師、管理栄養士等のうち、地方自治体の長が必要と認める職員を置く(同令5条)。	職員の配置は任意
監視・指導的業務	食品衛生・環境衛生・医療機関・薬事等の監視・指導	

※指定都市、特別区の保健所は、市町村保健センターの業務を併せて行うところもある。  
1) 厚生労働省健康局健康課地域保健室調べ、令和5(2023)年4月1日現在。

## 第107回午前30番

法律とその内容の組合せで正しいのはどれか。

1. 児童福祉法-受胎調節の実地指導
2. 地域保健法-市町村保健センターの設置
3. 健康増進法-医療安全支援センターの設置
4. 学校保健安全法-特定給食施設における栄養管理

正解：2

国試分析に基づき解説を作成しているため  
選択肢解説・基本事項を読み込んで理解することで  
同じ項目の別問題にも対応できるようになります。

看護師国家試験のための

# メディックメディア模試

▶ 4種類、6つの模試

240問模試

・国試と同形式・同範囲・同難易度  
問題数 240問  
試験時間 午前・午後 各160分  
受験料 各回2,000円(税込)\*

必修模試

・出題基準「必修」のみ100問  
・国試と同難易度  
問題数 100問(50問×2セット)  
試験時間 100分(50分×2)  
受験料 1,500円(税込)\*

低学年模試

・出題基準「人体の構造と機能」+  
「疾病の成り立ちと回復の促進」から100問  
・国試と同難易度  
問題数 100問(出題基準「人体」、「疾病」各50問)  
試験時間 100分(出題基準「人体」、「疾病」各50分)  
受験料 1,500円(税込)\*

2024年  
11月

## 解剖生理模試

が加わります!!

「人体の構造と機能」は、国試での出題はそれほど多くはないです。しかし、正常を理解していないと、異常(病態生理)、さらには看護へとつながる一連の知識として蓄積されません。知識の土台として、非常に重要なのです。本模試を実施し、復習時に解説の理解を促すことで、しっかりとした基礎固めをしましょう!

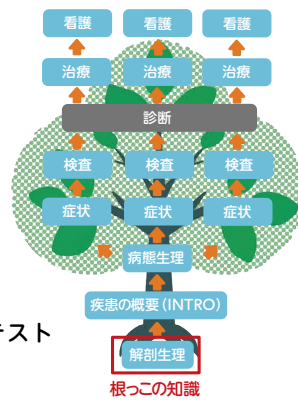
出題範囲 ・国試出題基準「人体の構造と機能」 ・国試と同難易度

問題数 100問(50問×2セット) 試験時間 100分(50分×2)

実施時期の例 ・1年次の1~3月、「人体の構造と機能」修了時の確認テスト  
・最終学年、国試対策を本格化させたい時期の地固め

受験料 1,500円(税込)\*

注) 2024年度のみ、「解剖生理模試」と「低学年模試」の100問中50問は、同じ問題となります。  
\*複数回申込の割引がございます(p.23下参照)。



▶ 周辺知識も身につく解説に自信あり!

メディックメディア模試  
解説

### 23 肺

肺の構造と機能で正しいのはどれか。

1. 肺動脈は肺の組織を養う栄養血管である。
2. 左肺は上葉、中葉、下葉に分かれる。
3. 肺は弾性収縮力をもっている。
4. 呼吸数が減ると血中の二酸化炭素濃度は低下する。

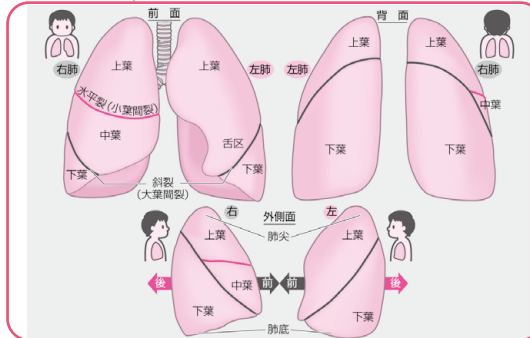
解法の要点  
発見 記述

肺の構造・機能を復習しておこう。(RB-15.6)(RB-15.6)

- ×1 肺動脈は静脈血を肺に運ぶための機能血管である。肺の組織を養う栄養血管は**気管支動脈**である。
- ×2 上葉、中葉、下葉と3葉に分かれるのは**右肺**である。左肺は上葉と下葉の2葉に分かれる。
- 3 肺は**弾性収縮力**をもち、単独で縮むことができる。
- ×4 呼吸数が減ると、肺でのガス交換の回数が減少するため、血中の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)濃度は**上昇**する。その結果、**呼吸性アシドーシス**が引き起こされる。(RB- 医14, 121)(RB- 医14, 121)

正解 3

基本事項 ▼ 肺葉 (RB-15)(QB-15)



関連記事ページ

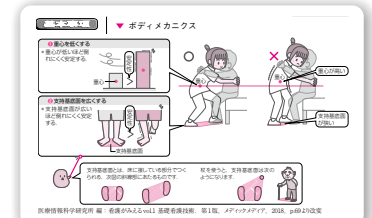
(QB-15)(QB-必修-12)(病みえ呼8, 9)(がんみえ258, 259)(イメカラ呼30)



QRコードから解説動画が見られる! → (詳しくはp.23へ)

豊富な図表・イラスト

内容をより「みえる化」するため、各回150点前後の図表・イラストを掲載しています。文章だけではイメージしにくい内容の理解を促します。参考書と呼べるほど充実した解説書です。



弊社書籍との徹底した連携

解説文末には弊社書籍 参照ページを掲載している書籍



誤肢にも根拠を明示

●当社

### 62 高齢者の口腔ケア

1. 義歯を装着した状態で行う。
2. 歯ブラシはなるべく大きく動かす。
3. 片麻痺がある患者では、麻痺側を下にした側臥位で行う。
4. 仰臥位しかとれない場合は、顔を横に向けて行う。

解説の要点

高齢者における口腔ケアの方法と、それぞれの状況下での対応法を考える。口腔ケアの妨げになるものへの対応や、ケア対象者に麻痺がある場合、寝たきりの場合の対応法について把握しておこう。(RB- 医13)(RB- 医13)

×1 義歯を装着していると歯ブラシが歯面に直接当たらない場所が多くなるので、義歯を外した状態で行う。

不正解の根拠を説明しています!

×2 歯ブラシはなるべく大きく動かす。歯ブラシを動かすときにかえって歯肉を擦傷させる可能性がある。よって、優しく動かす必要がある。

×3 誤嚥を予防するため、片麻痺がある患者では麻痺側を下にした側臥位で行う。

メディックメディア模試では、正解選択肢はもちろん、誤答肢についても「×である理由」を理解できる丁寧な解説を掲載しています。

周辺知識も身につく解説によって模試の問題を根拠からしっかり理解することで、国家試験本番の問題にも正解できる対応力が身につきます。

また、解説文は内容を厳選し、理解しづらい内容は図や動画で理解を促します。

類似の選択肢と解説

●A社

選択肢 義歯を装着している患者の場合、義歯を外さずに歯磨きをする。

解説 義歯は毎食後、外して洗浄する。

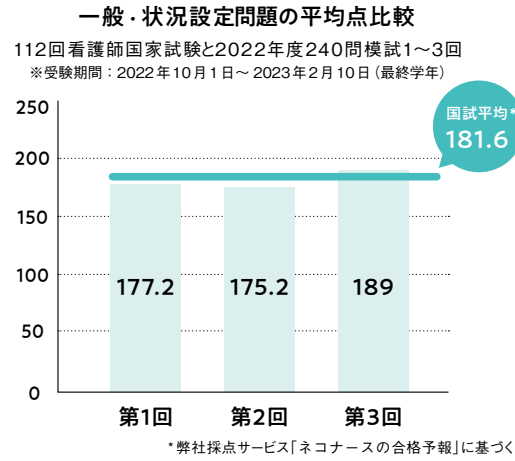
●B社

選択肢 部分義歯の場合は義歯装着のまま実施する。

解説 取り外し可能な義歯の場合は、取り外して実施する。義歯は洗浄し清潔に保つ。義歯の組み合わせの状態に異常がないかをアセスメントする。

## ▶ 国試と同難易度・出題構成

国試対策は国試の出題内容や問われ方を知り、そのうえで自分の実力との差分を埋める作業といえます。そのため早い時期に「国試と同じ難易度・出題構成の模試」を受験し、まずは合格までの距離を把握することが効果的な国試対策につながります。



## ▶ 要学習支援者がひと目でわかる成績表

要学習支援者一覧

出題基準	配点	学校平均点	全国平均点	チェック	要学習支援者*
必修問題	50	35	42	★	メディックA子、メディックB子、メディックC子、メディックD子、 メディックF子、メディックH子
一般状況	250	142	177		メディックA子、メディックB子
人体の構造と機能	15	10	8		
疾病の成り立ちと治療の概要	45	14	30	★	メディックA子、メディックB子、メディックC子、 メディックD子、メディックF子
健康支援と社会保障制度	14	11	10		メディックH子
基礎看護学	40	25	18		

出題基準ごとに、全国偏差値40未満の学生（要学習支援者）をピックアップ。学習指導にそのままご活用いただけます。

学校平均点と全国平均点との差が20%以上ある分野にチェックが付きまます。

各分野の配点を表記。過去10年分の国家試験問題を分析・集計し、各分野の配点を決めています。

そのほか、分野別成績表で分野担当への共有が可能。また、WEBでも成績閲覧可能です！

メディックメディア模試 分野別成績

全国偏差値40未満の学生にチェックが付きまます。

分野	配点	学校平均点	全国平均点	偏差値	要学習支援者
必修問題	50	35	42	40.0	★
一般状況	250	142	177	40.0	
人体の構造と機能	15	10	8	40.0	
疾病の成り立ちと治療の概要	45	14	30	40.0	★
健康支援と社会保障制度	14	11	10	40.0	
基礎看護学	40	25	18	40.0	

最新集計結果 (PDF/Excel) をダウンロードできます。

集計結果のダウンロード

PDFファイル Excelファイル

学年別学校成績	全国成績
総合 225 /300 75%	267位 /411校 47.2
必修 41 /50 82%	286位 /411校 42
一般状況 184 /250 74%	262位 /411校 47.4
一般 89 /130 68%	227位 /411校 48.8
状況 95 /120 79%	323位 /411校 46.0

## ▶ 全問に解説動画付き！

1問5分前後の解説動画が全問に付いています（動画の視聴期限は2025年3月末まで）。

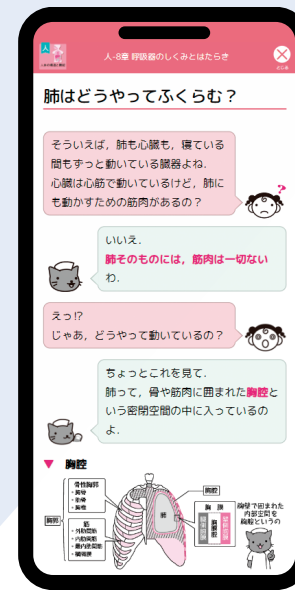
### 解説動画のポイント

- 前提となる知識から解説することで、つながる知識が身につきます。
- 難しい言葉を極力使わず、イラストやアニメーションが満載です。



解説を読んでもわからない、学習習慣が身につけにくい、といった学生さんに特にオススメです。

WEB復習教材には会話形式の『なぜ？どうして？』もあります。



さらに、国試過去問の「類問」で、復習した知識の定着を確認できます。

240問模試 (第1回・第2回・第3回) 各回 2,000円 (税込)

必修模試 各 1,500円 (税込)

低学年模試 各 1,500円 (税込)

NEW! 解剖生理模試

いずれか4回申込 ⇒ 1,600円引 (各回400円引)

いずれか3回申込 ⇒ 900円引 (各回300円引)

お申し込みはこちらから!

メディックメディア模試 看護

\*一括、同時のお申し込みに限ります。\*学年をまたいだお申し込みでも割引対象になります。

# メディックメディア カスタマーサクセス **看護**

入学から合格まで学生の成績を一元管理し  
学生にあわせたと指導を支援する看護学校専用デジタルサービスです



メディックメディア  
カスタマーサクセス **看護**

## 特徴 1 早期から国試対策ができる

国試合格のために解くべき問題と、それに対応したインプット教材による学習を定着させることで低学年から国試に合格できる力を身につけることができます。

## 特徴 2 成績を一元管理できる

学生の取組状況と成績がひと目でわかります。これにより教員様の業務を効率化でき、学生支援に時間を割けるようになり、教育の質の向上を実現します。

## 特徴 3 学生個人にあわせたと提案

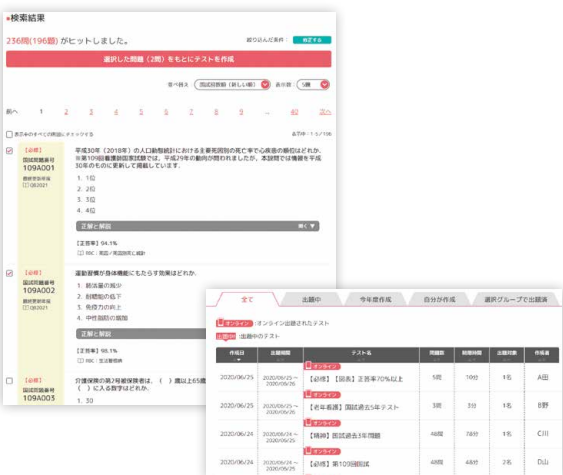
成績データをもとに低学力層の学生一人ひとりにあわせて、最適な学習プランをご提案します。

## 学習支援コンテンツ

「10分テスト」と「なぜ?どうして?」&動画教材についてはp.26で詳しく紹介しています!

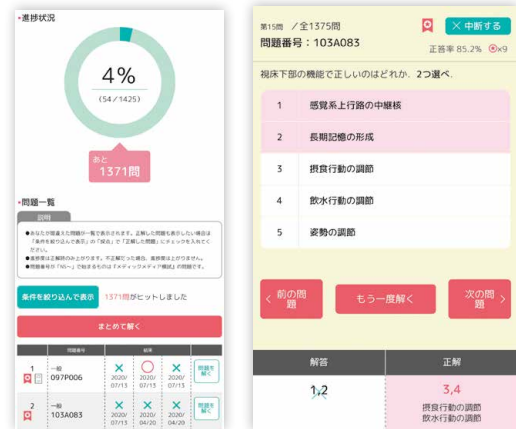
### 国試検索・テスト作成

オリジナルテストを簡単に作成できます



### PICK UP 問題

まちがえた問題だけを解き直すことができます



## 学習進捗の確認

### 学生成績

結果と進捗をまとめて確認できます

学籍番号	氏名	10分テスト進捗率					10分テスト正答率					先生のテスト			なぜ?どうして? 進捗率	合格 予報
		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	進捗率	正答率	先生A	先生B	先生C				
12345	安藤 A子	100%	100%	100%	90%	96%	98%	99%	91%	97%	92%	91%	97%	●	●	
12346	井上 B子	100%	100%	100%	87%	94%	95%	100%	91%	100%	91%	100%	●	●		
12347	小森 C美	18%	11%	39%	71%	80%	86%	40%	80%	67%	80%	67%	●	●		
12348	加藤 D太	100%	100%	100%	85%	88%	93%	92%	85%	94%	94%	94%	●	●		
12349	木村 E美	99%	94%	100%	82%	86%	92%	95%	81%	97%	81%	97%	●	●		
12350	小山 F美	23%	8%	12%	67%	60%	74%	22%	76%	1%	76%	1%	●	●		
12351	佐藤 G郎	100%	100%	100%	59%	66%	68%	98%	55%	7%	55%	7%	●	●		
12352	清水 H佳	15%	9%	21%	77%	82%	82%	11%	79%	21%	79%	21%	●	●		
12353	鈴木 I希	27%	34%	0%	71%	72%	-	9%	70%	29%	70%	29%	●	●		
12354	渡辺 J由	100%	100%	100%	70%	84%	84%	99%	74%	100%	74%	100%	●	●		

## 活用サポート

### メッセージ

学生との日々のコミュニケーションをサポートできます



## 個別サクセス

### メディックメディアによるサポートも充実!

国試やカスタマーサクセス看護・メディックメディア模試のデータから、学校様ごとの特徴・課題を分析

合格可能性の低い学生をご提示し、弊社スタッフと教員様で指導法・学習法・適した教材・メンタルケアなどについてご相談



1人でも合格者を増やすお手伝いをします!

## 学習効果測定

他コンテンツとも連動しており、成績を一元管理することができます

## 看護師国家試験のための メディックメディア模試

国試と同じ難易度で「合格までの距離がわかる」看護模試の新定番 [→ p.20](#)



国試後すぐに使える看護師・保健師国家試験WEB解答速報サービス [→ p.28](#)

オススメ機能を詳しく紹介!



# 10分テスト

## 国試合格のために解くべき問題の徹底的な演習を促す

10分程度で解ける国試問題のテストセット。メディックメディアが解くべきと定めている244セット、全1957問からなります。学生全体の進捗と理解度がひと目でわかります。

**ご利用イメージ**

出題 → 成績・進捗管理 → 結果を確認する → 教員 → 成績・進捗管理 → 出題

学生 [10分テスト] に取り組む → 理解 → 「なぜ? どうして?」 & 動画教材 → 学生 → 理解 → 「なぜ? どうして?」 & 動画教材 → 学生

学生全体の進捗と理解度がひと目でわかる!

詳しくはメディックメディアの営業担当社員までお気軽にお問い合わせください  
03-3746-0286 (土日祝を除く、10-18時)  
kango@medilink-study.com



# なぜ? どうして? & 動画教材

## 国試合格に必要な知識を根拠から徹底理解

参考書『なぜ? どうして?』だけでなく、わかりやすい動画のインプットコンテンツもご用意しています。文字を読むだけでは理解しにくい部分の学習におすすめです。

### ▼「なぜ? どうして?」

学習に苦手意識のある学生でも取り組みやすい会話形式

イメージしにくい部分の理解を助ける豊富なイラスト

国試で出題された内容を国試番号と下線で明示

下線の引かれた「左主気管支は右主気管支より分岐の角度が大きい(水平に近い)し、細長い」という内容で  
・103回追試 午前28番  
・100回 午後27番  
の問題を解くことができることを示しています。

### ▼動画教材

「レビューブック」に連携したアニメーションや、解剖生理をわかりやすく解説している動画など学生の苦手分野に合わせた動画を順次公開していきます。

肺の解説

国試血糖調節ホルモン直前特集 7の解説



# 国試検索・テスト作成

## オリジナルテストを簡単に作成できる

国試問題から自由に問題を検索してテストを作成・編集できます。テストはオンラインで学生に出題できるほか、Word形式で出力することができます。

**① 検索**

21年分の国試を収録!

レビューブックと連携!

国試の正答率で絞り込める!

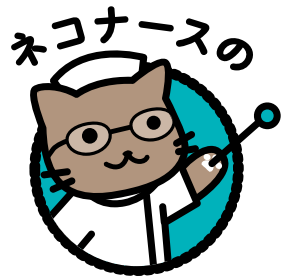
正答率 最小 0% ~ 最大 100%

### ② 問題編集

過去の国試で出題された問題を元に、オリジナル問題を作成いただけます。数値や選択肢などを変更できるため、過去問の解答を暗記してしまっている学生にも最適です。

### ③ 蓄積

学内で作成された問題は蓄積され、一括管理することができます。



# 合格予報 for School

ご採用実績  
**541校!**

## 国試後すぐに使える WEB 解答速報サービス

看護師・保健師国家試験のWEB解答速報・採点サービスです。学生が入力した解答データを自動で反映し、国試終了後すぐに学生の得点や判定を確認することができます。

第113回看護師  
国試利用実績 **46,451人**  
／ 63,301人

第110回保健師  
国試利用実績 **7,284人**  
／ 7,795人

ネコナースの合格予報 for School

総合予測成績表(メディアックメディアの解答)

更新日時	2021/3/31 19:52	解答者数	43749人
学校平均一肢数	44 / 50	一般・状況	180 / 250
全国平均一肢数	46 / 50	一般	95 / 130
状況	91 / 120	状況	93 / 120

学生別予測成績一覧

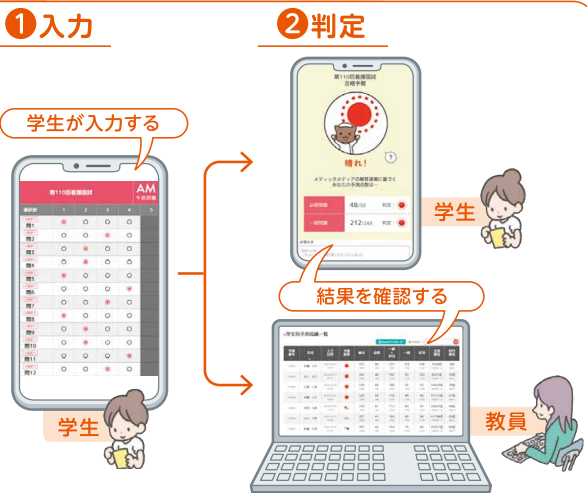
学籍番号	氏名	入刀日時	予報結果	総合	必修	一般・状況	一般	状況	全国順位	校内順位
10001	安藤 A子	2021/03/14 18:44	合格	219 / 350	41 / 750	180 / 250	92 / 130	88 / 120	30900位	45位
10002	井上 B子	2021/03/14 18:39	合格	240 / 350	48 / 750	192 / 250	98 / 130	104 / 120	12150位	11位
10003	小森 C美	2021/03/14 20:44	合格	245 / 350	49 / 750	196 / 250	106 / 130	90 / 120	14823位	18位
10004	加藤 D太	2021/03/14 18:44	合格	221 / 350	46 / 750	175 / 250	85 / 130	90 / 120	34445位	47位

国試終了後に学生が入力したデータを即時に反映!

学生別に点数が集計されるので、後日学校に集まって採点する必要がありません!

※国家試験当日は、学生の選択率から正答を予測し、成績や判定を提供します。国試翌日以降に弊社の解答速報を発表し、その解答に基づいて成績や判定を再集計いたします。

### 合格予報のご利用イメージ



※画面デザイン・内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

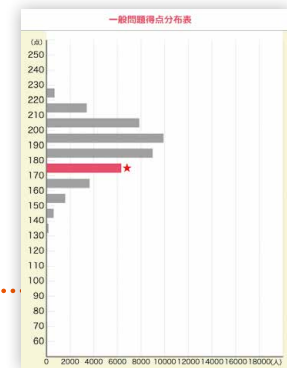
### 学校成績がサッとわかる

総合予測成績表(メディアックメディアの解答)

更新日時	2021/3/26 18:33	解答者数	43748人
学校平均一肢数	46 / 50	一般・状況	179 / 250
全国平均一肢数	46 / 50	一般	89 / 130
状況	90 / 120	状況	95 / 120

必修、一般・状況設定問題の平均点を全国平均と比較できます。

一般・状況設定問題の得点分布表で、学校としての位置にいるかをサッと確認できます。



## ▶ 国試当日

全国の学生の選択率や試験問題が確認できる

全国の学生の選択状況や試験問題が確認できるので、正答や不適切問題の予測に役立ちます。

### 不適切問題となった例

▼109回看護師国試午後18番の選択率が割れていた

必修	午後18 4肢択1	8%	34%	34%	24%
----	-----------	----	-----	-----	-----

▼合格発表時に「採点対象から除外」と発表された

【必修】 国試問題番号 109P018 最終更新年度 17(2021)

不適切で正しいのはどれか。  
※本設問は「問題として適切であるが、必修問題としては妥当ではないため」という理由で不正解の場合、採点対象から除外されている。

1. 吸気時に下顎が動く。
2. 1回換気量が増加する。
3. 呼吸数が24/分以上になる。
4. 呼吸リズムが不規則になる。

## 正答を変更して再集計できる

第110回看護師国試 解答結果の詳細

問題番号をまとめて見る 採点を開始する 正答をリセットする

種別	問題番号	解答形式	問題文	1	2	3	4	5	正答	オリジナル正答の
必修	午前1	4肢択1	平成30年(2018年)の日本...	0%	0%	94%	0%		5	3
必修	午前2	4肢択1	平成29年(2017年)の憲法...	0%	1%	95%	1%		3	3
必修	午前3	4肢択1	大気汚染物質はどれか...	10%	0%	0%	90%		4	4
必修	午前4	4肢択1	重大事象発生時の優先...	38%	0%	0%	1%		1	1
必修	午前5	4肢択1	看護実践の目的はどれか...	2%	1%	94%	2%		3	3
必修	午前6	4肢択1	出生時から生まれ、生後4か...	65%	5%	1%	6%		1	1
必修	午前7	4肢択1	平成50年(2018年)の学校...	0%	0%	1%	97%		4	4
必修	午前8	4肢択1	ハブゲオーストリスの産卵...	0%	90%	9%	1%		2	2
必修	午前9	4肢択1	平成30年(2018年)の国政...	0%	9%	89%	0%		3	3

教員様ご自身が設定した正答に基づいて学生の成績を集計する「オリジナル採点」機能を使用できます。「採点対象から除外する」や「複数の選択肢を正解として採点する」など、教員様の判断に応じた、より精度の高い得点予測をすることが可能です。



## ▶ 合格発表後

詳細な分野別成績表を確認できる



厚生労働省発表の正答に基づいて得点や順位を再集計。さらに学生の分野別得点など、より詳細な分析データを提供します。

問題別に全国正答率と比較できる

問題別正答率

種別	問題番号	問題文	正答率	正答率
必修	A1	公衆衛生/感染症	62%	65%
必修	A2	急病/救急/災害	59%	59%
必修	A3	看護実践/倫理	55%	23%
必修	A4	看護実践	80%	73%
必修	A5	看護実践/倫理	98%	95%
必修	A6	看護実践/倫理	67%	50%
必修	A7	病の発生の過程	70%	73%
必修	A8	看護実践	2%	34%
必修	A9	看護実践	68%	72%
必修	A10	看護実践	97%	97%

問題ごとに全国正答率と学校正答率を比較することができます。並び替えや条件を絞り込んで表示することもできます。

個人別に得点状況を確認できる

個人成績

学籍番号	名前	総合	必修	一般・状況	全国順位	校内順位	得点率
001	佐藤 正子	237 / 350	37 / 750	100 / 130	156 / 194	69 / 70	71%
002	井上 志子	198 / 350	32 / 750	74 / 130	40 / 120	21 / 20	56%
003	山崎 心菜	160 / 350	30 / 750	58 / 130	156 / 194	41 / 39	41%
004	佐藤 心菜	124 / 350	31 / 750	41 / 130	156 / 194	31 / 39	27%
005	佐藤 正美	216 / 350	45 / 750	81 / 130	127 / 162	50 / 63	63%
006	山崎 心菜	140 / 350	17 / 750	42 / 130	156 / 194	31 / 39	33%
007	佐藤 心菜	160 / 350	145 / 750	69 / 130	117 / 162	46 / 46	45%

厚生労働省発表の正答に基づいて再集計された得点・順位・偏差値を確認できます。



## 9月中旬頃お申し込み受付開始予定!

PC <https://kango.medilink-study.com/gokakuyoho/forschool>

TEL 03-3746-0286

合格予報 for School



メディックメディアの看護師・看護学生向け書籍

 <p><b>看護師・看護学生のためのレビューブック2025</b> 第26版 A5変型判 1,408頁 定価6,930円(本体6,300円+税10%) ISBN978-4-89632-931-5</p>	 <p><b>クエスチョン・バンク 看護師国家試験問題解説2025</b> 第25版 B5判 1,556頁 定価6,490円(本体5,900円+税10%) ISBN978-4-89632-933-9</p>	 <p><b>クエスチョン・バンクSelect必修2025 看護師国家試験問題集</b> 第20版 B5判 636頁 定価3,190円(本体2,900円+税10%) ISBN978-4-89632-932-2</p>	 <p><b>保健師国家試験のためのレビューブック2025</b> 第25版 A5判 378頁 定価3,300円(本体3,000円+税10%) ISBN978-4-89632-930-8</p>	 <p><b>クエスチョン・バンク 保健師国家試験問題解説2025</b> 第17版 B5判 784頁 定価4,400円(本体4,000円+税10%) ISBN978-4-89632-929-2</p>
--	--	---	---	--

**看護がみえる** シリーズ B5判

vol.1 基礎看護技術 第1版 368頁 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-733-5	vol.2 臨床看護技術 第1版 352頁 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-734-2	vol.3 フィジカルアセスメント 第1版 384頁 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-781-6	vol.4 看護過程の展開 第1版 380頁 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-801-1	vol.5 対象の理解 I 第1版 624頁 定価3,960円(本体3,600円+税10%) ISBN978-4-89632-923-0
---	---	--	--	--

**病気がみえる** シリーズ B5判

vol.1 消化器 第6版 定価4,070円(本体3,700円+税10%) ISBN978-4-89632-792-2	vol.2 循環器 第5版 定価3,960円(本体3,600円+税10%) ISBN978-4-89632-830-1	vol.3 糖尿病・代謝・内分泌 第5版 定価3,740円(本体3,400円+税10%) ISBN978-4-89632-766-3	vol.4 呼吸器 第3版 定価3,850円(本体3,500円+税10%) ISBN978-4-89632-730-4	vol.5 血液 第3版 定価4,180円(本体3,800円+税10%) ISBN978-4-89632-922-3	vol.6 免疫・膠原病・感染症 第2版 定価3,850円(本体3,500円+税10%) ISBN978-4-89632-720-5	vol.7 脳・神経 第2版 定価4,290円(本体3,900円+税10%) ISBN978-4-89632-686-4	vol.8 腎・泌尿器 第3版 定価3,740円(本体3,400円+税10%) ISBN978-4-89632-771-7	vol.9 婦人科・乳腺外科 第4版 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-712-0	vol.10 産科 第4版 定価3,960円(本体3,600円+税10%) ISBN978-4-89632-713-7	vol.11 運動器・整形外科 第2版 定価4,950円(本体4,500円+税10%) ISBN978-4-89632-925-4	vol.12 眼科 第1版 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ISBN978-4-89632-760-1	vol.13 耳鼻咽喉科 第1版 定価3,850円(本体3,500円+税10%) ISBN978-4-89632-815-8	vol.14 皮膚科 第1版 定価3,850円(本体3,500円+税10%) ISBN978-4-89632-818-9	vol.15 小児科 第1版 定価4,950円(本体4,500円+税10%) ISBN978-4-89632-878-3
---	---	--	---	--	--	--	---	--	---	---	---	--	--	--

**公衆衛生がみえる** 2024-2025 第6版 B5判 492頁 定価4,620円(本体4,200円+税10%) ISBN978-4-89632-928-5

**がんがみえる** 第1版 B5判 640頁 定価4,290円(本体3,900円+税10%) ISBN978-4-89632-860-8

**イメカラ** シリーズ A5判

循環器 第1版 142頁 定価1,540円(本体1,400円+税10%) ISBN978-4-89632-334-4	呼吸器 第1版 198頁 定価1,760円(本体1,600円+税10%) ISBN978-4-89632-394-8	腎臓 第1版 170頁 定価1,650円(本体1,500円+税10%) ISBN978-4-89632-433-4	消化管 第1版 220頁 定価1,870円(本体1,700円+税10%) ISBN978-4-89632-508-9	肝・胆・膵 第1版 240頁 定価1,980円(本体1,800円+税10%) ISBN978-4-89632-607-9	内分泌・代謝 第1版 280頁 定価2,090円(本体1,900円+税10%) ISBN978-4-89632-688-8	血液 第1版 210頁 定価1,870円(本体1,700円+税10%) ISBN978-4-89632-783-0	免疫 第1版 160頁 定価1,650円(本体1,500円+税10%) ISBN978-4-89632-856-1
--	--	---	--	--	---	---	---

**からだがみえる** -人体の構造と機能- 第1版 B5判 816頁 定価4,290円(本体3,900円+税10%) ISBN978-4-89632-896-7

メディックメディア 看護教員向けサイト

国試分析や学習指導法、実習関連など さまざまな情報を発信

<https://kango-t.medicmedia.com/>

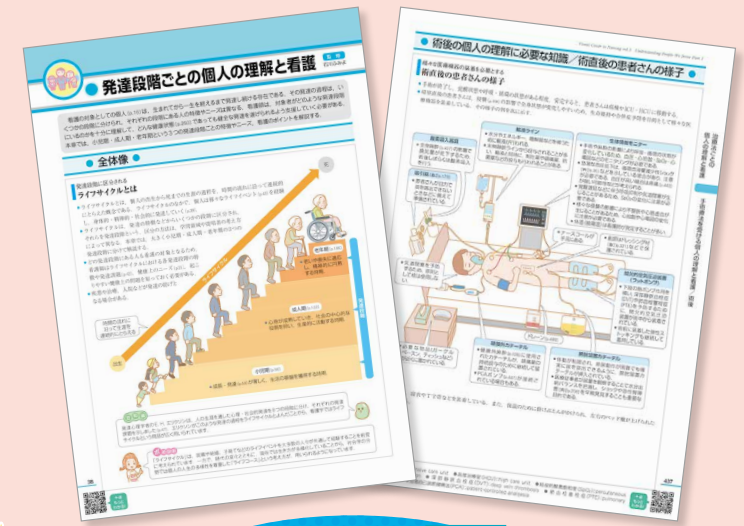
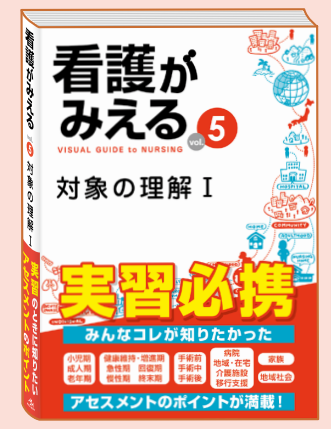


発売直後から教科書採用続々

# 看護がみえる vol.5 対象の理解 I


●第1版 ●2023年12月発行 ●B5判 ●624頁 ●定価3,960円(本体3,600円+税10%) ●ISBN978-4-89632-923-0

臨床判断能力の底上げに役立つ 領域を横断する知識が満載！  
初学年から最終学年まで使える！



詳細はコチラ▶▶

40ページの立ち読みや 編集長による解説インタビューなど 公開中！



目次

【看護の対象理解】

【個人の理解】

【発達段階ごとの個人の理解と看護】

- 小児期の個人の理解と看護
- 成人期の個人の理解と看護
- 老年期の個人の理解と看護

【健康状態ごとの個人の理解と看護】

- 健康維持・増進期の個人の理解と看護
- 急性期の個人の理解と看護
- 回復期の個人の理解と看護
- 慢性期の個人の理解と看護
- 終末期の個人の理解と看護

【治療法ごとの個人の理解と看護】

- 手術療法を受ける個人の理解と看護
- 手術療法を受ける個人の理解と看護／術前
- 手術療法を受ける個人の理解と看護／術中
- 手術療法を受ける個人の理解と看護／術後

【生活と療養の場ごとの個人の理解と看護】

- 病院で生活・療養する個人の理解と看護
- 地域・在宅で生活・療養する個人の理解と看護
- 介護施設で生活・療養する個人の理解と看護
- 療養の場の移行支援


【集団の理解】

【家族という集団の理解】

【地域社会という集団の理解】

**1 基礎看護技術**

●第1版 ●2018年12月発行 ●B5判 ●368頁 ●定価3,630円(本体3,300円+税10%) ●ISBN978-4-89632-733-5



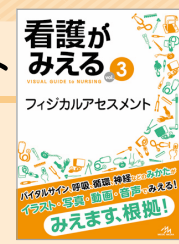
**2 臨床看護技術**

●第1版 ●2018年12月発行 ●B5判 ●352頁 ●定価3,630円(本体3,300円+税10%) ●ISBN978-4-89632-734-2



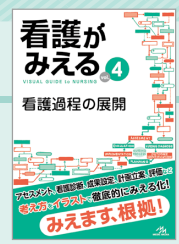
**3 フィジカルアセスメント**

●第1版 ●2019年12月発行 ●B5判 ●384頁 ●定価3,630円(本体3,300円+税10%) ●ISBN978-4-89632-781-6



**4 看護過程の展開**

●第1版 ●2020年6月発行 ●B5判 ●380頁 ●定価3,630円(本体3,300円+税10%) ●ISBN978-4-89632-801-1





FAX番号

03-5772-8892



詳しくはp.24を  
ご覧ください。



メディックメディア

カスタマーサクセス **看護**

## 学校説明会お申し込み書

下記に同意の上、個人情報を提供いたします（にチェックしてください）

本紙にご記入いただいた個人情報は本サービスの円滑な運用、当社企画のご案内以外には使用いたしません。  
個人情報管理者は情報技術管理部マネージャー (privacy@medicmedia.com) です。  
開示の手続きはメディックメディア HP「個人情報の取扱いについて」をご参照ください。

学校名	
学部・学科名	
住所	〒 -
電話番号	- -
FAX 番号	- -
フリガナ	
ご担当教員名 (代表者名)	
メールアドレス	

名刺貼り付け欄

※名刺を貼り付けいただければ  
左記項目の記入は不要です

ご利用  
環境

【PC】ブラウザ：Google Chrome / Firefox / Safari / Microsoft Edge

【スマートフォン・タブレット】OS：iOS 10.3以降、Android 5以降

ブラウザ：iOS：Safari / Google Chrome、Android：Google Chrome

※ご利用にはインターネット接続環境が必要です。 ※各ブラウザは最新版をご利用ください。

詳しくはメディックメディアの営業担当社員まで、お気軽にお問い合わせください

お問い合わせ  
窓口



03-3746-0286  
(土日祝を除く、10-18時)



kango@medilink-study.com



株式会社メディックメディア

〒107-0062 東京都港区南青山3-1-31 KD南青山ビル

(営業部) TEL 03-3746-0286 (編集部) TEL 03-3746-0282