

 **N** 看護師 国家試験問題 **WEB**
フルプラン

 **PHN** 保健師 国家試験問題 **WEB**
フルプラン

ご利用ガイド



医学書院

ご利用ガイド

1	はじめに -----	2
	看護師(+保健師)国家試験問題WEBとは	
2	ご利用方法(ログイン方法) -----	3
3	基本機能 -----	6
	機能概要と画面紹介	
	● 学習統計	
	「学習統計をみる」画面で閲覧できるデータ	
	閲覧方法・表示内容	
	● 問題演習	
	問題の探し方 基本3パターン	
	問題の解き方 基本2パターン	
	中断する/前回のつづきから解くを活用しよう	
	● オリジナルテスト	
	オリジナル問題集を作成する	
	オリジナル問題集に解答する	
	オリジナル問題集を編集する	
	オリジナル問題集を印刷する	
	公開テストを出題する/解く/成績管理する	
	オリジナル問題集を共同編集(共有)する	
	オリジナル問題集をコピーする	
	テーマ別テスト	
	受験済みテスト	
	● 資料閲覧	
4	その他の機能・便利な活用方法 -----	28
	公開テスト「公開期間」と「採点結果・解説の開示」の設定パターン	
	ユーザー属性と備考を成績管理に活用しよう	
	「問題URLをコピー」機能	

1 はじめに

看護師（+保健師）国家試験問題WEBとは

看護師国家試験問題 約3,500題・保健師国家試験問題 約1,300題収録の国家試験対策のための総合データベースです。

国家試験問題WEBでできること

- ①解きたい問題を探して自己学習！  P.11 「問題演習」
- ②過去問をピックアップしてオリジナルテストを作成！
プリントアウトしたり、オンラインテストで出題できます。
オンラインテストの成績管理もできます。
 P.17 「オリジナルテスト」
- ③利用者ごとの学習管理機能もご利用いただけます。
※教員様限定。詳細は別途「施設管理者画面マニュアル」をご参照ください。



PC端末だけでなく、スマートフォン、

タブレットでもご利用いただけます

 オンラインテスト・成績管理、学習管理機能のご利用には利用者単位で医学書院IDの登録が必要になります。

医学書院IDの取得方法

「医学書院ライブラリー利用者サイト」
（ <https://my.islib.jp/> ）にアクセスし、
「医学書院IDを取得（無料）」から氏名等
必要事項を記入のうえ、登録します。

動画によるご案内はこちら。

<https://youtu.be/W4Nr6fi6m6k>

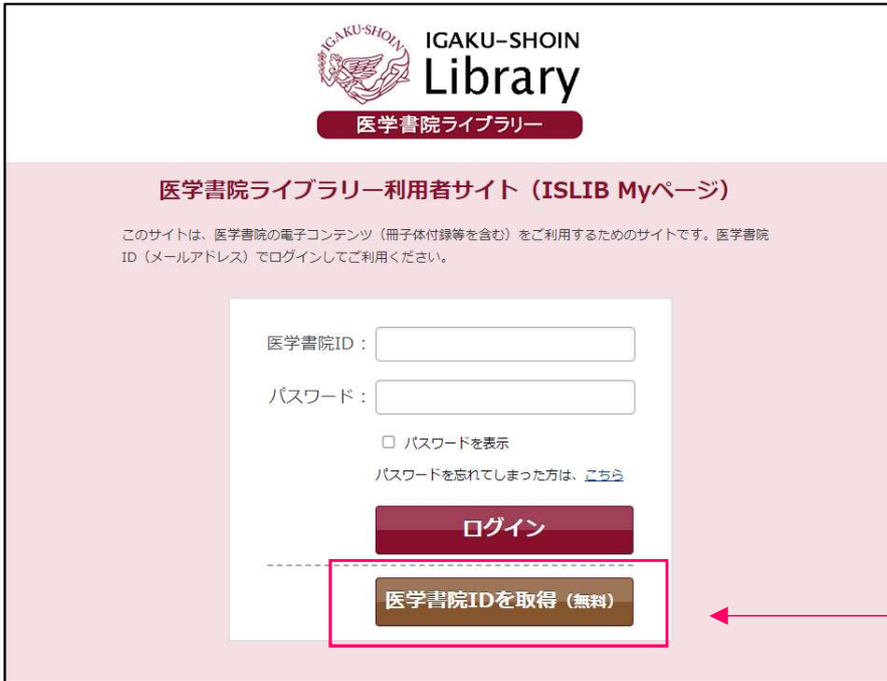


2

ご利用方法(ログイン方法)

医学書院IDの取得が必須となります。取得方法はP.2をご参照ください。
ユニットコードが必要となります。あらかじめお手元にご準備ください。

1 「医学書院ライブラリー利用者サイト」 (<https://my.islib.jp/>) からログイン



頻繁に利用するページです。
ブックマークしておきましょう♪

医学書院IDをお持ちでない方は、
こちらから登録できます。
(P.2参照)

2 ログイン後の画面上部にある【MeS ライセンス情報】欄の「ユニットコードの登録」ボタンを選択



3

【ライセンス発行申請】画面で入力欄にユニットコードを入力
「次へ」を選択し、続く案内に沿って進みます
(ユニットコードが不明な場合は、管理者にご確認ください)

4

登録完了後、トップページの【Contents】欄に表示される「看護師（保健師）国家試験問題WEB」のバナーを選択して利用開始

※ 更新コードの入力手順については、管理者の方にご相談ください。



スマートフォンアプリ「MeSアプリ」もご利用ください！

Medical e-Shelfアプリ（MeSアプリ）は「国家試験問題WEB」をはじめ、医学書院の電子商品をご利用いただくための専用アプリです。初回のログイン時に医学書院IDとパスワードを入力すれば、2回目以降は入力不要で「国家試験問題WEB」をご利用いただくことができ、とても便利です。

ぜひ、ご利用ください。

※「MeSアプリ」をご利用いただけるのは、「国家試験問題WEB」のフルプランをご利用の方となります。



1 App storeまたはGoogle Playにて「Medical e-Shelfアプリ」をダウンロードします。

2 ダウンロード後に「MeSアプリ」を起動し、P.2～4で設定した医学書院IDパスワードでログインします(左下図)。



3 ログイン後の「コンテンツ」欄にご利用中の商品が表示されます(右上図)。「看護師(保健師)国家試験問題WEB」を選択して利用開始します。

機能概要と画面紹介

- ① **問題演習** 年度別・系統別・解剖生理の問題を解答できます。📖P.11
- ② **オリジナルテスト** オリジナル問題集の作成・解答、他のユーザーが作成した公開テストの解答ができます。📖P.17
- ③ **資料閲覧** 国家試験対策はもちろん、日々の学習に役立つ資料を閲覧できます。📖P.27

The screenshot shows the main dashboard of the 'N 看護師 国家試験問題 WEB' application. The interface includes a top navigation bar with the user's name '本郷 健さん' and a 'NEW' badge. Below the navigation bar are three main menu items: '問題演習' (1), 'オリジナルテスト' (2), and '資料閲覧' (3). On the right side, there are font size controls labeled '小', '中', and '大' (4). The main content area is divided into several sections: a '試験日まで' (5) section showing '115日' remaining, a '今週の学習状況' (6) section showing '0問' completed and a '正解しました!' message, and a '学習統計を見る' section with a bar chart. Below these sections are filters for '年度別', '系統別', and '解剖生理'. A legend indicates '正解' (green), '不正解' (red), and '未解答' (grey). The '問題検索' section includes a search bar with 'フリーワード検索' and a '詳細検索に進む' button. Four question sets are listed: '第112回 (2023年) 過去問題' (187 questions, 219 questions, 218 correct), '第111回 (2022年) 過去問題' (196 questions, 233 questions, 233 correct), '第110回 (2021年) 過去問題' (196 questions, 232 questions, 229 correct), and '第109回 (2020年) 過去問題' (192 questions, 226 questions, 226 correct).

- ④ 文字の大きさを変更できます。
- ⑤ 試験日を設定することで試験までの日数が表示されます。
- ⑥ 学習状況を確認できます。(📖P.7参照)

ご自身の学習状況、理解状況を確認できます。

「学習統計をみる」画面で閲覧できるデータ

1) これまで解いた成績

利用者が「国家試験問題WEB」を利用開始した日から今日までを範囲に、出題数（解いた問題数）、正解数（正解できた問題数）、正解率（＝正解数/出題数）が表示されます。
※同じ問題を複数回解いている場合は毎回別カウントで計算されます。

2) 現時点での理解状況

「国家試験問題WEB」に掲載されている全過去問のクリップ状況が表示されます。
※同じ問題のクリップを変更した場合は、最新のクリップ状況が反映されます。

3) グラフ（系統別・中分類）

中分類があるのは「看護師国家試験WEB」のみです。掲載されている全過去問を中分類別に分類し、それぞれの問題の正解数がグラフ化されます。利用者の習熟度を中分類ごとに把握することができます。
※同じ問題を繰り返し解いている場合は、最後の解答記録が集計の対象です。
※中分類は以下の通りです。

中分類	当該の中分類に含まれる系統
必修問題	必修問題
人体の構造と機能	解剖生理学、生化学、栄養学
疾病の成り立ちと回復の促進	病理学、薬理学、微生物学
健康支援と社会保障制度	公衆衛生学、社会福祉、関係法規
基礎看護学	看護学概論、基礎看護技術、臨床看護総論
成人看護学	成人看護学総論、呼吸器、循環器、血液、消化器、内分泌・代謝、脳・神経、腎・泌尿器、女性生殖器、運動器、アレルギー・膠原病、皮膚、眼、耳鼻咽喉、歯・口腔
老年看護学	老年看護学
小児看護学	小児看護学
母性看護学	母性看護学
精神看護学	精神看護学
在宅看護論/地域・在宅看護論	在宅看護論/地域・在宅看護論
看護の統合と実践	看護の統合と実践

4) グラフ（系統別・系統）

「国家試験問題WEB」に掲載されている全過去問を系統別に分類し、それぞれの問題の正解数がグラフ化されます。利用者の習熟度を系統ごとに把握することができます。
※同じ問題を繰り返し解いている場合は、最新の解答記録が集計の対象です。

5) グラフ（期間別）

「国家試験問題WEB」に掲載されている全過去問を対象に、解答した問題数が棒グラフで、正解率が折れ線グラフで月次別に表示されます。利用者の問題演習量を把握することができます。
※同じ問題を繰り返し解いている場合は、毎回別カウントで計算されます。

閲覧方法・表示内容

まずトップ画面の「学習統計をみる」ボタンを選択してください。

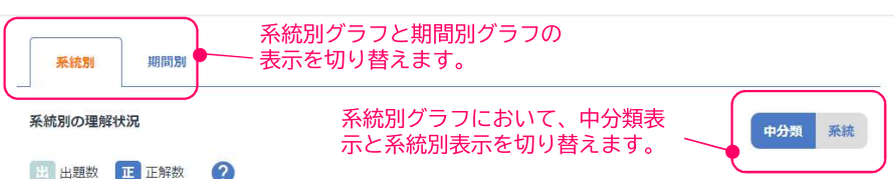


最初に、「これまで解いた成績」 + 「現時点での理解状況」 + 「系統別・中分類のグラフ」が表示されます。



「国家試験問題WEB」を利用開始した日から今日までを範囲に、出題数（解いた問題数）、正解数（そのうち、正解できた問題数）、正解率（＝正解数/出題数）を表示します。

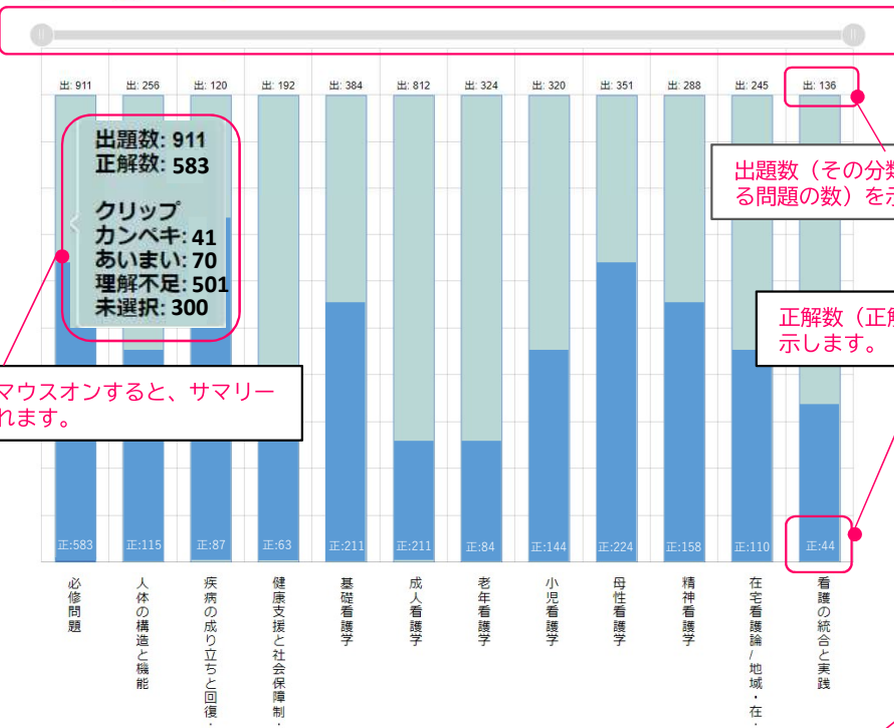
「国家試験問題WEB」に収録されている全過去問のクリップ状況を集計し、表示しています。



系統別グラフと期間別グラフの表示を切り替えます。

系統別グラフにおいて、中分類表示と系統別表示を切り替えます。

グラフの拡大表示等ができます。始点と終点の間隔を狭めることで、グラフの拡大表示ができます。



グラフにマウスオンすると、サマリーが表示されます。

出題数（その分類に属する問題の数）を示します。

正解数（正解した問題数）を示します。

各中分類のチェックボックスにチェックを入れると相当する中分類の棒グラフが表示されます。チェックボックスを外すとグラフが非表示になります。

- 必修問題
- 人体の構造と機能
- 基礎看護学
- 成人看護学
- 母性看護学
- 精神看護学
- 疾病の成り立ちと回復の促進
- 老年看護学
- 在宅看護論/地域・在宅看護論
- 健康支援と社会保障制度
- 小児看護学
- 看護の統合と実践

中分類別での表示

続いて、中分類と系統の切り替え（下図の★印）を行うと、「これまで解いた成績」 + 「現時点での理解状況」 + 「系統別・系統のグラフ」が表示されます。
前ページとの差異や補足などに絞ってご案内します。

学習統計

医学書院 本郷 僞さんの系統分析

これまで解いた成績

出題数 486問	正解数 207問	正解率 43%
-------------	-------------	------------

現時点での理解状況

クリップ：カンベキ 315	クリップ：あいまい 605	クリップ：理解不足 2000	クリップ：未選択 1500
------------------	------------------	-------------------	------------------

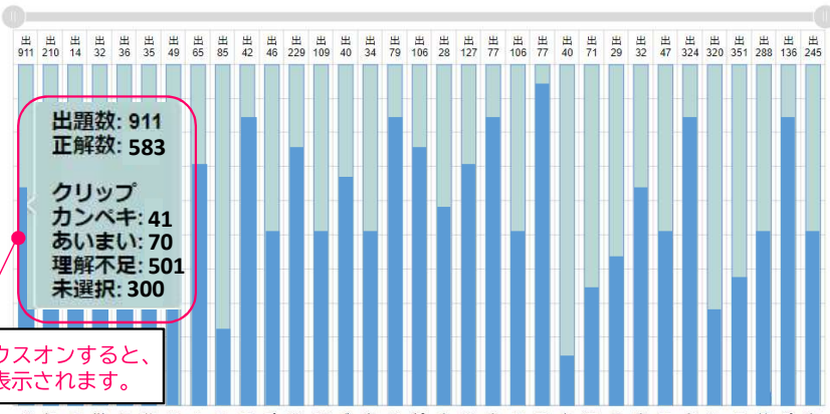
系統別

期間別

系統別の理解状況

出題数 正解数

中分類 系統



グラフにマウスオンすると、サマリーが表示されます。

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 必修問題 | <input checked="" type="checkbox"/> 解剖生理学 | <input checked="" type="checkbox"/> 生化学 | <input checked="" type="checkbox"/> 栄養学 | <input checked="" type="checkbox"/> 病理学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 薬理学 | <input checked="" type="checkbox"/> 微生物学 | <input checked="" type="checkbox"/> 公衆衛生学 | <input checked="" type="checkbox"/> 社会福祉 | <input checked="" type="checkbox"/> 関係法規 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 看護学概論 | <input checked="" type="checkbox"/> 基礎看護技術 | <input checked="" type="checkbox"/> 臨床看護総論 | <input checked="" type="checkbox"/> 成人看護学総論 | <input checked="" type="checkbox"/> 在宅看護論 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 呼吸器 | <input checked="" type="checkbox"/> 循環器 | <input checked="" type="checkbox"/> 血液 | <input checked="" type="checkbox"/> 消化器 | <input checked="" type="checkbox"/> 内分泌・代謝 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 脳・神経 | <input checked="" type="checkbox"/> 腎・泌尿器 | <input checked="" type="checkbox"/> 女性生殖器 | <input checked="" type="checkbox"/> 運動器 | <input checked="" type="checkbox"/> アレルギー・膠原病 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 皮膚 | <input checked="" type="checkbox"/> 眼、耳鼻咽喉、歯・口腔 | <input checked="" type="checkbox"/> 老年看護学 | <input checked="" type="checkbox"/> 小児看護学 | <input checked="" type="checkbox"/> 母性看護学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 精神看護学 | <input checked="" type="checkbox"/> 看護の統合と実践 | <input checked="" type="checkbox"/> 在宅看護論/地域・在宅看護論 | | |

この部分の数字は、グラフ部分に表示される内容によって変わることはなく、常に同じ数字が表示されます。

系統別での表示

系統別と期間別の切り替え（下図の★印）を行うと、「これまで解いた成績」+「現時点での理解状況」+「期間別のグラフ」が表示されます。

前ページまでと共通する部分があるため、補足などに絞ってご案内します。



この部分の数字は、グラフ部分に表示される内容によって変わることはなく、常に同じ数字が表示されます。

グラフに表示する年度を選択できます（過去2年分まで）

全過去問を対象に、解答した問題数が棒グラフで、正解率が折れ線グラフで月次別に表示されます。

グラフにマウスオンすると、サマリーが表示されます。

期間別での表示

問題演習

問題の探し方 基本3パターン
問題の解き方 基本2パターン

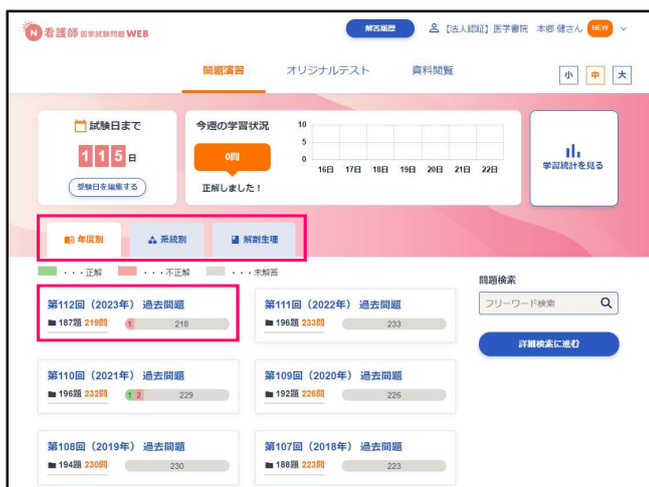
The screenshot shows the 'Nurse National Exam Question WEB' interface. At the top, there's a user profile for '本郷 健さん' and a 'NEW' badge. The main navigation includes '問題演習', 'オリジナルテスト', and '資料閲覧'. A dashboard section shows '試験日まで 115日' and '今週の学習状況 0問'. Below this are filters for '年度別', '系統別', and '解剖生理'. A list of past exam questions is displayed, with the 112th exam (2023) highlighted. A search bar and a '詳細検索に進む' button are also visible.

探し方 基本3パターン

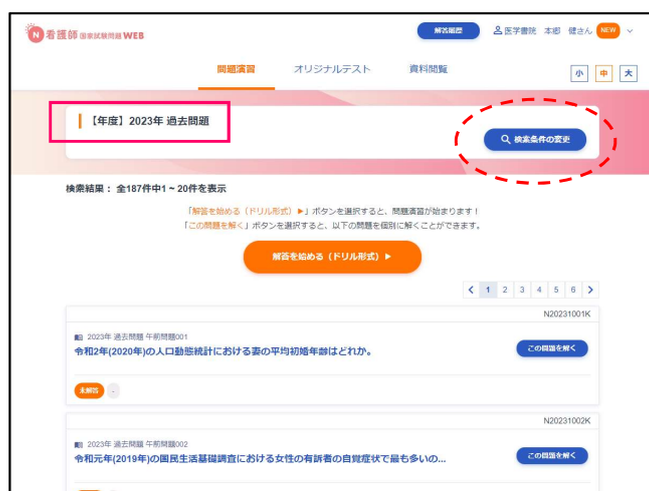
- 1 過去問題を **A** 年度別、**B** 系統別に分類したものと、医学書院オリジナルの **C** 解剖生理の基本問題があります。解きたいものを選んで解答しましょう。👉P.12
- 2 フリーワード検索。問題文・選択肢・解説や問題のキーワードを対象に検索できます。👉P.12
- 3 年度、系統のほか、難易度、出題形式など様々な条件を組み合わせることで必要な問題を探ることができます。👉P.13

1 **A** 年度別、**B** 系統別、**C** 解剖生理の基本問題から問題を選ぶ

例：年度別から「2023年 過去問題」を選ぶ場合

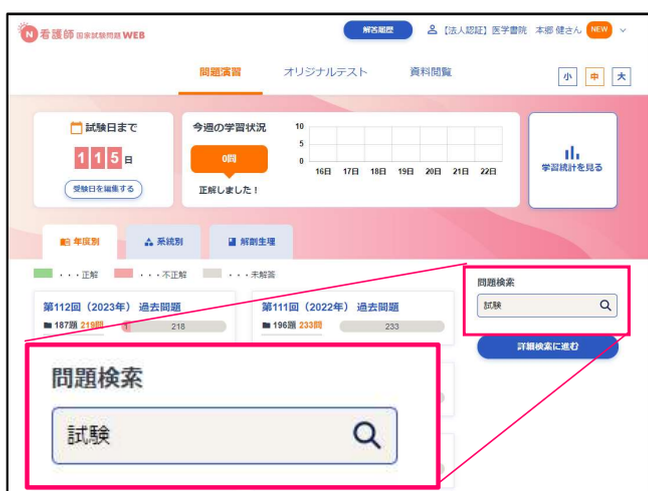


「年度別」を選んで（1つ目の赤枠）、
「2023年 過去問題」を選択（2つ目の赤枠）



問題が表示されました。
※「検索条件の変更」（赤点線部）により、
検索の条件を追加できます。

2 フリーワード検索で問題を選ぶ



検索ワード入力欄に用語を入力し、虫メガネボタンを選択します。



問題が表示されました。
※「検索条件の変更」（赤点線部）により、
検索の条件を追加できます。



①②で問題を選んだあと、探す問題の条件を細かく設定したいときは

検索条件の変更 を使いましょう★

※使い方はP.13と同じです！

※中断/再開（P.16）は、①に 検索条件の変更 を組み合わせた場合は利用できません。

3 様々な条件を組み合わせて必要な問題を探す



「詳細検索に進む」を選択します。

「検索条件の選択」画面が表示されます。必要な条件を設定して「検索する」を選択します。



「検索条件の選択」で表示される検索ツールを使いこなそう！

「検索条件の選択」画面では、次のような検索ツールがあります。ぜひ使ってみてください！

■ 年度 ■ 系統

年度や系統を絞って解くことはP.12の①でもできますが、「検索条件の選択」画面ならば、**複数の年度や系統を選択**することができます。

■ 検索

フリーワード検索です。P.12の②は1つの用語での検索でしたが、ここでは**2つの用語**を入力できます。2つの用語が両方出てくる問題を探すときは**AND検索**、どちらか一方でも出てくる問題を探すときは**OR検索**を使いましょう。

■ 種類

必修問題だけを解きたいときや**状況設定問題だけ**を解きたいときは、それぞれにチェックを入れます。

■ 画像

画像問題だけに絞って問題を解きたいときは、「あり」にチェックを入れましょう。

■ 出題

連問（状況設定問題のように、複数の設問がある問題）を集中して解きたいときに、「連問」にチェックを入れましょう。

年度を絞って必修問題を解く、難易度を絞って状況設定問題を解くなど、検索ツールは組み合わせて使えます！

■ 回答

複数選択（答えを2つ選ぶ問題）や**計算問題**を集中して解きたいときにチェックを入れましょう。

■ 難易度

医学書院が国試の問題に難易度づけをしました。**難しい問題にチャレンジ**したいときは「応用」にチェックを入れましょう。

■ クリップ ■ 解答状況

ユーザーがつけたクリップ（P.15）を目印に問題を探せます。

解答状況では、ユーザーの前の解答結果をもとに問題を探します。**前回不正解だった問題**を解きたいときに便利です。

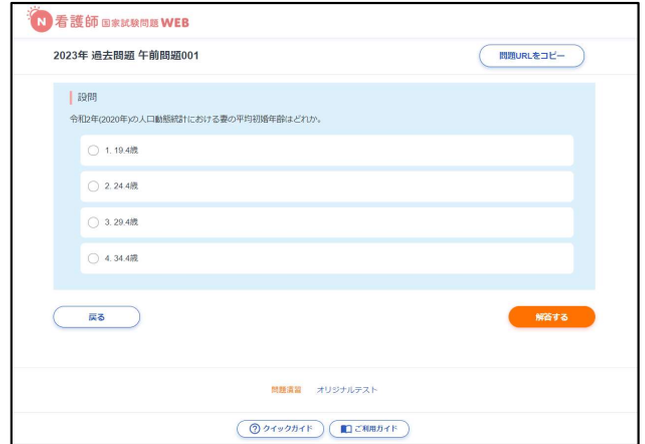
解き方 基本2パターン

P.12~13で問題を探したら、次はいよいよ解いていきましょう。

① 解きたい問題を1問1問解く (この問題を解く 機能)



解きたい問題の「この問題を解く」を選択します。



問題が表示されます。選択肢を選んで解答します。次の画面で解説を確認したら（クリップをつけることもできます）、左の画面に戻ります。

② 表示された問題をすべて解く (解答を始める (ドリル形式) 機能)

探してきた問題が全問出題されます (ドリル形式)。出題順は①問題番号順と、②シャッフルから選ぶことができます。

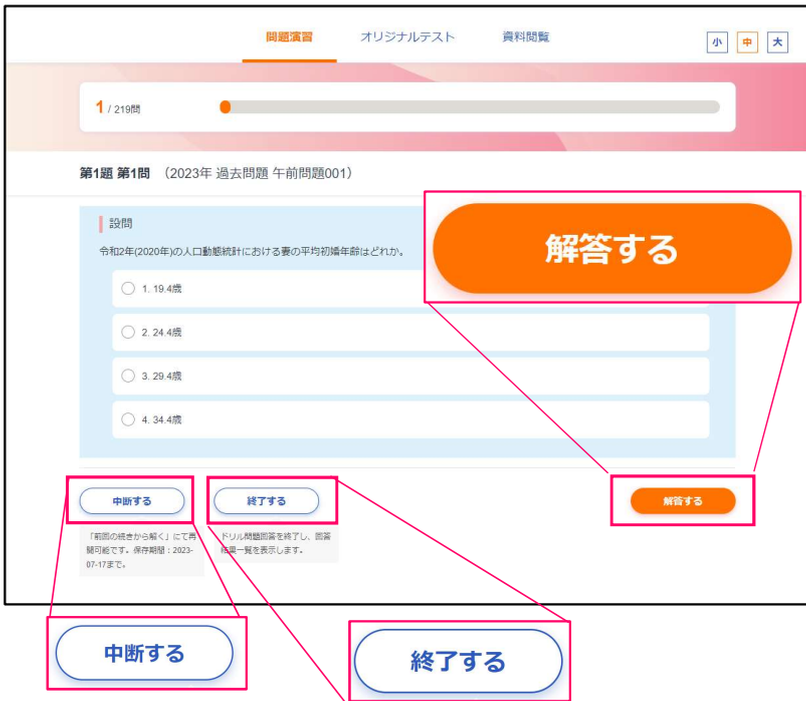


「解答を始める (ドリル形式)」を選択します。



出題方式を「問題番号順に出題」か「出題順をシャッフル」から選択すると解答画面が始まります。

●ドリル形式 解答画面

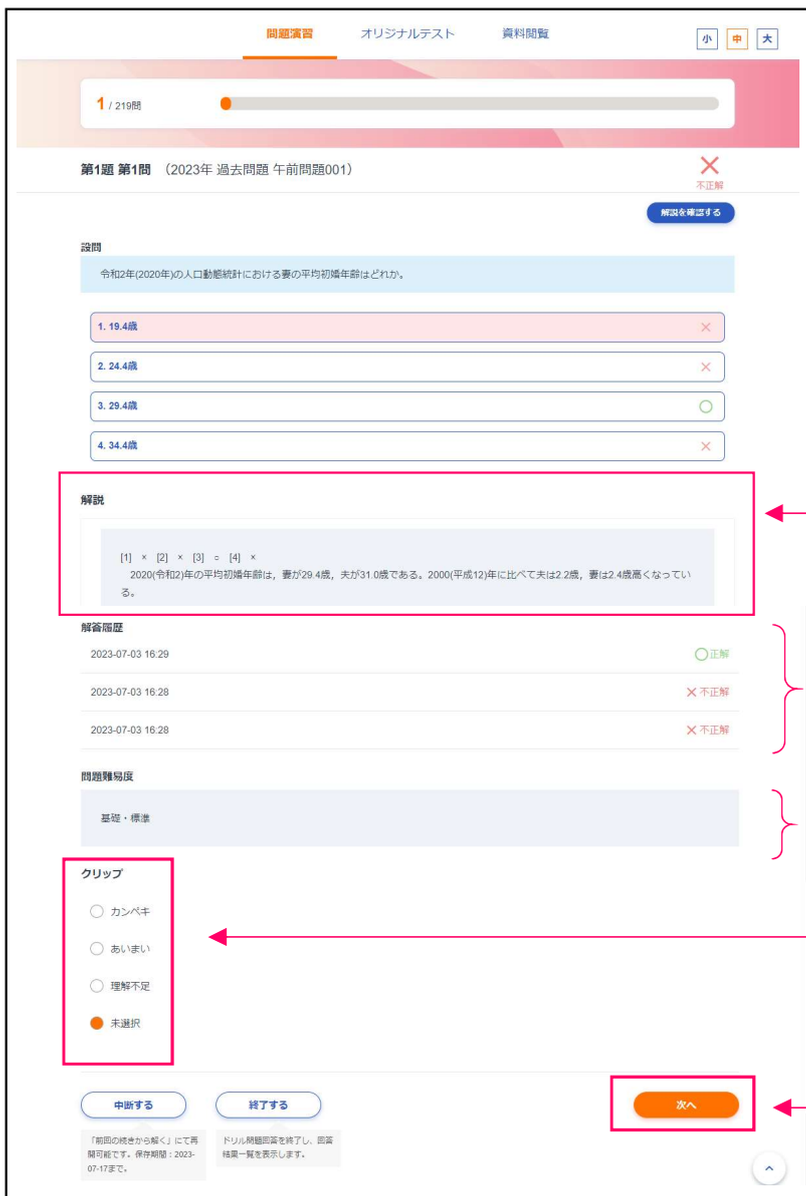


問題が表示されます。選択肢を選んで「解答する」を選択します。選択すると、解説画面へ続きます。

※次の問題に進まず、解答を終了する場合は、「終了する」を選択します。採点結果一覧が表示されます。

※ドリル形式の解答を中断する場合は「中断する」を選択します。📄P.16

●ドリル形式 解説画面



解説文が表示されます。

解答履歴が表示されます。
(直近の3回分まで)

難易度が表示されます。

クリップ機能です。問題への自己理解度を記録できます。

「次へ」を選択すると、次の問題が表示されます。



中断する／前回のつづきから解くを活用しよう

ドリル形式では、途中で解答を中断し、続きから解くことができます。通学中のすき間時間で問題をコツコツ解き進めるときに便利です。

▶ 中断するとき



ドリル形式で解答中に、中断したい問題の画面で、「中断する」を選択。

何度でも中断／再開できます。
すき間時間を使ってコツコツ
解き進めましょう♪



家でも★



学校でも★



▶ 再開するとき



中断した問題に表示されている「前回のつづきから解く」を選択する。



「再開する」を選択します。（最初から解くときは「終了する」を選択します）

❗ 中断データの**保存期間**は**2週間**です。

❗ 年度別、系統別、解剖生理の基本問題から問題を選んで（[検索条件の変更](#)）を組み合わせずに）ドリル形式を始めた場合（P.12の❗、 参照）のみ、中断/再開ができます。

オリジナル テスト

問題集の作成・解答や、 公開テストへの解答ができます

国試WEBに収録の過去問を組み合わせ、オリジナル問題集を作ることができます。

- ・保存期限なしで保存できるので、自分だけの重要問題集を作って、繰り返し解くことができます。
- ・他ユーザーにオンラインテストを出すことができます。成績管理もできます。オリジナル問題集を印刷することもできます。

問題演習 オリジナルテスト 資料閲覧 小 中 大

Myテスト作成・解答

1 Myテスト 2 テーマ別 3 公開テスト 4 受験済みテスト

オリジナル問題集を作成しよう！

5 Myテストを作成する 6 共同編集テストを取り込む

7 フリーワード検索

検索結果：全30件中1～20件を表示

8 更新日：2023-10-18 (共同編集テスト) 4題 4問

新しい関係法規 (公開テスト)

2023年クラス向け。

制限時間：3分 アクセスコード：ae4f33 公開期間：2023-10-05～2023-10-31 解答解説：公開期間の終了後に開示

- 1 オリジナル問題集を作成することができます。
- 2 医学書院が作成したテーマ別の問題集に解答することができます。 [P. 25](#)
- 3 他ユーザーが作成したオリジナルテストに解答することができます。 [P. 22](#) 2
- 4 受験済みテスト画面へ進みます。 [P. 26](#)
- 5 Myテストの作成画面へ進みます。 [P. 18](#)
- 6 他ユーザーが作成したオリジナルテストを共有することができます。 [P. 24](#)
- 7 Myテストのテスト名や概要（概要については [P. 19](#)参照）を対象に検索できます。
- 8 作成済みのMyテストが表示されます（Myテストが複数ある場合は、このようなボックスが複数表示されます）。

オリジナル問題集を作成する

① 「Myテストを作成する」を選択します。



② のような条件設定画面が開きます。問題集に入れたい問題の条件を設定してください。

🔗条件設定画面の検索ツールについては、P.13参照

③ 条件に合う問題が表示されます。問題集に入れる問題を選び、追加します。表示された全問題を追加するか、個別に追加するかを選ぶことができます。

④ 問題の選択後、「問題集の登録に進む」へ進みます。



設問文の全文や選択肢、解説などを見ることができます。

5 「問題集の編集」画面が開きます。それぞれ設定して、最後に「保存する」を選択します。

公開テストとしてオンラインで問題を出題するときに、解答の制限時間をつけることができます。無制限の場合は0（ゼロ）を入力します。

概要：問題集の概要や、問題集の出題対象者などをメモすると便利です。P.17の⑦で検索できます。

公開テストとしてオンラインで問題を出題するときは、「ON」にします。詳細はP.22①参照。

他ユーザーと共同編集する場合は「ON」にします。詳細はP.24参照。

問題を追加することができます。

出題順の入れ替えができます。

問題を削除できます。

6 「オリジナルテスト」のトップ画面に、作成したテストが表示されます。（P.17の⑧参照）

オリジナル問題集に解答する

「Myテスト」タブ内から問題集を選択すると解答ができます。



※赤い枠内のどこを選択しても解答を始めることができます。

▶ 解答中の画面



制限時間が表示されます。

このテストに対する解答状況を確認できます。
(解答漏れがないか確認するときに便利です)

解答を選びます。

前後の問題に移動します。

解答を終了し、採点へ移ります。

解答を中断します。後で再開できます。

▶ 解答を再開する場合

「前回のつづきから解く」を選択して、解答を再開します。



! 中断データの
保存期間は
2週間です。

! オリジナル問題集の解答再開時は1問目が開きますが、前回解答時に選択肢を選択済みの問題では、その選択肢が選択された状態になっています。

オリジナル問題集を編集する

オリジナル問題集に含まれている問題の一部を削除したり追加したりできます。また、問題集の名称、制限時間、概要の変更や、「問題の公開」や「問題集の共同編集」のON/OFFの切り替えができます。

- 1 編集したい問題集の  を選択します。
- 2 「編集する」を選択します。
- 3 「問題集の編集」画面 (P.19参照) が開き、編集、設定の変更を行うことができます。



オリジナル問題集を印刷する

- 1 印刷したい問題集の  を選択します。
 - 2 各種「印刷」を選択します。
 - 3 印刷用画面が開きます。「印刷」を選択します。
- ※「解答・解説を印刷」は「教員」アカウントでのみ表示されます。



公開テストを出題する/解く/成績管理する

作成したオリジナル問題集をオンラインで他ユーザーに出題することができます。他ユーザーの解答結果は自動的に採点され、出題者のもとで成績管理できます。

▶ 出題者～公開テストを出題する

- 1 出題したいオリジナル問題集の「問題集の編集」画面（☞P. 19, 21）を開き、「問題の公開」をONにし、「保存する」ボタンを選択します。この際に表示されるアクセスコードを受験者に知らせます。同時に、公開期間と採点結果・解説の開示の設定も行うことができます。

問題の公開 ?

ON OFF

公開期間

公開期間の終了後に全受験者へ開示

アクセスコード

ae4f33

コピーする 再生成

公開期間（☞活用例はP. 28）

公開テストに施設内の利用者が解答できる期間のこと。期間内ならば、アクセスコードを知っている利用者ならば、何度でも公開テストに解答できます。期間を終えると、解答できなくなります。

採点結果・解説の開示（☞活用例はP. 28）

公開テストの解答を終えた利用者が採点結果と解説を閲覧できるタイミングを設定することができます。「解答終了後に受験者に個別に開示」と「公開期間終了後に全受験者へ開示」から選択できます。

▶ 受験者～公開テストに解答する

- 2 「公開テスト」タブを選択し、アクセスコードを入力します。「送信する」ボタンを選択すると、解答画面へ切り替わり、解答できます。

問題演習 オリジナルテスト 資料閲覧

公開テスト解答

Myテスト テーマ別 公開テスト 受験済みテスト

公開テストを解く ?

アクセスコード

中断していた公開テストの解答を再開する場合も、アクセスコードを入力してください

送信する

▶ 出題者～成績管理する

③ 成績を確認したいオリジナル問題集の  を選択します。

④ 「成績一覧」を選択します。



⑤ 成績が表示されました。



※解答済みの方のみ成績が表示されます。（解答予定の方の成績は表示されません）

Point 「系統別CSV」と「問題別CSV」で詳しい成績を確認できます

系統別CSVファイル：出題された問題を系統別に分類して、系統ごとの出題数、正解数を受験者ごとに表示します。

問題別CSVファイル：各問題に対して選んだ選択肢と正解/不正解の結果を受験者ごとに表示します。

Point 備考とユーザー属性を使って、スムーズに成績管理

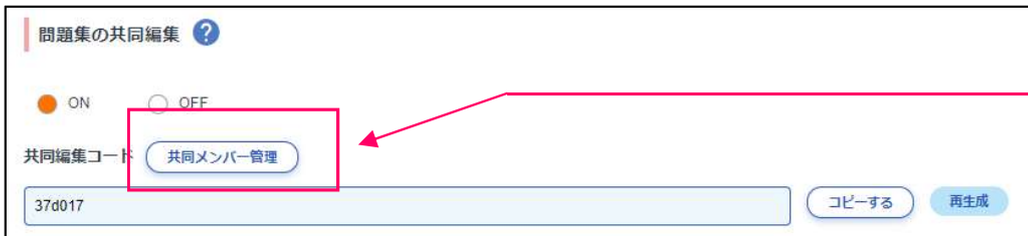
CSVファイルには備考が表示されます。例えば学籍番号を備考に入力しておけば、番号順に受験者を並べ替えることができます。備考やユーザー属性についてはP. 29参照。

オリジナル問題集を共同編集（共有）する

オリジナル問題集を複数のユーザーで共同編集（共有）することができます。

▶ 問題集の作成者本人の操作

- ① 共同編集したいオリジナル問題集の「問題集の編集」画面を開き、「問題集の共同編集」をONにし、「保存する」ボタンを選択します。
表示される共同編集コードを共同編集メンバーに知らせます。



共同編集メンバー管理画面では、メンバーの確認や、メンバーの除外などを行うことができます。

▶ 共同編集メンバーになるユーザーの操作

- ② 「共同編集テストを取り込む」を選択します。続いて、共同編集コードの入力欄が表示されますので、コードを入力します。



※共同編集メンバーの「Myテスト」一覧画面（P.17 ⑧）に共同編集したい問題が表示されれば完了です。「共同編集テスト」のアイコンが表示されます（アイコンは作成者本人を含む、共同編集メンバー全員の画面で表示されます。）。



共同編集メンバー管理画面では、メンバーの確認や、メンバーの除外などを行うことができます。



共同編集メンバーは、問題集作成者と同じ権限を持ちます

共同編集中のテストの編集（P.21）、公開テスト実施（P.22）と成績管理（P.23）、コピー（P.25）など、共同編集メンバーは共同編集テストに対して作成者と同じ操作ができます。

オリジナル問題集をコピーする

オリジナル問題集をコピーすることができます。コピーしたテストは編集が可能です。作成済みのオリジナル問題集をベースに新しい問題集を作りたいときなどに便利です。

- 1 コピーしたいオリジナル問題集の  を選択します。
- 2 「テストをコピーする」を選択します。



- 3 コピーしたほうのオリジナル問題集の「問題集の編集」画面（[P.19](#)）が開きます。「保存する」ボタンを選択することでコピーが完了します。

! 過去問題の追加・削除や、オリジナル問題集の名称変更なども、適宜、行うことができます。

! フルプランのご契約約施設に限り、オリジナル問題集をmanaba形式、LerningBowl形式で出力できます。

- ① 出力したいオリジナル問題集の  を選択します。
 - ② 「manaba用にエクスポート」または「LerningBowl用にエクスポート」を選択します。
 - ③ CSVまたは zipファイルをダウンロードすることができます。
- ※出力したファイルの利用方法はLerningBowlやmanabaのマニュアルをご参照ください。

テーマ別テスト

「テーマ別」タブを選択すると、医学書院が作成した問題集が表示されます。問題集を選択すると、解答することができます。国試の出題テーマなどに着目した問題集を用意しています。ぜひご利用ください。



受験済みテスト

これまでに解いたオリジナルテストの解答履歴を見たり、解説を読んだり、再チャレンジしたりすることができます。

テスト検索

フリーワード検索

テストの種類

Myテスト テーマ別 公開テスト

検索する

検索結果：全23件中1～20件を表示

テストを受けた日付です。

1 受験日：2023-10-05 公開テスト 4題 4問

2 新しい関係法規 履歴・解説

2023年クラス向け。

制限時間：3分 公開期間：2023-10-05～2023-10-31 解答解説：公開期間の終了後に開示

3

4 履歴・解説

受験日：2023-10-18 公開テスト 10題 10問

実習前 知識確認

2年生向け。

制限時間：なし 公開期間：2023-10-18～2023-11-30 解答解説：公開期間の終了後に開示

2

公開期間外のため再受験できません

解剖生理学 標準レベル 履歴・解説

10題 10問

制限時間：3分 公開期間：2023-08-29～2023-09-23 解答解説：解答終了後に開示

受験済みテストをもう一度、解きたいとき

⇒テストのタイトル（**1**）を選択します。

※解答中断中の解答記録がある場合は、続きから解くか、最初から解答するかを選ぶことができます。

※公開期間が終了している公開テストの場合は、再解答することができません。（**2**）のように表示されます。）

受験済みテストの解答履歴、解説・解答を見たいとき

⇒「履歴・解説」ボタン（**3**）を選択します。

※履歴・解説の閲覧が「公開期間の終了後」に設定されている公開テストがまだ公開期間中の場合は履歴・解説を閲覧できません。（**4**）のように表示されます。

国家試験対策はもちろん、日々の学習にも役立つ資料を閲覧できます

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing three tabs: '問題演習' (Problem Practice), 'オリジナルテスト' (Original Test), and '資料閲覧' (Material Viewing), with the latter being the active tab. To the right of the tabs are three buttons labeled '小' (Small), '中' (Medium), and '大' (Large). Below the navigation bar is a header area with a pink gradient background and the text '資料閲覧'. The main content area lists several links, each followed by an external link icon (a square with a diagonal line): '頻出項目チェックアップ (看護師) 外部リンク', '計算問題完全マスター 外部リンク', '必修問題の出題傾向と対策 外部リンク', 'でるでたBOOK 外部リンク', 'クイックリファレンス 外部リンク', and '看護関係法令'.

※画面は「看護師国家試験問題WEB」のもので、「保健師国家試験問題WEB」では閲覧できる資料に差異があります。

※資料の内容は変更される可能性があります。

4 その他の機能・便利な活用方法

公開テスト 「公開期間」と「採点結果・解説の開示」の設定パターン

「公開期間」と「採点結果・解説の開示」設定は、次のようなパターンがあります。

- 1) 公開テストの受験期間 (= 公開期間) を設ける。解答を終了した利用者にも期間中は採点結果と解説を閲覧できない (公開期間終了後、閲覧できる) ようにする。

画面の設定例

試験期間：2023年10月1日～10月5日
公開期間終了後に開示

問題の公開 ?
 ON OFF

公開期間
2023-10-01 ~ 2023-10-05

採点結果・解説の開示
 解答終了後に開示 公開期間の終了後に開示

公開期間中

テストを受ける利用者

- ◎ 解答する (何度でもOK)
- ✖ 採点結果・解説をみる

公開期間終了後

期間内にテストを受けた利用者

- ✖ 解答する
- ◎ 採点結果・解説をみる (何度でもOK)

- 2) 公開テストの受験期間 (= 公開期間) を設ける。解答を終了した利用者は、期間中でも採点結果と解説を閲覧できる。

画面の設定例

試験期間：2023年10月1日～10月5日
解答終了後に開示

問題の公開 ?
 ON OFF

公開期間
2023-10-01 ~ 2023-10-05

採点結果・解説の開示
 解答終了後に開示 公開期間の終了後に開示

公開期間中

テストを受ける利用者

- ◎ 解答する (何度でもOK)
- ◎ 採点結果・解説をみる (解答終了直後からみられます)

公開期間終了後

期間内にテストを受けた利用者

- ✖ 解答する
- ◎ 採点結果・解説をみる (何度でもOK)

- 3) 公開テストの受験期間 (= 公開期間) を設けない。

画面の設定例

試験期間：なし
解答終了後に開示

問題の公開 ?
 ON OFF

公開期間
[] ~ [] 期間は空欄にしてください

採点結果・解説の開示
 解答終了後に開示 公開期間の終了後に開示

公開期間なし
いつでも解ける

テストを受ける利用者

- ◎ 解答する (何度でもOK)
- ◎ 採点結果・解説をみる (解答終了直後からみられます)

テストを受けた利用者

- ◎ 解答する (何度でもOK)
- ◎ 採点結果・解説をみる (何度でもOK)

ユーザー属性と備考を成績管理に活用しよう

公開テストの成績を示すCSVファイルの中に記載されている「ユーザー属性」と「備考」を上手に使うと、成績管理がスムーズにできます。

	A	B	C	D	E
1	問題集名	受験日	氏名	属性	備考
2	新しい 関係法規	2023/7/10 14:51	井上 健一	2024年度受験生	20211002
3	新しい 関係法規	2023/7/12 16:40	鈴木 愛子	2024年度受験生	20211001
4	新しい 関係法規	2023/7/12 17:10	中川 芽依	2024年度受験生	20211003

CSVファイルにはユーザー属性（D列）と備考（E列）が表示されます。この例では、学生ユーザーの備考欄に学籍番号（赤枠部）を登録しています。エクセルのフィルタ機能により、学籍番号順に並べ替えることができ、便利です。

	A	B	C	D	E
1	問題集名	受験日	氏名	属性	備考
2	新しい 関係法規	2023/7/10 14:51	井上 健一	2024年度受験生	20211002
3	新しい 関係法規	2023/7/12 16:40	桃井 太郎	2025年度受験生	20221003
4	新しい 関係法規	2023/7/12 17:10	中川 芽依	2024年度受験生	20211003

この例は、複数の学年が同じ公開テスト受けたケースです。ユーザー属性にエクセルのフィルタ機能を適用することで、学年ごとに分けることができます。

このようなご活用をしていただくために、以下では、「ユーザー属性」と「備考」の設定方法をご案内します。

▶ ユーザー属性の設定方法

ユーザー属性は、基本的には、ユーザー様が個々に「国家試験問題WEB」に初めてログインするときに設定のための画面が必ず表示されますので、設定をお願いします。間違えて登録してしまった場合は、次の手順で変更できます。

- ① 画面右上のユーザー名を選択し、表示されるメニューから「個人設定」を開きます。



- ② 「個人設定」画面が開きます。「ユーザー属性」の欄で適切なものを選び、「更新する」ボタンを選択します。

ユーザー属性

教員

学生

2024年2月 受験生

2025年2月 受験生

2026年2月 受験生

2027年2月 受験生

2028年2月 受験生

2029年2月 受験生

備考 任意

12345

更新する

▶ 備考の設定方法

備考は初期設定では空欄になっています。基本的には、ユーザー様により個々に設定していただきます。

- ① (前ページのユーザー属性の変更と同じ手順で) 「個人設定」を開きます。
- ② 「個人設定」画面が開きます。「属性」の欄(青破線部)で適切なものを選び、「更新する」ボタンを選択します。

! ユーザー属性と備考は、施設管理者画面で全ユーザーの登録状況の確認と編集ができます。

※詳細は「施設管理者画面マニュアル」をご参照ください。

「問題URLをコピー」機能

国試の過去問を「この問題を解く」モードで解くページへアクセスするためのリンクURLを、問題ごとに作成しました。URLを様々なところに貼り付けることで、国試WEBのご活用の幅が広がります。

▶ 問題URLの取得方法



URLを取得したい問題の「この問題を解く」をクリックします。



「問題URLをコピー」をクリックします。
これで取得完了です。

▶ 問題URLの活用例

- ・ LMSにURLを記載して、課題として出題する。
- ・ URLをQRコードに変換して問題プリントに添付し、課題として出題する。

