# 系統別看護師国家試験問題 WEB

# 保健師国家試験問題 WEB

利用ガイド

株式会社医学書院

1. はじめ	りに	
1.1. 7	'プリケーションの種類	p. 4
2. 主な機	<b>巻能のご紹介</b>	p. 5
3. 問題集	<b>長作成</b>	
3.1. 問	問題集作成のおおまかな流れ−−−−−−−−−	p.6
3.2. 画	国面ごとの操作手順	
3. 2	2.1. 問題集作成トップ	p. 7
3. 2	2.2. 問題集選択	p. 7
3. 2	2.3. 問題選択	p.9
3. 2	2.4. 問題集編集・保存 (マイノート)	p. 10
4. 問題解	<b>翟答</b>	
4.1. 問	問題解答のおおまかな流れ	p. 11
4.2. 画	国面ごとの操作手順	
4. 2	2.1. 問題集選択	p. 13
4. 2	2.2. WEB で解答	p. 15
4. 2	2.3. 問題解答	p. 15
4. 2	2.4. 採点結果、結果分析、結果統計、間違	えた問題を
	マイノートに保存	p. 17
5. 資料閱	<b>机</b> 覧	
5.1. 資	登料閲覧の操作方法	p. 19
5.2. 画	国面ごとの手順	
5.2	2.1. 共通部分	p. 19
5.2	2.2. 必修問題の出題傾向と対策	p. 20
5.2	2.3. 関係法令	p. 20
5.2	2.4. 出題基準クイックリファレンス	p. 21
5.2	2.5. 計算問題を完全マスター!	p. 21
6. 重要事	<b>事項を読む・調べる</b>	
6.1. 重	i要事項を読む・調べるの操作方法	p. 22
7. 頻出項	頁目チェックアップ	
7.1. 頻	員出項目チェックアップの操作方法	p. 22
8. 問題集	長修正 人名法格尔 人名英格兰人名 化分子 化合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合	
8.1. 問	題集修正の方法	p. 23
8.2. 画	国面ごとの操作手順	
8.2	2.1. 利用者確認ダイアログ	p. 23
8.2	2.2. 問題集選択	p. 23

9. スマートデバイス画面 9.1. 各アイコンの説明----- p.25 9.2. 問題解答画面の説明-----p.26 10. フルプラン(またはスマートオプション)のご利用方法 10.1. 成績管理問題集の作成方法[教員アプリ] 10.1.1. 成績管理問題集の指定-----p.27 10.2. Web 上での解答方法[学生アプリ] 10.2.1. 成績管理問題集の解答方法-----p.28 10.2.2. スマートデバイスモードでの解答方法----- p.28 10.3. 成績管理(学生の解答結果の確認方法)[教員アプリ] 10.3.1. Web 上で確認する----- p.30 10.3.2. CSV をダウンロードして確認する-----p.31 10.4. 学生の利用状況を確認する[教員アプリ] 10.4.1. Web 上で確認する----- p.33 10.4.2. CSV をダウンロードして確認する----- p.34 11. 用語集------ p. 35

### 1. はじめに

「系統別看護師国家試験問題 WEB」、「保健師国家試験問題 WEB」は看護師および保健師の 国家試験受験対策を支援するシステムです。本システムでは、①問題データを検索・編集してオリ ジナルの問題集を作成、②問題集の Web 上での印刷・解答・採点・結果分析、③国試に関連する 資料の閲覧を行うことができます。

IGAKU-SHOIN Library 医学書院ライブラリー	
コンテンツ	
<b>手護師用計川田 22</b> 看護師国家試験問題WEB 教員用	利用規約
国試対策のパートナー ジョン 認証方式 ID/PASS	▶ ログイン
考護師国計川四 😕 看護師国家試験問題WEB 学生用	利用規約
国試対策のパートナー 認証方式 ID/PASS	ログイン
保健師国課訓練 22 保健師国家試験問題WEB 教員用	利用規約
国試対策のバートナー	▶ ログイン
但碑所再是们的 😕 保健師国家試験問題WEB 学生用	利用規約
国試対策のバートナー 認証方式 ID/PASS	ログイン

### 1.1. アプリケーションの種類

### ① 系統別看護師国家試験問題 WEB 教員用

教員の方向けのアプリケーションで、すべての機能がご利用になれます。また、フルプラン(もし くはスマートオプション)をご契約の施設では、成績管理用問題集の作成、ならびに学生の解答結 果の確認や利用状況の確認が行えます。

### ② 系統別看護師国家試験問題 WEB 学生用

学生の方向けのアプリケーションで、初期登録されている問題集のほか、施設内やユーザー全体に公開された問題集に解答することができます。自分自身が利用するための「My問題集」を作成することもできます(「My 問題集」を施設内や全体に公開することはできません)。

### ③ 保健師国家試験問題 WEB 教員用

教員の方向けのアプリケーションで、すべての機能がご利用になれます。また、フルプラン(もし くはスマートオプション)をご契約の施設では、成績管理用問題集の作成、ならびに学生の解答結 果の確認や利用状況の確認が行えます。

### ④ 保健師国家試験問題 WEB 学生用

学生の方向けのアプリケーションで、初期登録されている問題集のほか、施設内やユーザー全体に公開された問題集に解答することができます。自分自身が利用するための「My問題集」を作成することもできます(「My 問題集」を施設内や全体に公開することはできません)。

### 2. 主な機能のご紹介

<b>看護師</b> ① 問題集作成	国家試験 ② 問題解答	問題 WEB ③ 資料閲覧	問題集修正 重要事	項を読む・調べる	עלדייל
問題集制作トップ	問題集選択	問題選択 同題集編 (マイン	集•保存 ト) <b>成績管理</b>	う利用状況の確認	
🗸 問題集作成	<b>え</b> トップ				
問題集作成トップ > 問 マイノートに記録す	121年2月1日 1日 1	題集編集・保存(マイノート) さい。			
既存の問題集から問 条件検索から問題を;	題を選択する場合は "『 選ぶ場合は "問題選択"	問題集選択" ボタンを ボタンを押してください。			
問題集選択	問題選択				

#### ① 問題集作成

データベースに登録されている問題を検索し、選択することで、オリジナルの問題集を作成・保存 する機能です。作成した問題集の印刷は"問題解答"機能から行ってください。

※2009年以前の過去問題の解答・解説は、作成から5年以上が経過しております。今日の医学、 看護学、医療制度に照らして適切でない可能性がありますので、ご注意ください。(問題収載範 囲:2005年-2015年)

#### ② 問題解答

「問題集作成」で登録された問題集、本製品にあらかじめ登録されている問題集について(1)問題 集の印刷、(2)解答・解説一覧の印刷、(3)Web上での解答を行うことができます。

#### ③ 資料閲覧

「必修問題の出題傾向と対策」、「関係法令」、「出題基準クイックリファレンス」、「計算問題を完全 マスター!」を閲覧することができます。

※保健師アプリでは「関係法令」のみ閲覧できます。「関係法令」は「系統別看護学講座 専門基 礎 看護関係法令」の内容に準拠しています。

#### ④ 成績管理

フルプラン(もしくはスマートオプション)をご契約の施設のみ、成績管理用問題集の解答結果を(1) Web 上で閲覧(2)CSV 形式でダウンロードを行うことができます(その他のプランでご契約の場合、 この機能はございません)。

#### ⑤ 利用状況の確認

フルプラン(もしくはスマートオプション)をご契約の施設のみ、学生の利用状況を確認することが できます(その他のプランでご契約の場合、この機能はございません)。

#### ⑥ 重要事項を読む・調べる

国家試験に頻出の重要事項を確認できます。

#### ⑦ 頻出項目チェックアップ

頻出項目を正文集でおさらいすることができます。

### 3. 問題集作成

過去問題集などから、問題を選択するたびは、「マイノート」(一時的な記録場所)に記録していき ます。選択終了後、「マイノート」を編集し、「ユーザー提供問題集」として保存します。

3.1. 問題集作成のおおまかな流れ



問題集の保存完了 ※保存した問題集の印刷は「問題解答」タブから行います。

### 3.2. 画面ごとの操作手順

3.2.1. 問題集作成トップ

問題集作成	問題解答	資料閲覧	問題集修正	E重要事項を	読む・調べる	頻出項目チェックアップ
問題集制作トップ	問題集選択	問題選択 にマイ	ā集∗保存 ノート)	成績管理	利用状況の	)確認
< 問題集作成	<b>i</b> トップ					
問題集作成トップ > 問 マイノートに記録する	題集選択 > 問題選択 > 問題 る問題を選択してくださ	!集編集・保存(マイノート ∶い。	)			
既存の問題集から問題 条件検索から問題を追	題を選択する場合は "問 選ぶ場合は "問題選択" フ	題集選択" ボタンを ボタンを押してください	0			
		→既存の問題集を	編集する場	合は「3.2.2	問題集選択	J^
問題集選択	問題選択	➡問題や解説を検 〕	索して問題	集を作成する	5場合は「3.2	.3 問題選択」へ

3.2.2. 問題集選択

カテゴリまたは条件検索の結果から問題集を選択します。

(1)「カテゴリ」タブ

問題集作成トップ>問題集選択>	問題選択>問題集編集・保存(マイノート)			
マイノートに記録する問題集で	カテゴリ		条件検	索
<ul> <li>「采統看護学講座」 編集室提供問題集 過去問題集</li> <li>模擬問題集</li> <li>系統別問題集</li> <li>予想問題集</li> <li>ユーザ提供問題集</li> <li>全体公開問題集</li> <li>施設内公開問題集</li> <li>M y 問題集</li> </ul>	2016年版			
検索結果 4件				表示数 10件
□ 作成者	▶ 問題集説明	▶ 問題数	▶ 作成日	成績管理 操作
「系統看護学講座」編集室	2016年度版模擬問題 午前問題	90	2015/07/06 0:00:00	る 問題選択 結果統計

- 編集室提供問題集またはユーザー提供問題集から選択すると右側にカテゴリが表示されます。
- ② 問題集のカテゴリから選択すると画面下部に問題集が表示されます。
- ③ 表示された問題集から「問題選択」ボタンを押すと問題選択画面に移動します。
- ④ 「結果統計」ボタンを押した場合は別ウィンドウで問題集の結果統計が表示されます。 →P.8

#### (2)「条件検索」タブ

🗸 問題集選択						
問題集作成トップ>問題集員	≊択 > 問題選択 > 問題集編集 ·	・保存 (マイノート)				
マイノートに記録する問題	題集を選択してください。			(1)		
	カテゴリ			条件検索	\$	
<b>公開範囲</b> 全体	公開 ▼				2	
キーワード検索 必修	問題					
問題数 11~	50問 👻					
**	ーワード検索は、問題集作	成時に入力した「F	問題集説明」お。	よび「キーワード」カ	<sup>K</sup> 対象です。	
	検索					)
検索結果 4件					3	表示数 10件 ▼
□ 作成者	▶ 問題	集説明	▶ 問題数	□ 作成日	成績管理	操作
「系統看護学講座」編集	室 2016年度版模擬問題	午前問題	90	2015/07/06 0:00:00	4	問題選択 結果統計
「系統看護学講座」編集	室 2016年度版模擬問題	午前状況設定問題	ā 30	2015/07/06 0:00:00		問題選択 結果統計

①「条件検索」タブをクリックして画面を切りかえます。

②公開範囲(全体、施設公開)、キーワード、問題数を指定して「検索」ボタンを押します。

③表示された問題集から「問題選択」ボタンを押すと問題選択画面に移動します。

④「結果統計」ボタンを押した場合は別ウィンドウで問題集の結果統計が表示されます。

### 【結果統計ウィンドウ】

	解答問題集	2011年 午	F前	必修問題
	2011年度 🔻	01月 🚽	10	表示
	2 この問題の平均1	011年座の統計で E解率は 施設: 0%	す。 全体:	92.2%です。
正解率	施設	[正解率]		全体(正解
0-9		0		1
10-19		0		0
20-29		0		1
30-39		0		0
40-49		0		0
50-59		0		0
60-69		0		0
70-79		0		0
		0		
80-89		•		

年度および月を選択して「表示」ボタンを押すと、その期間の得点圏別の集計が表示されます。

#### 3.2.3. 問題選択

	0	問題選	択									
問題集作成トップ > 問題集選択 > 問題集編集・保存(マイノート)												
IJ	全文検索     検索対象     問題     →       糖尿病     かつ     →											
	問題	題種別	☑ 過去問題 ☑ 模擬問題 ☑ 予想問題									
	過去	問題年度	全て     ▼       2015 (第104回)     2014追加試験(第103回)       2011 (第100回)     2010 (第99回)       2005 (第94回)	014(第103回)	〗2013(第102回) ☑ 2012(第 〕  ☑ 2007(第96回) ☑ 2000	帛101回) ☑ 6(第95回) ☑						
	3	系統										
	ł	種類	▼一般問題 ▼必修問題 ▼状況設定問題 →									
	難	锡度	<ul> <li>図 難(★★★)</li> <li>図 普(★★☆)</li> <li>図 易(★☆☆)</li> <li>図 育</li> <li>回 不適切問題を含む</li> </ul>	前回出題・模擬問題	題・予想問題(難易度が未設定	)	5					
						<u>検索</u> マイノートを確認	~					
3	検索結 1	告果 58件 2 <u>3</u> 4	/ 選択問題数 0問 / 記録済問題数 0問 5 6	2 y-r	▼ 表示数 10件 ▼	<u>マイノートに記録</u> 4						
	全て 		問題文	選択肢	詳細	操作						
		非ステロ	コイド性抗炎症薬で注意すべき有害作用はどれか。	1. 薬物依存 2. 無月経 3. 消化性潰瘍 4. 糖尿病	過去問題 2006(第95回) AM 93 疾病の成り立ちと回復の促進 難易度:★☆☆	問題調祥細						

①検索条件を入力して問題集を検索します。

[検索条件]

- ・全文検索:問題や解説に含まれるキーワードを指定します。
- ・問題種別:過去問題/模擬問題/予想問題を指定します。
- ・過去問題年度 :全て/過去3年/過去5年/年度別指定の中から選びます。
- 系統 :系統を指定します。
- ・種類 :一般問題、必修問題、状況設定問題(午前/午後問題)から指定します。
- ・難易度 :難易度を指定します。

②検索結果はソート(並び替え)、表示件数の変更ができます。

③マイノートに記録する問題にチェックをつけます。

「全て」にチェックを入れると、現在表示されている問題全てにチェックが付きます。

※次ページの検索結果の問題にはチェックが付きません。

- ④「マイノートに記録」ボタンを押すとマイノートに記録されます。
- ⑤「マイノートを確認」ボタンを押すと問題集編集・保存(マイノート)画面に移動します。

3.2.4. 問題集編集・保存(マイノート)

選択した問題を編集(出題順の変更、削除)・保存します。

		問題集編集・ <sup>作成トップ &gt; 問題第</sup>	保存(マイ、 <sup>1選択 &gt; 問題選択 &gt; 1</sup>	ノート) <sup>問題集編集・保存(マイノート)</sup>				
	問題第	<b>⑤内容を編集・</b> 係	<b>ま存することができ</b>	ます。				
		問題集選択	問題選択					
1	問題第	裏説明 [⁺泌须]						
Ŭ	<b>#-</b> 5	フード		※複数保存する	湯合は「/」で区切	って入力してください。		
	公開	範囲	非公開(My問題集)	•				
	作成者	皆名(ハンドルネ-	-८) [ጭጫ]	パスワード (	18A)			
	成續管	管理	行わない 🔻 制限	眼時間 📃 🚽 分 🔲 解答用。	パスワードを設定	する		
	成績智 の設定	管理用問題集はフル をになります。	レプランもしくはス	マートオプション契約施設で	、成績管理の対象	となる課題を作成する際にお修	<b>起いいただくため</b>	
			保存					•
	問題題	收12間	`4	問題数を 10件 ▼	に絞り込む 🦳	重行		2)
				У-h1 <b>•</b>	<u>ሃ</u> ート2	▼ 表示数 10件 ▼	全間クリア	
	No.		問題文		選択肢	詳細	操作	3)
	1	非ステロイド性紡	説症薬で注意すべ	き有害作用はどれか。	1. 薬物依存 2. 無月経 3. 消化性潰瘍 4. 槦尿病	過去問題 2006(第95回) AM 93 疾病の成り立ちと回復の促進 難易度:★☆☆	<u> </u>	

①問題集の名前、キーワード、公開範囲、作成者名、パスワードを入力します。

※「作成者名」、「パスワード」は、問題集の修正や My 問題集の閲覧に必要となります。

また、「キーワード」は「問題集選択」の「条件検索」で使用します。

※「成績管理」と「制限時間」、「解答用パスワード」の設定は、フルプラン(もしくはスマートオプ ション)をご契約の施設のみご利用できます。

②必要に応じて問題集のソート、問題数の絞り込み、全問題のマイノートからの削除を行います。
 ③必要に応じて問題を削除または並び替えます。

※「問題詳細」ボタンを押すと別ウィンドウで問題詳細が開きます。

【問題詳細ウィンドウ】

🗸 問題詳編	8
問題1	非ステロイド性抗炎症薬で注意すべき有害作用はどれか。  1. 薬物依存  2. 無月経  ・ 3. 消化性潰瘍  4. 糖尿病
解説	[1] × [2] × [3] ∘ [4] × 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)の大部分は、シクロオキシゲナーゼ(COX)を阻害してプロスタグランジン類の産生を 抑える。プロスタグランジンは、胃壁の血流の維持、粘膜の保護、胃酸分泌の調節に関与しているため、この産生を妨 げる非ステロイド性抗炎症薬は、消化性潰瘍をおこしたり、悪化させる。

④「保存」ボタンをクリックすると「ユーザー提供問題集」のひとつとして保存されます。

4. 問題解答

4.1. 問題解答のおおまかな流れ

「問題集」を選択し、「模擬試験モード」か「ドリルモード」を選んで解いていきます。

※「スマートデバイスモード」をクリックすると、スマートデバイス画面が表示されます(教員アプリ にはありません)。詳細については、p.25 をご覧ください。

・問題集の選択手順

「3.2.1. 問題集作成トップ」と同じ方法を使って問題集を選びます。

越来作成	問題解答	5 資料	閲覧	問題集修正	重要事項を読む・言	月べる 頻い	出項目チェックア	ップ		
題集選択	【験モード選択	問題解答	採点結	课 #	結果分析 利	用状況の確	2			
問題集選択										
らしたい問題集を選	選択してください。									
	カテゴリ				条件検討	东				
<ul> <li>「系統看護学講座 編集室提供問題集</li> <li>過去問題集</li> <li>模擬問題集</li> <li>系統別問題集</li> <li>予想問題集</li> <li>ユーザ提供問題集</li> <li>ない回回四節集</li> </ul>	E) #									
全体公開問題集 施設内公開問題集 My問題集	and a second sec									
結果 1件							表示数 10件	ŧ •		
□ 作成者	▶ 問題集説明	□ 問題数	C	2作成日	成績管理		操作			
護花子 糖尿	尿病問題集	12	2015/0	06/19 15:15:08		W Bi	EBで解答 関連を印刷 祥答を印刷			
					1					
	(	<u>。</u> 問	題集、	 	① → 解説の印	Web . 刷	上でのI	問題	集解答	(次頁
	(	<u>問</u>	題集、		① ▶ 解説の印	Web,	上での  3	問題	集解答	(次頁
問題数 1289	() 問題集説明 荷	<u>門</u> 2 <sup>1</sup> 原病問题集	題集、	. 解答•:	1 解 部 数 12問 問題集	Web . <u>刷</u>	上での 3	問題	集解答	·(次頁
問題数 12月	( 問題集説明 ⟨Sktatasketstare)→●	2 記 家病問题集	題集、		1 解説の印	Web . 刷 認明 總尿病問	上での 3	問題	集解答	·(次頁 『
問題数 12時 調題1) 非ステロイ 1. 室物体存	問題集説明 様 (ド性抗炎症薬で注意)	日 2 意味病問題集 すべき有害作用はどけ	<u>題集、</u>		● 解語数 12時 問題集	Web . <b> 応</b> 聞 No 問 題 1 問 取 2 1 日 第 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3	上での 3 <sup>1111年</sup>	問題	集解答 **	·(次頁 『
問題数 12問 調題1) 非ステロ1 1.変物依存 2.無用経 3.強化性損益	問題集説明 初 ()目前の定義で注意	2 登 尿病問題集 ずへき有害作用はどれ	<u>題集、</u> <sup>m.</sup>	.解答・	1 解:(12) (12)	Web	上での 3 <sup>1111年</sup>	問題	集解答 	·(次頁 『
問題数 12問 調題1) 非ステロイ 1.変物広存 2.無月経 3.消化性負傷 4.週尿病	問題集説明 新 (ド性抗必症薬で注意で)	2 記示病問題集	<u>題集、</u>	. <u>解答</u> ・:	1 解 開 顕 載 12時 問 顕 集	Web . <b> 応川</b> 電 No 問題 1 問題 2 問題 3 問題 3	上での 3 <sup>憲集</sup>		集解答 ************************************	·(次頁 "
問題数 12門 (問題1) 非ステロイ 1.変物依存 2.無月経 3.消化性資産 4.穩尿病 (問題2) 石謳師の 3.床張台にあ: 4.暖尿病の患症 (問題3) 訪訪若違二 1.懇尿病 2.常経動定 3.訴訟考違定 3.訴訟管疾患 2.罰証管疾患 2.罰証管疾患 2.罰証管疾患 2.罰証管疾患	問題集説明 領 「ド性抗炎症薬で注意・ 「動で倫理的に適切なな から電話で病名を聞か つつ交換回数を要の要 った要からの漢書を表 動む洗菓子を本人のい マーションの利用理想	2	<u>題集、</u> 动.	● 開 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日田 (日本語) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	Web	上での 上での	日. 距。	集解答 集解答 # </td <td>く次頁 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td>	く次頁 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
問題数 12問 (問題1) 非ステロ・1 1. 葉初広存 2. 無月経 3. 演化化生現者 4. 週尿病 (問題2) 看護師の行 1. 患者の親成 2. 尿失禁の武式 2. 尿失禁の武式 2. 尿失禁の武式 3. 床張台にあき 4. 週尿病の電道 7. 見服天病 4. 週尿病の電道 3. 脳助智疾患 3. 脳血智疾患 4. 読示者速距 3. 脳血智疾患 4. 読示者理整定 3. 脳血智疾患 4. 読示者理整定 3. 脳血智疾患	間 顕集説明 初 「ド性抗炎症薬で注意 う 動で倫理的に適切な い ら電話で病名を聞か い つ つ 決測 い あの 法 葉 からの 業 ま を れ 人のい い ス テーションの利用理 の	2 を 尿病問題集 を 、 で き 有 言 作 用 は ど れ の は ど れ か 、 れ た が 苦 え な か っ た 、	<u>題集、</u> w.	· 解答 • :	日本	Web	上での 上での		集解答	・ (次頁) ・ (次頁) ・ ((この)を掲載し、いっているため) **

### 問題集の選択手順(前頁より)

### Web 上での問題解答



### 4.2. 画面ごとの操作手順

## 4.2.1. 問題集選択

(1)カテゴリタブ

😔 問題集選択							
解答したい問題集を選択してく	ださい。 カテゴリ			条	件検索		
<ul> <li>「來統看護学講座」 編集室提供問題集 過去問題集 模擬問題集</li> <li>不想問題集</li> <li>子想問題集</li> <li>二一ザ提供問題集</li> <li>二一ザ提供問題集</li> <li>加公開問題集</li> <li>My問題集</li> </ul>	<ul> <li>必修問題</li> <li>状況設定問題</li> <li>人体の構造と機能</li> <li>解剖生理学</li> <li>生化学</li> <li>栄養学</li> <li>・疾病の成り立ちと回復</li> <li>病理学</li> <li>薬理学</li> <li>微生物学</li> </ul>	・社 2 2 そ 見 ・基 着 者 習 習 在 5 の促進 日 在 5	会保障制度と生活者の 決衛生学 会福祉 保護法規 礎看課学 調選者護技術 総合 護総論 名 花 報 名 護総論 名 花 名 護 総 論	健康 ・成 5 0 4 1 3 7 7 5 5 3 3 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	人 石 課 学 純 成 平 町 城 水 器 い 二 本 部 ぶ 、 彩 い 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	協 ア の 旅 会 と を 、 、 、 、 、 、 、 、 、	践
検索結果 11件 1 2						表示	K数 10件
□ 作成者 「系統看護学講座」編集室	問題集説明 解剖生理学1	問題数 11	作成日 2015/07/06 0:00	<i>آ</i> :00	成績管理	操 WEBT	作 2解答 5印刷

①「編集室提供問題集」や「ユーザー提供問題集」から問題集を選択すると右側にカテゴリが表示

されます。

※問題集作成機能で作成した問題集を呼び出したい場合は、ユーザー提供問題集の「My 問題 集」を選択してください。

②問題集のカテゴリを選択すると画面下部に問題集が表示されます。

③表示された問題集について

- ・「WEB で解答」ボタンを押すと試験モード選択画面に移動します。
- ・「問題を印刷」ボタンを押すと問題が印刷されます。
- ・「解答と解説を印刷」(学生用では「解答を印刷」)ボタンを押すと、解答と解説を印刷する画面 が開きます。

※学生用アプリでは解答のみが印刷できます。

(2)条件検索タブ

✔ 問題集選択								
解答したい問題集を選択し	てください。 カテゴリ		1	条件検索				
公開範囲 全体2 キーワード検索	☆開 🚽							
問題数 0~10円 ↓ ※キーワード検索は、問題集作成時に入力した「問題集説明」および「キーワード」が対象です。								
	検索							
検系結果 94件 1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u>	8 9 10				表示数 10件 ▼			
□ 作成者	▶ 問題集説明	□ 問題数	□ 作成日	成績管理	操作			
「系統看護学講座」編集3	室 病理学1	10	2015/07/06 0:00:00	3	WEBで解答 問題を印刷			

①「条件検索」タブをクリックして画面を切りかえます。

②公開範囲(全体、施設公開)、キーワード、問題数を指定して検索します。

③表示された問題集から「WEB で解答」ボタンを押すと試験モード選択画面に移動します。

④教員用アプリでは「解答と解説を印刷」学生用アプリでは「問題を印刷」ボタンが表示されます。

「問題を印刷」ボタンを押すと【問題プレビュー】が表示され、印刷が開始されます。

「解答と解説を印刷」(学生用では「解答を印刷」)ボタンを押すと、

【解答・解説(学生用では解答)プレビュー】が表示され、印刷が開始されます。

【鼦答·	解説プ	゚レビュー	1
【片台	所行・アプ		4

問題次	10問	問題集記明	病理学1			
PJZESZA	IVIPJ	101768.96.376473	749主丁1			
		問No		解答		
		問題1		2		
		問題2		3		
		問題3		3		
		問題4		4		
		問題5		3		
		問題6		2		
		問題7		4		
		問題8		1		
		問題9		4		
		問題10		3		
11 (第10	0回)疾病(	の成り立ちと回復の	の促進★☆☆]			

けられる。 したがって,選択肢の中で物理的要因として考えられるのは,[2]架外線である。 [1]知賞は生物学的要因,[3]一碳化炭素と[4]メチルアルコールは化学物質であるので化学的要因で

ಹನೆ.

【問題プレビュー】

問題数 10	)問 問題集説明	病理学1	
(問題1) 疾病	発生の外的要因のうちり	物理的要因はど	n.br.,
1. 細菌			
2. 紫外線			
3. 一酸化	炭素		
4. メチル	アルコール		
heats (問題2) 熟意	troke †病で正しいのはどれカ	<sup>0</sup> .	
1. 緊急性	は低い。		
2. 冷汗が	みられる。		
3. 意識障	書が起こる。		
4. 童内で	は発症しない。		
(問題3) 酸塩	甚平衡の異常と原因の	目合せで正しい	のはどれか。
1. 代謝性	アルカローシスーー-1	F痢	
2. 代謝性	アシドーシスーーー	80±	
3 伊服性	。 アシドーシスーーー!	nronic renai failure ■ 性 堅 不 全	
	h	perventilation syn	rome
4. 呼吸性	アシドーシスーーーー;	<b>备换気症</b> 傾	: 8¥
(問題 4) 疾病	とその特徴的な所見の新	目合せで正しい	のはどれか。
acute ap	pendicitis		
1. 急性 s neohrot	且型炎————— c syndrome	血便	
2. ネフロ	- ゼ症候群	——高血圧	
myasthei 3. € j⊂ tit	nia gravis 毎日」定	1+1.1+2.6	
oroup	syndrome		
4. クルー	プ症候群		

4.2.2. WEB で解答(「WEB で解答」ボタンを押した場合)

試験モード選択:名前を入力し、試験モードを選択します。

問題数         11問         問題集説明         栄養学1
名前を入力してください。1 hanako
<ul> <li>モードを選択してください。</li> <li>◎ 模擬試験モード</li> <li>◎ ドリルモード</li> <li>試験開始</li> </ul>

①名前を入力します。

②模擬試験モードかドリルモードかを選択し、「試験開始」ボタンで解答ページに移動します。

4.2.3. 問題解答

問題を解答します。問題は1問題1設問の一般問題と、1問題 2~3 設問の状況設定問題に分かれています。

(1)模擬試験モード

🗸 問題解	答 (模	疑試験	モード	)	
氏名	hanako	問題	1 / 11問	解答時間	00:00:09
問題集説明	栄養学1				
3					
← 未解答	(←前0	問題	次の問	題→ 〔	未解答 →
	食事由	来のトリ	「グリセリ	ドを運搬する	5のはどれか
[] 問題1	0 1 0 2	HDL			)
	© 3.	VLDL			

①解答を選択します。

②答えに迷った問題には「チェック」で目印を付けることができます。

③「←未解答」、「←前の問題」、「次の問題→」、「未解答→」ボタンで解答ページを移動します。
 ④全ての問題が解答し終わったら、「答案確認」ボタンを押して、答案確認ページに移動します。
 ※このチェックは、答案確認ページに表示され、内容を確認できます。

(2)ドリルモード

	問題解答	(ド!	ルモー	۲) (۲)		
氏名	hanako	問題	4 / 11問	問題集説明	栄養学1	
2	)					
←	前の問題	) [ 次の	問題 →			(4) 提出・採点
I	(1) 1924 3	ビタミン <sup> ©</sup> ① 1 <sup> ©</sup> 2 <sup> ©</sup> 3 <sup> ©</sup> 4 解答	<ul> <li>&gt;と欠乏症()</li> <li>・ビタミン()</li> <li>・ビタミン()</li> <li>・ビタミン()</li> <li>・ビタミン()</li> <li>・解説()</li> </ul>	D組合せで正し We B1ウ C脚 D新 E悪	いのはどれ rnicke's ence ェルニッ beri 気 ena neonator 生 児 メレ icious anemi 性 貧 血	か。 かalopathy ケ脳症 um ナ a
	解説	[1] 。 ビタま い。脚気	[2] × [3] ミンCの欠き 〔はビタミ〕	× [4] × 症は壊血病, ンB <sub>1</sub> ,新生児>	ビタミンDI ペレナはビタ	は骨軟化症,子どもではくる病,ビタミンEはヒトにおける欠乏症はな ₂ミンK,悪性貧血はビタミンB₁2の欠乏症である。

①解答を選択します。

②「←前の問題」、「次の問題→」ボタンで問題ページを移動します。

③「解答・解説」ボタンを押すと解答・解説を画面下に表示します。

④全ての問題に解答したら、「提出・採点」ボタンを押して採点結果ページに移動します。

### (3)答案確認 ※模擬試験モードのみ

答案を確認します。

<b>o</b> 2	案確認	(模擬	試験Ŧ	=-ド)			
氏名	hanako	問題数	11問	問題集説明	栄養学1		
						2 「問題解答 提出···	採点
							~_
		(3) 問N	lo			解答	ナエック
		問題	11			2	
		問題	12			3	
		問題	<u>13</u>			1	
		問題	<u>14</u>			2	
		問題	<u>15</u>			2	
		問題	<u>16</u>			2	
		問題	17			3	
		問題	18			①=1/②=4	
		問題	<u>19</u>			3	
		問題	10			2	
		問題	11			①=2/②=1	

①答案を提出・採点します。

2問題解答に戻ります。

③再度、問題と解答を確認したい場合は、リンクの問題番号に移動します。

### 4.2.4. 採点結果、結果分析、結果統計、間違えた問題をマイノートに保存

### (1)採点結果

採点の結果を確認します。

✓ 採点結果(模擬試験モード)										
このウィンドウを	試験日	2015年0	6月25日 1	7時59分	}					
			氏名	hanako	問題数	11問	問題集説明	栄養学1		
hanakoさんの答案は11間中0間が正解でした。       1       2       3         結果分析       印刷       結果統計         間違えた問題をマイノートに保存       4										
問No	解答		正解		正誤			操作		
問題1	2		4		×		5	題詳細		
問題2	3		4		×			題詳細		
問題3	1		3		×			題詳細		
問題4	4		1		×			題詳細		
問題5	2		4		×			題詳細		
問題6	1		3		×		<b>F</b>	題詳細		

①結果分析に移動します。

②採点結果を印刷します。

③結果統計を別ウィンドウで表示します。

④間違えた問題をマイノートに保存します。苦手問題を集めた問題集を作成できます。

⑤問題の詳細を表示します。

(2)結果分析

系統別の出題数や正解率などを表示させて分析できます。

◇ 結果分析(模擬試験モード)								
このウィンドウを閉じると、問題集を終了します。	試験日	2015年06	2015年06月25日 17時59分					
	氏名	hanako	問題数	11問	問題集説明	栄養学1		
			1		2	3		
hanakoさんの答案は11問中0問が正解でした。 			採	点結果	ビロ刷		結果統計	
<b>(4</b> )								
系統1	系統	2	出題	5	正解	Ī	E解率	
人体の構造と機能	達養学		11		0		0%	

①採点結果に移動します。

②表示内容を印刷します。

③結果統計を別ウィンドウで表示します。

④系統が必修問題の場合、クリックすると資料閲覧「必修問題の出題傾向と対策」が別ウィンドウ で確認できます。

### (3)結果統計

問題集ごとに全国および施設内利用者の正解率を表示します。 ※解答結果は日ごとにまとめられ、翌日、正解率に反映されます。

▶ 結果統計									
	解答問題集	栄養学1							
	2015年 🗸 03月 🗸	表示							
hanakoさん あなたの正解率は0%です。 この問題の平均正解率は 施設: 0% 全体: 0%です。									
正解率	施設(正解率)		全体(正解率)						
0-9	0		1						
10-19	0		0						
20-29	0		0						
30-39	0		0						
40-49	0		0						
50-59	0		0						
	0		0						
60-69	0								
60-69 70-79	0		0						
60-69 70-79 80-89	0		0						

### 5. 資料閲覧

5.1. 資料閲覧の操作方法

問題集作成	問題解答	資料閲覧	問題集修正	利用ガイド	利用規約	ログアウト				
問題集制作トップ	問題集選択	問題選択 同題集組 (マイ	諸集・保存 成績	管理 利用	月状況の確認					
♥問題集作成トップ										
問題集作成トップ > 問題集選択 > 問題選択 > 問題集編集・保存(マイノート) マイノートに記録する問題を選択してください。										
既存の問題集から問題を選択する場合は "問題集選択" ボタンを 条件検索から問題を選ぶ場合は "問題選択" ボタンを押してください。										
問題集選択	問題選択	]								

資料閲覧の操作方法は以下の手順です。

・タブより項目を選択します。

・表示されたカテゴリを選択します。「関係法令」では表示された小項目を選択します。

- 5.2. 画面ごとの手順
- 5.2.1. 共通部分

必修問題の出題傾向 と対策	<del>、</del> 令	出題基準クイックリ ファレンス	計算問題を完全マス ター!			
第1章       法の概念         第2章       看護法         第3章       医事法         第3章       医事法         第3章       原事法         第4章       保健衛生法         第5章       葉務法         第6章       環境衛生法         第7章       社会保険法         第8章       福祉法         第9章       労働法と社会基盤整         備       第10章       環境法         附録       看護関係法令(脚注1)         附録       看護関係法令         資料       日本基礎データ						
Copyright 2007-2016 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.						

調べたい項目のタブをクリックします。

※「出題基準クイックリファレンス」は医学書院 Web サイト上のコンテンツへのリンクになります。 ※保健師アプリでは「関係法令」のみ閲覧できます。

### 5.2.2. 必修問題の出題傾向と対策(保健師アプリにはありません)

5						
含われよ						
[図],						
必修問題の出題基準は目標I~Nまでの4分野に大きく分かれ,さらに大項目・中項目・小項目からなっています。過去の試験では,それぞれの分野に含まれる小項目数の 割合にほぼ比例した数が出題されていました。中・小項目レベルでは,「人口動態」「医療・介護保険制度」「守秘義務」「代謝・内分泌系」「感染症」「薬物療法」「院内 問題をしたりない思想です。100~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~						
「安全管						

①文中のリンクをクリックすると、別ウィンドウで対応する資料が表示されます。

### 5.2.3. 関係法令

必修問題の出題傾向と対策	関係法令	出題基準クイックリファレンス	計算問題を完全マスター!			
第1章       法の概念         第2章       看護法         第3章       医事法         第4章       保健衛生法         第5章       菜務法         第6章       環境衛生法         第7章       社会保険法         第8章       福祉法         第9章       労働法と社会基盤整備         第10章       環境法         財録       看護関係法令(脚注1)         財録       看護関係法令         資料       日本基礎データ	1 1.A 法の 1.B 法の 1.C 衛生 1.D 厚生	の概念概要 <u>観念</u> 分類 去 <u>行政のレくみ</u>				
これから,保健師助産師看護師法をはじめ,保健師・助産師・看護師に必要とされる看護関係法令を学んでいく。これら多くの関係法 令を十分に理解するためには,その前提として,法といわれるものの基礎的知識をしっかりと身につけておくことが望まれる。 そこで本書では,看護に関係する個々の法の学習に入るに先だち,まず第1章において,法の一般的・基本的事項について要点を解説 し,ついで看護関係法令の基本となる看護法・医事法・衛生法の意義・沿革・分類などについて概説し,あわせて厚生行政のしくみを説明 する。 第2章以下においては,看護職員にとって最重要法である保健師助産師看護師法をはじめとする多くの看護・医事法令から看護業務に関 係の深い社会保障関係法まで解説している。						

①大項目を選択すると右側に中項目が表示されます。

②中項目を選択すると、画面下に項目の内容が表示されます。

### 5.2.4. 出題基準クイックリファレンス(保健師アプリにはありません)

必修問題の出題傾向 と対策	関係法令	出題基準クイックリ ファレンス	計算問題を完全マス ター!
電動電気のための増加サイト 医学書院 Education [For Nurses]		(	◎ 医学書院
> HOME >> 系統看護学講座 >> 新看	護学 │ ≥ 標準保健師講座 │ ≥	助産学講座 🔰 おすすめの本 🛛 🖄 医学界	■新聞 🔰 学会情報
<u>HOME &gt; <u>系統有益子構座</u> &gt; ジイックリファレ</u>	ンス カイックロファ	1.5.7	
クイックリファレンスとは、「看護師国 基準のしめすすべての範囲が「系統看護 ントアウトすることができます。(2014	l家試験出題基準」に対して「系  学講座」によって網羅されてい  年版は, 2014年7月ごろ更新予定で	流看護学講座」における該当箇所を一覧に ることがお分かりいただけると思います。 *す)	したものです。出題 PDFにて閲覧・プリ
カイッカリファレンス 2042年(毎回	金属 化合金属 化合金合金		
クイックリファレンス 2013年 (新国 全ページ (14.1 MB)	<b>兆识派山湖基华</b> 为论)		
<u> 必修問題</u> (636 KB)			
人体の構造と機能 (406 KB)			
疾病の成り立ちと回復の促進 (445 KI	B)		
健康支援と社会保障制度 (458 KB)			
基礎看護学 (406 KB)			
成人看護学 (566 KB)			
<u>老年看護学</u> (362 KB)			
<u>小児看護学</u> (352 KB)			
<u>母性看護学</u> (291 KB)			
精神看護学 (351 KB)			
在宅看護論 (354 KB)			
<u> 看護の統合と実践</u> (257 KB)	J		

クイックリファレンスは、「看護師国家試験出題基準」に対して、「系統看護学講座」における該当 箇所を一覧にしたものです。看護師国家試験出題基準の小項目までが、「系統看護学講座」では どの巻の、どのページに記載されているのかを示しています。各項目をクリックすると PDF が表示 されます。

※あらかじめ「AcrobatReader」などの PDF ビューアをインストールしてご利用ください。5.2.5. 計算問題を完全マスター!(保健師アプリにはありません)

後集計算問題を完全マスター!				
むずかしく見える計算問題も,式やパターンにあてはめて考えれば,簡単 にとくことができます。とき方をマスターしましょう。				
▶▶▶▶ [1] 点滴の滴下数の計算をマスターしよう				
<ul> <li>600mLの輸液を4時間で点滴するよう指示があった。20滴で1mLの</li> <li>輸液セットを使用した場合,1分間に何滴を滴下すればよいか。</li> </ul>				
[2012 年(101 回) PM 46 改]				
とき方 このような滴下数の問題では、まず「①輪液は全部で何滴か」と「②何分で滴下する か」を計算し、最後に「①÷②」を計算するととけます。				
<ul> <li>輸液の量</li> <li>600 mL</li> <li>輸液セット</li> <li>20 滴/mL</li> </ul>				

「計算問題を完全マスター!」のタブをクリックすると、別ウィンドウで資料が開きます。

### 6. 重要事項を読む・調べる

6.1.「重要事項を読む・調べる」の操作方法

「重要事項を読む・調べる」は以下の手順で閲覧できます。

重要事項を読む・調べる					
人体の構造と機能/解剖生理学					
	<u>系統の選択</u>				
<ul> <li>細胞 - 組織の構造</li> <li>消止器系</li> <li>呼吸器系</li> <li>血液</li> <li>循環羅系</li> <li>体液と電解鏡</li> <li>管 - 辺沢高系</li> <li>特容系</li> <li>ウ分辺系</li> <li>運動器系</li> <li>体温を</li> </ul>	<ul> <li>細胞・組織の構造</li> <li>A.細胞</li> <li>とトの細胞は、大きく核と細胞質に分けられる。</li> <li>1)核: 送広子の本体であるDNAを含む核康で回まれた構造である。核康には核康孔があり、このれを違し、速伝情報のやり取りが行われる。</li> <li>2)細胞質: ミトコンドリア(KIPE点の周)、リボソーム(タンパク質合成の厚)、ゴルジ装置(本)・小感体(タンパク質の加工・運搬などの構造物が、液状の細胞質基質の中にある。細胞の内と外を仕切る細胞膜は、物質の出入りの興節や興奮の伝導などの重要な役割を持っ。</li> </ul>				
<u>思見越</u> <u>皮膚</u> 生殖と発生	B. 組織 1)上皮組織: 重層扁平上皮(皮膚・口腔粘膜),単層円柱上皮(胃と腸の粘膜),多列線毛 上皮(気管),終行上皮(反管),単層扁平上皮(防能・血管)などの(活か)分泌感や内分泌感 を損成する線上皮がある。 2)筋組織:骨格筋(植物弦),短筋(動),小筋(横纹筋,不随意筋),平滑筋(横紋なし,不随 窓筋)に分けられる。骨格筋(診察数)のを浸持っ、 3)結合組織:骨相識,軟骨組織,線緩性結合組織(筋膜・筋帯),開訪組織(皮下組織)な どがある。 4)神経組織:主体となる神経細胞(ニューロン)は細胞体と突起(樹状突起・軸素)からな る。シュワン細胞が強制をつくっているものを有髄神経,そうでないものを無髄神経とよ ぶ。				
Copyright	2007-2016 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.				

- ・まず系統を選択します。
- ・項目を選択すると右側に内容が表示されます。

### 7. 頻出項目チェックアップ

7.1.「頻出項目チェックアップ」の操作方法

「頻出項目チェックアップ」は以下の手順で閲覧できます。

・まず系統を選択します。

・系統をクリックするとチェックアップの内容が表示されます。

### 8. 問題集修正

8.1. 問題集修正の方法



問題集修正の方法は以下の手順で行います。

- ・利用者情報を入力する。
- ・表示された問題集から修正する問題集を選択する。

・問題の編集または問題選択から新しい問題を追加する。

※修正はユーザー様自身が編集した問題集にのみ行えます。

- 8.2. 画面ごとの操作手順
- 8.2.1. 利用者確認ダイアログ

利用者を確認します。

1 利用者情報を入力してください。
利用者名(ハンドルネーム)
パスワード
2 OK ++>tll

①問題集を作成したときに入力した利用者名とパスワードを入力します。

②「OK」ボタンを押して問題集選択に進みます。

8.2.2. 問題集選択

修正する問題集を選択します。

♥問題集選択							
修正する問題	修正する問題集を選択してください。 表示数 10件 ▼						
□ 作成者	▶ 問題集説明	▶ 問題数	□ 作成日	成績管理	操作		
看護 花子	確認テスト	12	2016/04/11 10:18:20	。 パスワードは設定されていません	修正 削除 括果統計		
看護 花子	糖尿病	12	2016/04/11 10:20:33	。 パスワード : 123456	修正 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3		

①問題集修正画面に移動します。

②問題集を削除します。

③結果統計を別ウィンドウで表示します。

#### 8.2.3. 問題集修正

作成した問題集を修正します。

•	問題集修正						
問題集の内容を修正・削除することができます。 5 問題選択 1							
問 キ 公	題集説明 [*必須] ーワード 開範囲	確認テスト 穂尿病 ※複数保存する 非小期(Mv間野生) ▼	場合は「/」で区切	って入力してください。			
作成	X前範囲     アX前範囲     アX前(My/naux, ) ◆       作成者名 (ハンドルネーム) [*必須]     看護 花子     パスワード [*必須]       成績管理     行う ▼     制限時間     40 ▼     分						
の	成績管理用問題集はフルプランもしくはスマートオプション契約施設で、成績管理の対象となる課題を作成する際にお使いいただくための設定になります。						
問題	問題数 12問 ② ② ⑦ 題数を 10件 ▼ に絞り込む 実行 ソート1 ▼ ソート2 ▼ 表示数 10件 ▼ 全間クリア						
N	<b>).</b>	問題文	選択肢	詳細	3 操作		
1	非ステロイド性	抗炎症薬で注意すべき有害作用はどれか。	1. 薬物依存 2. 無月経 3. 消化性潰瘍 4. 糖尿病	過去問題 2006(第95回) AM 93 疾病の成り立ちと回復の促進 難易度:★☆☆	問題詳細 <u>↑1つ上へ</u> <u>×削除</u> ↓1つ下へ		

①問題集情報を変更します。作成者名とパスワードは変更できません。

②必要に応じて問題のソートを行ったり、問題数を絞り込んだりします。

③必要に応じて問題を削除または並び替えます。

④「上書き保存」ボタンを押すと問題集が上書き保存されます。

※上書き保存をすると変更前の結果統計も削除されます。

⑤「問題選択」ボタンを押して、問題を追加することもできます。

※操作は問題集作成の問題選択画面と同様になります。

### 9. スマートデバイス画面

学生用アプリには、「問題解答」タブの中に「スマートデバイスモード」ボタンがあります(教員用 アプリにはありません)。この「スマートデバイスモード」をクリックすると、スマートデバイス(スマー トフォンやタブレット)に最適化された画面に遷移します。スマートデバイスモードは、学生が自主 学習で活用することや、成績管理用問題集の解答を行うことを目的とした画面となります。問題集 を作成する場合や問題を検索する場合は「PC 表示はこちら」をクリックして PC 表示画面に切り替 えてください。

【PC表示】画面			
看護師国家	え 試験問題 WEB		
問題集作成 問 問題集選択 試験モート	題解答 資料閲覧	問題集修正 重要事項を 結果 結果分析 2	Rむ・33べる 税出項日 スマートデバイスモード
✔ 問題集選択			
解答したい問題集を選択して	ください。		8. <b>P</b> 10 W
■「系統看護学講座」 (現在常時世界時代)	0220		ATTOLAS
過去問題集			
模擬問題集 系統別問題集			
予想問題集			

<PC 表示画面からスマートデバイスモード画面への切り替え>

【問題解答】(①)を選択し、【スマートデバイスモード】(②)を押すと、表示が切り替わります。 <スマートデバイスモードから PC 表示画面への切り替え>

トップ画面の【PC 表示はこちら】(③)を押すと、PC 表示に切り替わります。

### 9.1.各アイコンの説明

【スマートデバイスモード】トップ画	面	a
🛞 看護師 国家試験問題 WEB	3	4
2017年 看護師国試まで 152 日		
19/11(0) 今日も地道に頑張ろうっ!		
しの問題解答	>	
<ul> <li>(2)</li> <li>重要事項を読む・調べる</li> </ul>	>	
⑤ 頻出項目チェックアップ	>	
PC表示はこちら		
Copyright 2013-2016 Igaku-Shoin Ltd. All rights re	served.	

①問題解答
Web上で各種問題集を解答することができます。
詳細は次頁をご参照ください。
②重要事項を読む・調べる
看護師(保健師)国家試験問題で出題頻度の高い項目を参照できます。検索機能が付いているので、調べ物にも活用できます。
③頻出項目チェックアップ
必修項目を一問一答形式でおさらいすることができます。

重要語句の表示/非表示を切り替えることで手軽に暗記 チェックができます。

④ヘルプ

ヘルプでは、操作方法を参照したり、コンテンツを初期化する(最初の状態に戻す)ことができます。 初期化をおこなうと、学習状況の内容(【正解問題】、【不正解問題】、【未解答問題】)や問題クリッ プに保存した問題、解答を中断した問題集の中断データが消去されます。

### 9.2.問題解答画面の説明



### ①必修問題

必修問題を年度別に出題。 ※保健師国家試験には必修問題はありません。

### ②系統別問題

系統と年度を選択することで、問題を解くことができます。

### ③不正解問題を解く

①、②で不正解問題として記録された問題を集中的に解くことが できます。

### ④問題集を解く

「施設内公開問題集」および「My 問題集」を解くことができます。

#### ⑤課題を解く

先生が作成した課題(成績管理用問題集)を解くことができます。 ※解答用パスワードが設定されている場合があります。

⑥実力チェック

予想問題や模擬問題を解くことで、実力がチェックできます。

#### ⑦問題クリップ

問題クリップ上に最大100件の問題を保存できます(予想問題・模擬問題を除きます)。 クリップした問題はリ スト順に解くことができます。

#### ⑧学習状況

①必修問題・②系統別問題の解答状況を年度ごとに集計し、グラフで表示します。

### **⑨資料閲覧**

国試対策に役立つ資料がご覧いただけます。

※スマートデバイスモードでフル機能をお使いいただくにはフルプラン (もしくはスマートオプション)のご契約が必要です。

### 10. フルプラン(またはスマートオプション)のご利用方法

フルプラン(もしくはスマートオプション)をご契約の場合、学生は自宅や移動中でもパソコンや スマートフォン、タブレットから「看護師(保健師)国家試験問題 WEB」にアクセスすることができま す。また、教員は成績管理用問題集の作成が可能となり、個々の学生の解答結果を確認すること ができます。ここでは、①成績管理用問題集の作成方法、②Web 上での解答方法、③成績管理 (学生の解答結果の確認方法)④利用状況の確認(スマートオプションの利用状況の確認方法) について解説します。

10.1. 成績管理問題集の作成方法[教員アプリ]

成績管理用問題集を作成すると、学生の解答結果を「成績管理」から確認できます。成績管理 用問題集の作成は、「問題集作成」タブの「問題集編集・保存(マイノート)」で行います。問題集を 作成するまでの手順は、p.6~p.10 をご確認ください。

10.1.1. 成績管理問題集の指定

「問題集編集・保存(マイノート)」画面で、「成績管理」を「行う」に設定すると、問題集が成績管理用問題集として保存されます。成績管理用問題集は、制限時間を 10 分ごとに最大 160 分まで設定することができます。制限時間が設定された問題集は、解答中に制限時間が過ぎた場合、その時点で自動的に答案が提出されます。また、成績管理用問題集では模擬試験モードでしか解答を行うことができません。解答と解説は答案提出後に確認できます。

🕏 問題集編集	✓問題集編集・保存(マイノート)				
問題集作成トップ > 問題	1 <mark>集選択 &gt; 問題選択 &gt;</mark> 問題集編集・保存(マイノート)				
問題集の内容を編集・	保存することができます。				
問題集選択	問題選択				
問題集説明 [*必須]	復習問題(栄養学				
キーワード	※複数保存する場合は「/」で区切って入力してください。				
公開範囲	非公開(My問題集) ▼				
作成者名(ハンドルス	ネーム) [*必須] パスワード [*必須]				
成績管理	行わない → 制限時間 → 分 🗉 解答用パスワードを設定する				
成績管理用問題集はフルプランもしくはスマートオプション契約施設で、成績管理の対象となる課題を作成する際にお使いいただくための設定になります。					
	保存				
問題数 12問	問題数を 10件 ・ に絞り込む 実行				
	ソート1     ソート2     表示数 10件・     全問クリア				

※問題集の修正などは、通常の問題集と同じように「問題集修正」から行うことができます。

10.2. Web 上での解答方法[学生アプリ]

<u>教員アプリで作成した成績管理問題集は、スマートデバイスモードから解答できます。</u>学生には、 問題集名と、問題集がスマートデバイスモードの「課題を解く」の中にあることを周知してください。 また、解答用パスワードを設定している場合、解答用パスワードが必要になりますので、学生に併 せてお知らせください。 10.2.1. 成績管理用問題集の解答方法

<u>成績管理用問題集への解答は、スマートデバイスモードでのみ可能です。</u>成績管理問題集の 解答は模擬試験モードで開始されます。通常の問題集と同様に解答を進めていき、「答案確認」 画面で「採点する」を選択すると、答案が提出されます。ここで提出された答案を、教員アプリの 「成績管理」から確認できます。

10.2.2. スマートデバイスモードでの解答方法

成績管理用問題集はスマートデバイスモード画面から解答することができます。PC 表示では 成績管理問題集を解くことができませんのでご注意ください。スマートデバイスモードとPC 表示の 表示の切り替え方は p25 をご確認ください。



まず、スマートデバイスモードのトップ画面から「問題解答」(①)をタップ。問題解答画面で「課題 を解く」(②)を選び、教員から伝えられた問題集名(③)をタップします。(解答用パスワードが設定 されている問題の場合、「パスワード入力欄」にパスワードを入れ、「問題集を解く」ボタン(③´) をタップします。)

「解答開始」画面で、「START!」(④)をタップすると解答画面に遷移するので、解答を開始し てください。解答が終わったら「解答確認」(⑤)、「採点する」(⑥)アイコンをタップしてください。 答案が提出されます。 10.3. 成績管理(学生の解答結果の確認方法)[教員アプリ]

学生の解答結果は、「問題集作成」タブの「成績管理」(①)から確認することができます。成績 は Web 上と、ダウンロードした CSV データで確認することができますが、詳細な結果は CSV でご 確認ください。

※CSV 形式のデータは、Excel 等の表計算ソフトに読み込ませることで加工することができます。

看護師国家試験問題WEB						
問題集作成	問題解答	資料閲覧	問題集修正	重要事項を読む・調べる 1	頻出項目チェックアップ	
問題集制作トップ	問題集選択	問題選択 同題選択 にマイ	福集 • 保存 ノート)	成績管理	利用状況の確認	
🕏 問題集作成	✓ 問題集作成トップ					
問題集作成トップ > 問 マイノートに記録す:	題集選択 > 問題選択 > 問 る問題を選択してくだ	題集編集・保存(マイノー) さい。	~)			
、イン イトロリックションスを選択する場合は"問題集選択"ボタンを 条件検索から問題を選ぶ場合は"問題選択"ボタンを押してください。						
問題集選択	問題選択					

10.3.1. Web 上で確認する

まず、問題集を保存した際の利用者名(ハンドルネーム)、パスワードを入力(①)します。問題集 名、問題集の作成日、受験日を指定し(②)、「表示」(③)をクリックします。(各項目は未入力でも 検索可能です)

利用者情報       利用者名 (ハンド パスワード       OK	服を入力してく ジルネーム) 「 ニ ショネーム) 「 まれ S Igaku-Shoin Ltd.	ださい。 マンセルレー All rights reserved.								
🗸 成績管理	ŧ									
運用上、成績デ− 今年度のデータに	-タは4月1日 は、間に1年間	から3月31日ま 明の保存期間を	での期間	記さとに管理さ マ々年度の4月1	されます。 日に削除す	されます。				
問題作る	2									
作成日	-		•~		<b>•</b>					
受験日	[-		•~		•					
	-	-					問题	別ダウンロ	- ド 系統	別ダウンロード
✓ 成績管理 運用上、成績デー 今年度のデータは	里 夕は4月1日だ に、間に1年間	から3月31日まで の保存期間をお	での期間。 らき、次々	ごとに管理され 年度の4月1日	はす。 引こ削除され	います。				
問題集名	<u>ع</u> [									
11時次日 受職日					<u>×</u>					
神索結果 2件										
問題集名	作成日	受験日	学生ID	ニックネーム	総正解数	総出題数	必修問題 正解数	必修問題 出題数	状況設定問題 正解数	状況設定問題 出題数
確認テスト	04/12 13:48	8 04/12 19:58	130005	看護 花子	2	12	0	0	1	3
確認テスト	04/12 13:48	04/12 19:58	130005	医学 花子	2	12	0	0	1	3

「表示」ボタンをクリックすると、問題集の名前や、受験者名、受験時刻などの情報と、解答結果の サマリーが表示されます。サマリーには、総正解数、総出題数の他に、必修問題と状況設定問題 の出題数と正解数が表示されます。問題集に必修問題と状況設定問題が含まれなかった場合は、 O(ゼロ)と表示されます。 10.3.2. CSV をダウンロードして確認する

CSV 形式のデータをダウンロードするには、「問題別ダウンロード」または、「系統別ダウンロード」(④)をクリックします。「問題別ダウンロード」では、問題ごとの正解/不正解をO×で表示した CSV データがダウンロードされます。また、「系統別ダウンロード」では、各系統の出題数と正解数 を表示したデータがダウンロードされます。

✔ 成績管理										
運用上、成績デー 今年度のデータは	運用上、成績データは4月1日から3月31日までの期間ごとに管理されます。 今年度のデータは1期に1年間の保存期間なおき、次々年度の4月1日に適除されます									
問題集名	3									
作成日			✓ ~		~					
受験日			<b>v</b> ~		~					
										表示
							4			
							問	題別ダウンロ-	-ド 系統	閉ダウンロード
検索結果 2件									:	表示数 30件 🗸
問題集名	作成日	受験日	学生ID	ニックネーム	総正解数	総出題数	必修問題 正解数	必修問題 出題数	状況設定問題 正解教	状況設定問題 出題数
確認テスト	04/12 13:48	04/12 19:58	130005	看護 花子	2	12	0	0	1	3
確認テスト	04/12 13:48	04/12 19:58	130005	医学 花子	2	12	0	0	1	3

問	駬団が占	2011-18		С	D	E	F	G	Н	Ι
1H1	起加ァノ			受験時刻	学生ID	ニックネー	4総正解数	総出題数	問題1	問題2
2	確認テスト	2014/2/24	13:40	2014/2/25 19:23	111111	看護 花子	- 14	14	0	0
3	確認テスト	2014/2/25	13:40	2014/2/26 12:47	111112	医学 花子	- 10	14	X	0
4	確認テスト	2014/2/26	13:40	2014/2/27 12:47	111113	看護 京子	- 10	14	X	X
5	確認テスト	2014/2/27	13:40	2014/2/28 12:47	111114	医学 花子	<u>-</u> 9	14	0	X
6	確認テスト	2014/2/28	13:40	2014/3/1 12:47	111115	看護 芙由	a 10	14	X	X
- 7	確認テスト	2014/3/1	13:40	2014/3/2 12:47	111116	医学 春子	- 7	14	X	0

-				С		D	E	-	F	G	Н	Ι
糸	:	シロート		受験時刻		学生ID	ニック	ネー	総正解数	総出題数	必修問題正解数	必修問題出
2	確認テスト	2014/2/24	13:40	2014/2/25	19:23	111111	看護	花子	14	14	1	1
3	確認テスト	2014/2/25	13:40	2014/2/26	12:47	111112	医学	花子	10	14	1	1
4	確認テスト	2014/2/26	13:40	2014/2/27	12:47	111113	看護	京子	10	14	0	1
5	確認テスト	2014/2/27	13:40	2014/2/28	12:47	111114	医学	花子	9	14	0	1
6	確認テスト	2014/2/28	13:40	2014/3/1	12:47	111115	看護	芙由	10	14	0	1
- 7	確認テスト	2014/3/1	13:40	2014/3/2	12:47	111116	医学	春子	- 7	14	1	1

※上記のデータはサンプルイメージになります。

10.4. 学生の利用状況を確認する[教員アプリ]

フルプラン(もしくはスマートオプション)をご契約の施設に限り、学生の利用状況を確認することができます。利用状況は、「問題集作成」タブの「利用状況の確認」(①)から確認することができます。 す。利用状況は Web 上と、ダウンロードした CSV データで確認することができます。

看護師	看護師国家試験問題WEB						
問題集作成	問題解答	資料閲覧	問題集	修正 重要事項を読む	・調べる 類出項目チェックアップ		
問題集制作トップ	問題集選択	問題選択	集編集・保存 マイノート)	成績管理	1 利用状況の確認		
🗸 問題集作成	<b>は</b> トップ						
問題集作成トップ > 問 マイノートに記録す	題集選択 > 問題選択 > る問題を選択してく;	問題集編集・保存(マイノ ださい。	-1)				
既存の問題集から問題を選択する場合は "問題集選択" ボタンを 条件検索から問題を選ぶ場合は "問題選択" ボタンを押してください。							
問題集選択	問題選択						

10.4.1. Web 上で確認する

問題集名、問題集の作成日、受験日を指定します(②)。検索条件の設定後、「表示」(③)をクリックします。





✓ 利用状況の確認						
期間を指定してダウンロードできます。						
アクセス日	<b>アクセス日</b> (2015年06月 +)					
·				表示		
ダウンロード	ダウンロード ** 入力値"-"ダウンロード日".csv というファイル名でダウンロードします。 *未入力の場合、"入力値"は"アクセスログデータ"となります。					
				アクセスログダウンロード		
検索結果 4件				表示数 30件 🛟		
ユーザー名	アクセス数総計	2015年4月	2015年5月	2015年6月		
, 看護 花子	1	0	0	1		
看護 太郎	1	0	0	1		
看護 次郎	1	0	0	1		
看護 幸子	1	0	0	1		
総計	4	0	0	4		

「表示」ボタンをクリックすると、各ユーザーの月ごとのアクセス数が表示されます。(利用が全くない場合、ユーザー名は表示されません)

10.4.2. CSV をダウンロードして確認する

CSV 形式のデータをダウンロードするには、「アクセスログダウンロード」(④)をクリックします。 データをダウンロードする際に、ダウンロード名を入力すると(⑤)、「"入力値"-"ダウンロード 日".csv」というファイル名でファイルがダウンロードされます。

問題集作成	問題解答	資料閲覧	問題集修正重	要事項を読む・調べる	頻出項目チェックアップ		
題集制作トップ	問題集選択	問題選択 問題集編织	₹•保存 成績管理	利用状況の確	200 200		
→利用状況の確認							
期間を指定してダウン	期間を指定してダウンロードできます。						
アクセス日		\$ ~ 2015年06月	¢				
ダウンロード		*"入力値"- *未入力の	"ダウンロード日".csv 場合、"入力値"は"アクセ	というファイル名でダ スログデータ"となりま	(表示) ウンロードします。 ます。		
				(,	4 アクセスログダウンロード		
検索結果 4件	~		aa4=5745	0045 <b>7</b> 5 <b>0</b>	表示数 30件 \$		
ユーサ・		アクセス数総計	2015年4月	2015年5月	2015年6月		
. 看護 花子		1	0	0	1		
看護 太郎		1	0	0	1		
看護 次郎		1	0	0	1		
看護 幸子		1	0	0	1		

	A	В	С	D
1	ユーザー名	2015年4月	2015年5月	2015年6月
2	看護 花子	0	0	1
3	看護 太郎	0	0	1
4	看護 次郎	0	0	1
5	看護 幸子	0	0	1

## 11. 用語集

### ■ 問題集作成

用語	内容
過去問題集	過去に出題された国家試験問題です。
系統別問題集	過去に出題された問題を系統ごとに分類した問題集です。
<b>体</b>	所属している施設内でのみ参照できる問題集です。施設外
心政内公用问题未	のユーザーは参照・解答が出来ません。
	「系統別看護国家試験 WEB」、「保健師国家試験 WEB」ユー
全体公開問題集	ザー全体に公開している問題集です。施設外のユーザーも
	参照・解答ができます。
M. 明蛨隹	個人で作成した問題集です。作成した本人だけが参照・解
My问起未	答できます
模擬問題集	次回の国家試験対策用の問題集です。

### ■ 問題解答

用語	内容
結果分析	行われた問題解答の系統別の正解数、正解率がわかりま
ドリルモード	練習用の解答モードです。解答中に答えの確認や解説の確
	認が行えます。
┼┷┾┚═┿┲┷╼╴╷╵	本番の試験を想定した解答モードです。提出するまでは解
│	答、解説の確認は出来ません。
結果統計	問題集ごとに解答結果を集計したものです。