

 **看護師** 国家試験問題 **WEB**

 **保健師** 国家試験問題 **WEB**

2023年10月アップデート
主な変更点

施設管理者様向け



医学書院

変更点一覧

利用者画面（教員様／学生様向け）

- ① 公開テストの採点結果・解説の表示時期の設定ができるようになりました。
- ② 解答済みのオリジナルテストの採点結果・解説を何度でも閲覧できるようになりました。再解答（もう一度解く）の方法も簡単になりました。
- ③ 「学習統計をみる」画面で、ご自身の学習状況、理解状況を確認できるようになりました。

施設管理者画面（教員様向け）

- ④ 施設内で実施された公開テストの成績がすべて閲覧できるようになりました。
- ⑤ 「利用状況分析（個人）」の画面が大幅更新。日々の問題演習量や系統ごとの理解度が利用者ごとに詳しくわかるようになりました。
- ⑥ 「利用状況分析（問題）」の画面では、各問題について、正解以外の選択肢を選んだ利用者の人数もわかるようになりました。

変更点 ①

利用者画面

公開テストの採点結果・解説の表示時期の設定ができるようになりました

- ・試験期間を設定し、期間内は採点結果を受験者に知らせない設定も可能。
- ・出題された問題について自分で調べてから解説を読む、というスタイルのテストにも対応できます。

設定は「問題集の編集」画面で行えます！

看護師 国家試験問題 WEB

解答履歴 医学書院 本郷 優さん NEW

問題演習 オリジナルテスト 資料閲覧

小 中 大

問題集の編集

問題集タイトル 必須

(中略)

問題の公開 ?

ON OFF

ここをONに変更してください。

問題の公開 ?

ON OFF

公開期間

 ~

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

アクセスコード

359670

コピーする

再生成

「公開期間」と「採点結果・解説の開示」の欄を設定し、その他の設定（「問題集タイトル」など）を終えたら、**保存する** ボタンを押します。

「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。

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）

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

- 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。

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）

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

- 3) 公開テストの受験期間（＝公開期間）を設けない。

従来通りの使い方です

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）

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

変更点 2

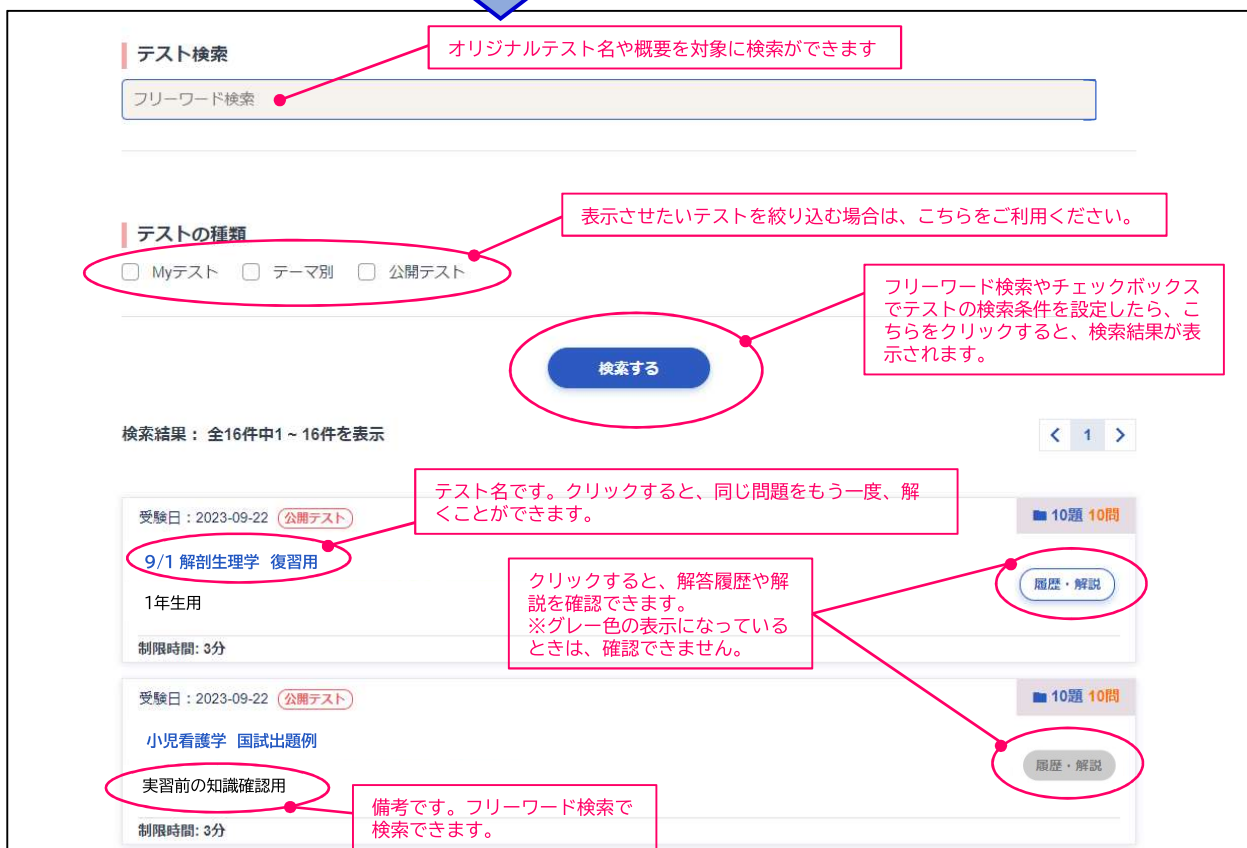
利用者画面

解答済みのオリジナルテストの採点結果・解説を何度でも閲覧できるようになりました。再解答（もう一度解く）の方法も簡単になりました。

採点結果と解説を見られるのは公開テストの解答を提出した直後だけでしたが、今回の変更により、テスト後も採点結果や解説を閲覧できるようになり、復習が行いやすくなりました。

「受験済みテスト」画面では、Myテスト（利用者本人が作成したオリジナルテスト）、テーマ別テスト、公開テスト（他の利用者が作成したオリジナルテスト）のうち、受験済みのテストが表示されます。

「オリジナルテスト」画面の「受験済みテスト」タブを開いてください



※テスト名をクリックし再解答する際、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。

※「履歴・解説」ボタンがグレー表示になるのは、公開期間終了後に採点結果・解説を利用者に表示するよう設定されている場合（→P.3の1を参照）です。

変更点 ③

利用者画面

「学習統計をみる」画面で、利用者ご自身の学習状況、理解状況を確認できるようになりました。

利用者がご自身の学習上の課題を見つけるために役立つデータが表示されます。

「学習統計をみる」画面では、以下のデータを確認できます。

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」に収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。収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」に収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」に収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。

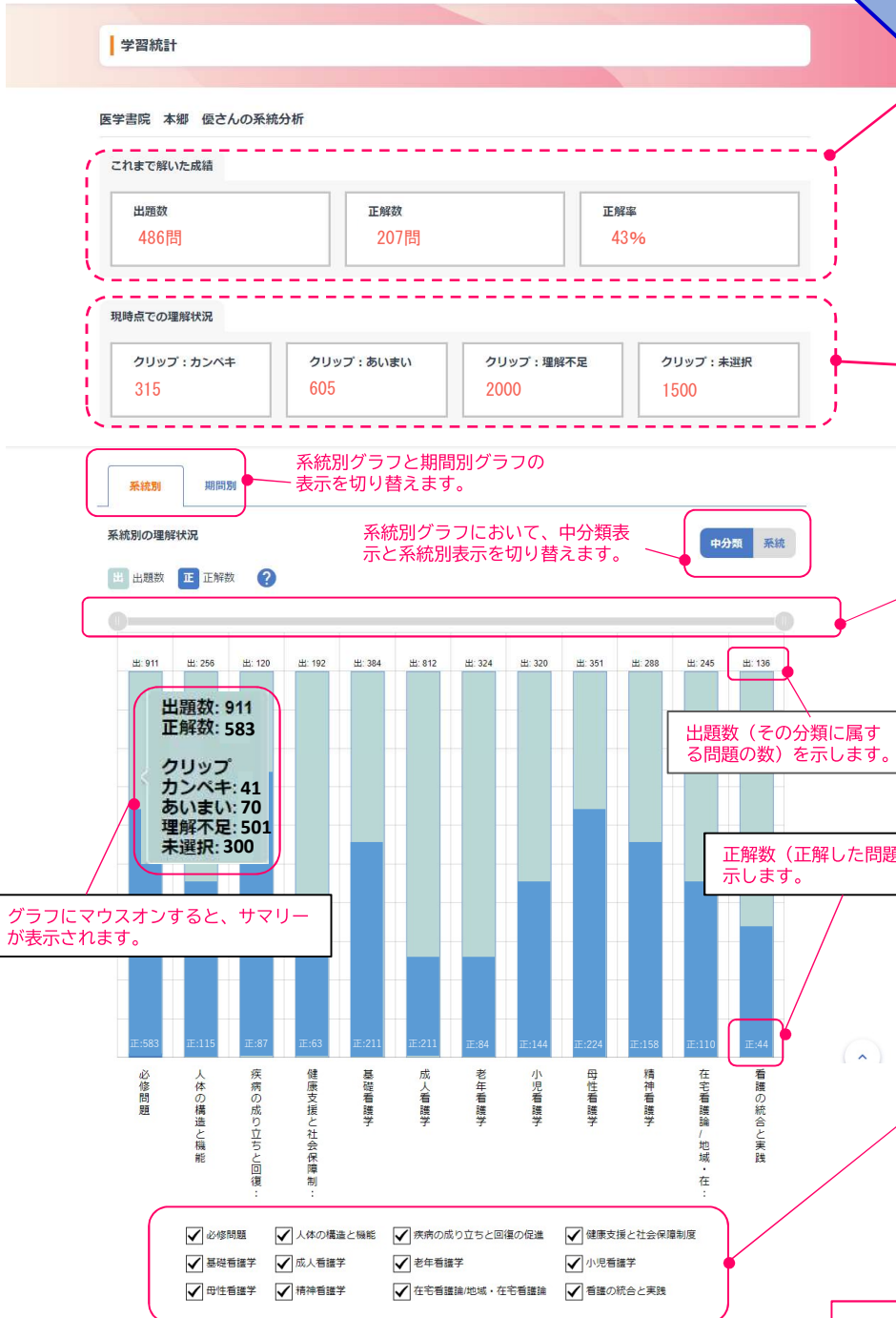
※同じ問題を繰り返し解いている場合は、毎回別カウントで計算されます。

【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」に収載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。

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。

中分類別での表示

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。

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のではなく、常に同じ数字が表示されます。

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

変更点 4

施設管理者画面

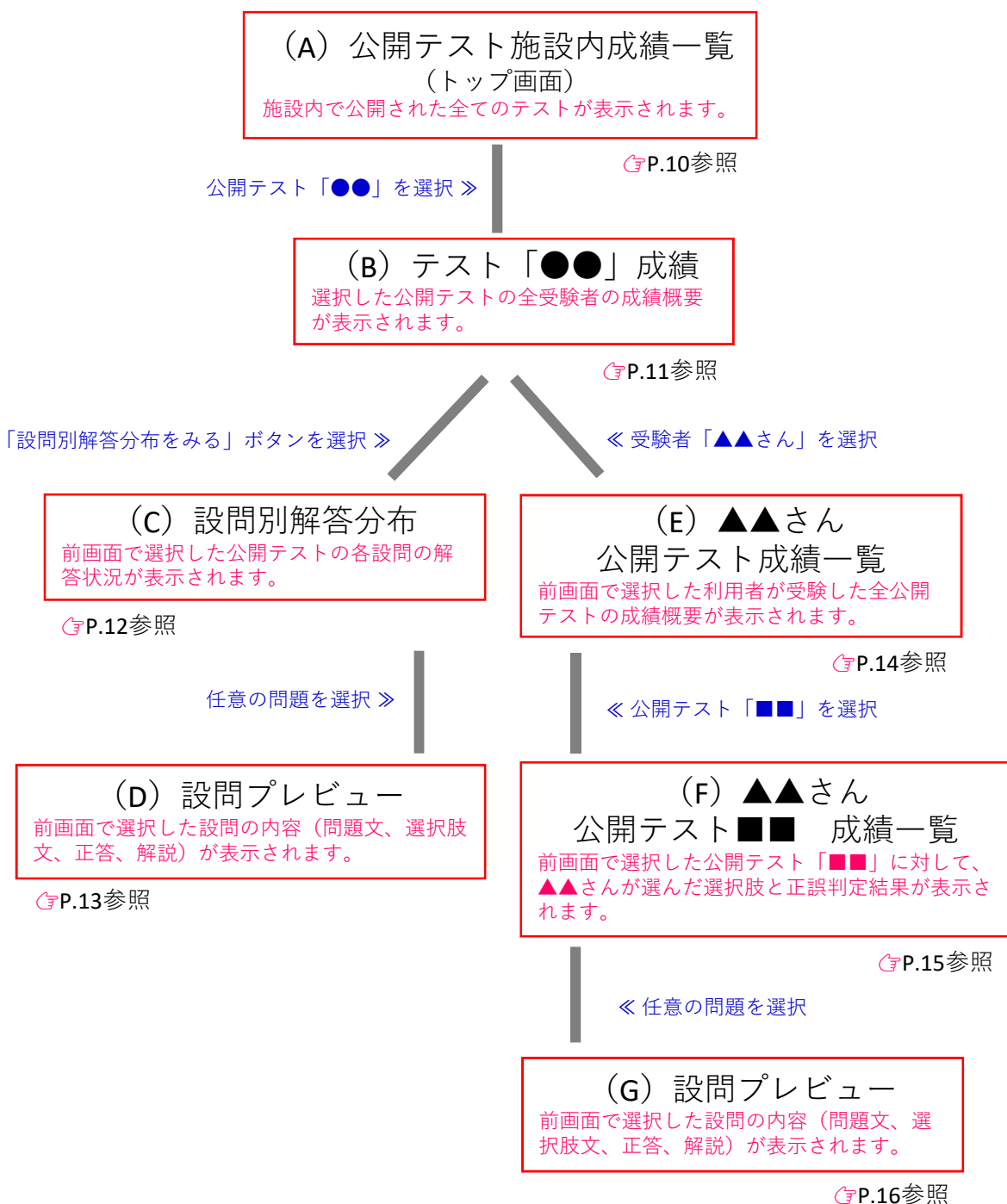
施設内で実施された全公開テストの成績が閲覧できるようになりました。

自分以外の利用者が作成した公開テストの成績も確認できます。

⇒複数の先生方で指導されている科目では、成績を教員チーム内で共有できます。

⇒科目横断的に利用者のテスト成績を把握できます。

≪ 画面構成と各画面の表示概要 ≫



(A) 公開テスト施設内成績一覧

施設内で公開された全てのテストが表示されます。

国試WEB 施設管理者用画面

利用状況分析

利用状況分析 (全体)

利用状況分析 (個人)

利用状況分析 (問題)

公開テスト施設内成績一覧

利用レポート

トップページ / 公開テスト施設内成績一覧

公開テスト施設内成績一覧

出題者、テスト名で検索

出題日

対象サービス

看護師 保健師 理学療法士 作業療法士 医師国家試験

属性

全て 受験生 教員

国家試験受験年

選択してください

検索する

検索結果：全20件中1～20件を表示

出題者	ユーザー属性	テスト名	出題日	採点指定日	解答数	正解数	平均正解率
医学書院 本部	教員	解剖生理学 知識 筆記	2100-07-27	2101-07-28	2	240	0%
本部 智二	教員	テスト_0922	2023-09-22	-	0	219	0%
医学書院 本部	教員	解剖生理学 知識 筆記	2023-08-29	-	3	10	30%

準備

「公開テスト施設内成績一覧」画面を開くには、画面上部中央のメニューで「利用状況分析」を、画面左側のメニューで「公開テスト施設内成績一覧」を選択してください。（赤破線部）

検索方法

以下の項目で公開テストを検索できます。

- ① 公開テストの出題者名、または、公開テスト名を対象にフリーワード検索できます。
- ② 公開テストの出題日で検索できます。
- ③ 対象サービスで検索できます。「看護師国家試験問題WEB」をご利用の場合は「看護師」を、「保健師国家試験問題WEB」をご利用の場合は「保健師」を選択してください。
- ④ 出題者の属性で検索できます。
- ⑤ 属性指定で「学生」を選択した場合、国家試験受験年でさらに絞り込むことができます。

検索結果（公開テスト）一覧

検索条件に合う公開テストが表示されます。成績の詳細をご覧になりたいテストのテスト名（⑥）を選択すると、「(B) テスト「●●」成績」画面（次ページ）で詳細が表示されます。

- 「採点指定日」は、公開期間の終了日を指します。公開期間が設定されていないテストや、公開期間は設定されていても“公開テストに解答した直後に採点するよう設定されたテスト”では「-」と表示されます。公開テストの公開期間については、変更点 ① (P.2) を参照してください。
- 「▼」マークのある項目は昇順／降順で並べ替えができます。
- 「解答数」は当該テストを初めて受けたデータをカウントします。同一の利用者が2回以上、解答している場合、1回目の解答のみが「解答数」に含まれます。

(B) テスト「●●」の成績

選択した公開テストの全受験者の成績概要が表示されます。さらに次画面で、受験者個人の細かい成績をみることができます。

テスト「⑧個人認証－公開－期間設定なし－個別開示」成績

①

解答者数	出題数	平均正解数	平均正解率
5人	10問	6問	60%

③

氏名、備考で検索

④

解答日

⑤

集計
☒ 初回成績のみ集計 ☐ 全解答を集計

⑥

属性
☒ 全て ☐ 受験生 ☐ 教員

国家試験受験年
選択してください

検索する

⑦

設問別解答分析をみる

②

検索結果：全5件中1～5件を表示

解答者氏名	ユーザー属性	備考	採点指定日	解答日時	正解数/出題数	正解率
⑧ 本郷 佳純	学生	クラスF	-	2023-08-30 14:46:55	1/10	10%
本郷 はるか	学生	クラスG	-	2023-08-30 14:42:15	6/10	60%
本郷 風花	学生	クラスD	-	2023-08-30 13:42:05	7/10	70%

データ領域

- ① 選択したテストの解答者数、出題数（出題問題数）、平均正解数、平均正解率が表示されます。各受験者の初回の解答記録のみが集計の対象です（複数回テストを受けた利用者がいた場合、2回目以降の記録は集計対象から除かれます）。
- ② 選択したテストの受験者の個別データです。検索ツールを使って表示するデータの範囲を絞ることができます。同一の利用者が繰り返し解答している場合は、全ての記録が個別に表示されます（同一の利用者の解答は「解答日時」をみることで順番を判断できます）。

検索ツール

- ③ 受験者の氏名、備考を対象にフリーワード検索できます。
- ④ 解答日で絞り込みをかけることができます。
- ⑤ 表に表示するデータにつき、各受験者の初回解答記録のみとするか、2回目以降の記録も含めるかどうかを選ぶことができます。
- ⑥ 受験者の属性、国家試験受験年で絞り込みをかけることができます。

次画面へのリンク

- ⑦ 「(C) 設問別解答分布」画面へ移動します。（→P.12）
- ⑧ 指定した利用者の「(E) 公開テスト成績一覧」画面へ移動します。（→P.14）

(C) 設問別解答分布

「(B) テスト「●●」の成績」画面で選択した公開テストの各設問の解答状況を確認できます。正解できた受験者の人数だけでなく、誤答した受験者が選んだ選択肢の内訳もみることができます。

テスト「⑧個人認証－公開－期間設定なし－個別開示」の設問別解答分布

②

集計
☒ 初回成績のみ集計 ☐ 全解答を集計

検索する

検索結果：全10件中1～10件を表示

①

問題番号	設問番号	正答肢	正答率	解答者数	選択肢[1]	選択肢[2]	選択肢[3]	選択肢[4]
N20211001 K	1	[3]	40%	5	3 件 → を選んで誤答した解答が	0 件 → を選んで誤答した解答が	2 件 → こちらが正解	0 件 → を選んで誤答した解答が
N20211002 K	1	[3]	40%	5	0	1	2	2
N20211003 K	1	[4]	50%	4	0	0	2	2

データ領域

- ①当該の公開テストに含まれる設問につき、受験者がどのような解答をしたかを示した表です。検索ツールによって、表に集計するデータを各受験者の初回解答に絞るか、全解答を含めるかを選択できます。
- 問題番号は、国家試験過去問題の場合、次のような意味を持ちます。例えば、「N20211001K」は、「2021年の午前（午後は2）の1問目」です。
 - 設問番号は、通常は1ですが、連問の2問目の場合は2、3問目の場合は3と表示されます。
 - 正答肢は正解の選択肢です。
 - 各選択肢を選んだ受験者の人数を確認できます。誤りの選択肢を選んだ受験者数も確認できます。

検索ツール

- ②表の数字を、各受験者の初回解答記録のみから算出するか、2回目以降の記録も含めるかどうかを選ぶことができます。

次画面へのリンク

- ③問題番号をクリックすると、「(D) 設問プレビュー」画面へ移動します。（→P.13）。

(D) 設問プレビュー

「(C) 設問別解答分布」画面で選択した設問の内容（問題文、選択肢文、正答、解説）が表示されます。

設問プレビュー

設問

平成30年(2018年)の日本の総人口に最も近いのはどれか。

1. 1億人

×

2. 1億600万人

×

3. 1億2,600万人

○

4. 1億4,600万人

×

解説

[1] × [2] × [3] ○ [4] ×

わが国の2018(平成30)年10月1日現在の総人口は**1億2644万人**である。わが国の総人口は2011(平成23)年より減少傾向を続けており、2021(令和3)年10月1日現在の総人口は、1億2550万人である。

問題難易度

基礎・標準

前の画面に戻る

トップに戻る

選択した設問の問題文、選択肢、解説、問題難易度が表示されます。正解となる選択肢には「○」が、誤答の選択肢には「×」が表示されます（**赤枠部**）。

(E) ▲▲さん 公開テスト成績一覧

「(B) テスト「●●」成績」画面で選択した受験者が受験した全公開テストの成績概要が表示されます。

教員 医学書院 本郷 健さん 公開テスト成績一覧

② 出題者、テスト名で検索

③ 出題日

④ 属性
☒ 全て ☐ 受験生 ☐ 教員
 国家試験受験年
 選択してください

検索する

⑤ 検索結果: 全89件中1~20件を表示

出題者	ユーザー属性	テスト名	出題日	採点指定日	解答日時	出題数	正解数	正解率
医学書院 本郷 健	学生	解剖生理学 知識確認	2023-05-1	2023-06-01	2023-05-26 11:52:10	240	0	0%
医学書院 本郷 健	学生	在宅看護 連問問題	2023-08-29	-	2023-08-29 18:18:28	10	3	30%
医学書院 本郷 健	学生	関係法令 近年の問題	2023-08-29	-	2023-08-30 10:19:18	10	8	80%
医学書院 本郷 健	学生	2023年 高難 易度の問題	2023-08-29	2023-08-29	2023-08-29 18:09:49	10	5	50%

データ領域

- ① 検索ツールで設定した条件に合う公開テスト受験結果が表示されます。同じ公開テストを複数回解答した場合は、各回の成績が個別に記録され、表示されます（同一利用者の成績の新旧の順は解答日時を見ていただくことで見分けが可能です）。

検索ツール

- ② 公開テストの「出題者」、「テスト名」を対象にフリーワード検索できます。
- ③ 「出題日」で絞り込みをかけることができます。
- ④ 出題者の「属性」、「国家試験受験年」で絞り込みをかけることができます。

次画面へのリンク

- ⑤ テストの題名を選択すると、「(F) ▲▲さん 公開テスト■■ 成績一覧」画面へ移動します。（→P.15）

(F) ▲▲さん 公開テスト「■■■」 成績一覧

前画面「(E) ▲▲さん 公開テスト成績一覧」で選択した公開テストに対して、
▲▲さんが選んだ選択肢と正誤判定結果が表示されます。

教員 本郷 智二さん 公開テスト「④法人内個人認証－公開－期間設定あり（8/29～8/29）－終了後に開示」結果一覧	
第1題 第1問 平成30年(2018年)の日本の総人口に最も近いのはどれか。	③ 正解
	② 解答：[3]
第2題 第1問 平成29年(2017年)の患者調査における外来受療率(人口10万対)で最も多い傷病はどれか。	不正解 解答：[2]
第3題 第1問 大気汚染物質はどれか。	正解 解答：[4]
第4題 第1問 要介護認定の申請先はどれか。	正解 解答：[1]
第5題 第1問 看護師免許の付与における欠格事由として保健師助産師看護師法に規定されているのはどれか。	不正解 解答：[2]

表示内容

- ① 設問文が表示されます。
- ② 受験者が選んだ選択肢が表示されます。
- ③ 採点結果が表示されます。

次画面へのリンク

- ① 設問文をクリックすると、その問題の「(G) 設問プレビュー」画面へ移動します。
※設問プレビュー画面は「(D) 設問プレビュー」(P.13)と同じです。

変更点 5

施設管理者画面

「利用状況分析（個人）」の画面が大幅更新。日々の問題演習量や系統ごとの理解度が利用者ごとに詳しくわかるようになりました。

利用者の問題演習量、学習習熟度を把握できます。

データ領域

①検索ツールで設定した条件に合う期間、利用者の学習状況が表示されます。実践問題数は、その期間内で解いた問題の数が表示されます。同じ問題を複数回解いた場合は各回の成績が個別に記録され、表示されます。利用回数は、1日に何度利用しても「1」とカウントされます。

検索ツール

- ②日次データ表示と月次データ表示を切り替えることができます。
- ③表に表示するデータの集計期間を指定できます。日次の場合は直近1か月以内の日付を指定できます。月次の場合は2021年10月から当月を除く期間を月単位で指定できます（一度に指定できるのは1年分まで）。
- ④利用者の「氏名」「備考」で絞り込みをかけることができます。
- ⑤「看護師国家試験問題WEB」の利用データを表示するときは「看護師」を、「保健師国家試験問題WEB」のデータを表示するときは「保健師」を指定します。
- ⑥表に表示させる利用者を「属性」と「国家試験受験年」で絞り込むことができます。

次画面へのリンク

利用者の⑦「氏名」または⑧「詳細ボタン」をクリックすると、指定した利用者の「学習データ」が表示されます。表示される内容は、「学習統計をみる」画面（変更点 3 参照 ⇒P.5）と同じです。

変更点

6

施設管理者画面

「利用状況分析（問題）」の画面で、各問題について、正解以外の選択肢を選んだ利用者の人数もわかるようになりました。

利用状況分析（全体）

利用状況分析（個人）

利用状況分析（問題）

公開テスト施設内成績一覧

利用レポート

トップページ / 利用状況分析（問題）

利用状況分析（問題）

問題IDで検索

書籍名

【看護師】第110回（2021年）過去問題

検索する

上記の検索条件で該当データをダウンロードする

検索結果：全240件中1～20件を表示

問題ID	設問ID	問題文	設問文	書籍名	解答数	正解数	正答肢	正解率	選択肢[1]	選択肢[2]	選択肢[3]	選択肢[4]	カンベキ	あいまい	理解不足
N20211001K	1	平成30年(2018年)の...	【看護師】第110回...	29	23	[3]	79%	4	1	23	1	0	0	0	
N20211002K	1	平成29年(2017年)の...	【看護師】第110回...	28	19	[3]	67%	2	3	19	4	0	0	0	
N20211003K	1	大気汚染物質はどれ...	【看護師】第110回...	23	18	[4]	78%	1	0	4	18	0	0	0	

問題ID

設問ID

問題文

設問文

書籍名

解答数

正解数

正答肢

N20211001K	1	平成30年(2018年)...	【看護師】第110回...	29	23	[3]
------------	---	-----------------	---------------	----	----	-----

正解率

選択肢 [1]

選択肢 [2]

選択肢 [3]

選択肢 [4]

カンベキ

あいまい

理解不足

79%	を選んで誤答した解答が 4件	を選んで誤答した解答が 1件	こちらが正解 23件	を選んで誤答した解答が 1件	0	0	0
-----	-------------------	-------------------	---------------	-------------------	---	---	---

データ領域

「利用状況分析（問題）」は、「国家試験問題WEB」に掲載されている問題に対して、ご施設内の利用者がどのような解答をしたかをまとめたデータです。これまで、正解率の低い問題をこの表からピックアップして、利用者（学生）の理解不足をフォローしていただくためにご利用いただいてきましたが、このほど、正答肢と各選択肢を選ばれた回数も表示されるよう改修いたしました。正答肢以外で選ばれた回数が多い選択肢は利用者（学生）の誤解のパターンを示唆しているといえます。そのパターンを把握してご指導いただくことで、利用者（学生）の理解力が高まります。