

利用前に必ずお読みください。

試験対策などのため、  
学生がこのシステムを利用する可能性があります。

学生に問題を表示／非表示する管理を必ず行ってください。

冒頭のマニュアル「テスト問題学生自己学習時の非表示方法」  
の手順で操作できます。



ELSEVIER

# ClinicalKey Student Japan テスト問題学生自己学習時の非 表示方法

2022

エルゼビア・ジャパン株式会社



# 課題利用イメージ

## 教員

テスト作成

問題選択

問題プール  
作成

## 学生

課題出題

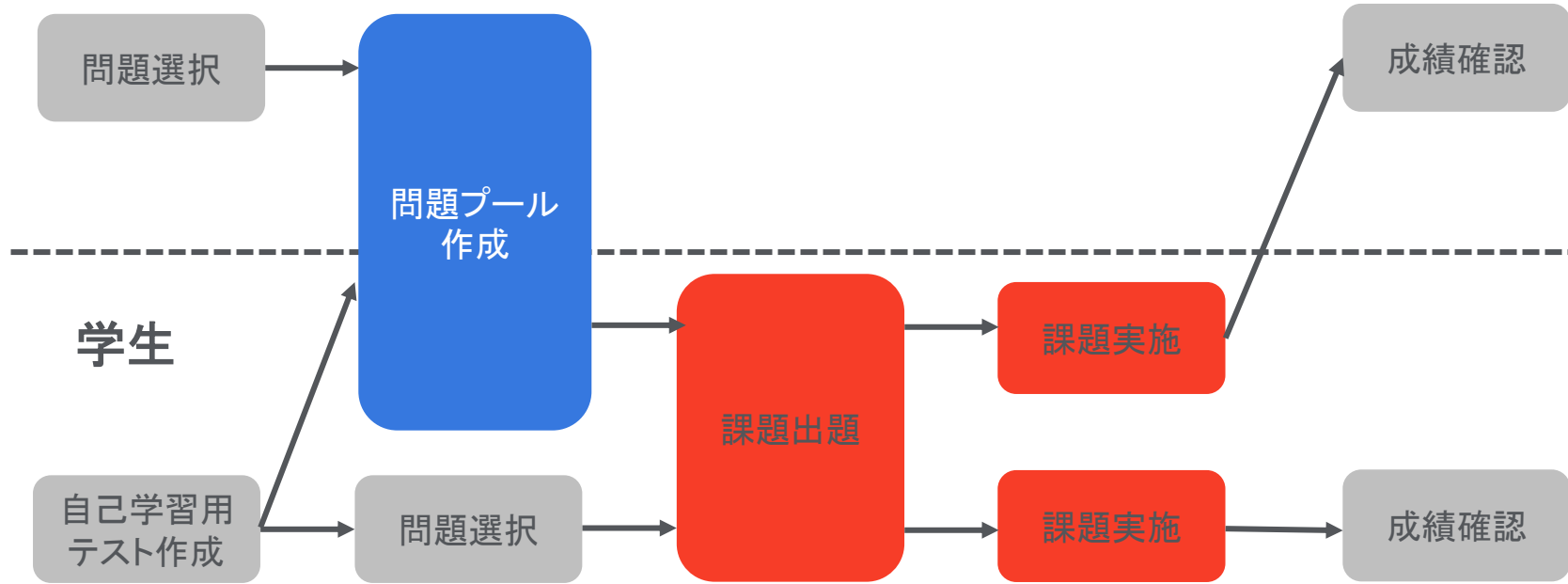
課題実施

成績確認

予め問題を選定し  
問題をプールして  
おくと、そのプール  
から問題を出題で  
きます。

# 自己学習利用イメージ

## 教員



# 学生サイト(自己学習テスト作成)

ホーム > 自己学習

学生が自己学習を作成するとき、教員が作成した問題プールを選びテストとして受講できます。

## テスト

言語・領域、または問題プールを指定して自己学習テストを作成ください。

言語

日本語

領域

領域を選択する

下位専門分野

下位専門分野

問題種別

- フラッシュカード (選択式)     フラッシュカード (記述式)     ドラッグドロップ問題  
 症例問題     基礎問題

問題プール

問題プールから問題を追加

※問題リストからテストを作成します。

問題レベル

- 導入レベル     基礎レベル     応用レベル     発展レベル     USMLEレベル

※チェックがない場合はすべてから選ばれます

# 学生へのテスト問題非表示方法(自己学習時)

- 学生が自己学習をするときに、問題を見せたくない場合は非表示に設定しておくと学生は問題を見ることはできません(例えば、学期末テストで問題を出す場合に、その問題を見せたくない場合)。
- 問題の非表示方法は2つあります。
  1. 問題プールを作成した時に、非表示設定をしておく(スライドp6参照)
  2. 問題管理から問題を見つけ非表示設定をしておく(スライドp7参照)
- ※ある先生が問題を非表示にすると学生は全員その問題をみることができません。従いまして、もし他の先生はその問題を自己学習として解かしたくても学生はその問題を受講できません。

# 問題プールを非表示

プール管理のプーラー覧をクリック

ホーム テスト管理 **プール管理** 成績 問題管理 利用ガイド ユーザー管理

プール作成  
プーラー覧

テストを作成する (一時保存) 設定から始める

自分の作成したテストのみ表示 すべてのテストを表示

テスト名   テスト開始日範囲  ~ テスト終了日範囲  管理者 inst02

テスト名 ▲ テスト期間 ▲ 作成者 問題数 テスト時間 完了数 未完了数 操作

基本設定

問題選択・確認

## 基本設定

- 問題プールグループ
- 問題プール名
- コースタイプ  問題プールをコースにする場合にはチェックしてください
- プールを学生に非表示
- プールとその中の問題までも学生に非表示

学生が自己学習を作成するときに、この問題プールは非表示になります。

学生が自己学習を作成するときに、この問題プールとその中の問題は非表示になります。つまり学生は問題プール以外でもこの問題自体をみれません。

# 問題管理から問題非表示

問題管理の問題管理をクリック

ホーム テスト管理 プール管理 成績 **問題管理** 利用ガイド ユーザー管理

[ClinicalKey Student] システム機能管理 画像管理 \* [2022/4/27 - 2022/5/31] すべて見る

領域管理

テストを作成する (一時保存なし) テスト用の問題選定から始める 自分の作成したテストのみ表示 すべてのテストを表示

問題プール管理

チェックした問題でプールを作成する

チェックした問題をカートへ追加

ランダム選択



プラスアイコンで問題をカートに追加。選択問題からテスト作成はカートアイコンをクリック

SN	領域	状況設定	問題種別	問題文	選択肢	問題タイプ	問題レベル	正解率 (全体)	正解率 (学校)	問題画像	操作
1	臨床医学 (Davidson) > Adult Medicine	-	単択択一形式	18歳の男子。眠気が強く3日間大学を休んだ。彼は覚醒できるが、見当識障害を認める。体温は39度で、暑のこぼれが強く、ケルニツヒサインが陽性である。前胸部に斑点のある、押ししても消えない発疹を認める。局所的な神経学的徴候はない。この患者に関しては、現在、ベンジルペニシリンが静脈内投与されており、脳画像は正常であることが示されている。腰椎穿刺が行われた。脳脊髄液<CSF>に現れる異常のうち、最も可能性の高い組合せと考えられるのはどれか。	1. 白血球正常、タンパク質正常、糖低値 2. 白血球正常、タンパク質高値、糖正常 3. 白血球高値 (リンパ球90%)、タンパク質高値、糖低値 4. 白血球高値 (好中球90%)、タンパク質正常、糖正常 5. 白血球高値 (好中球90%)、タンパク質高値、糖低値	症例問題	基礎レベル	--	--		<ul style="list-style-type: none"><li>× カートから除外</li><li>● 非表示</li><li>✎ 編集</li><li>✕ 削除</li></ul>

クリック

非表示をクリックすると学生は自己学習時にこの問題を選ぶことができません。





ELSEVIER

# ClinicalKey Student Japan (Assessment)

## 教員用マニュアル

2022

エルゼビア・ジャパン株式会社



CKS

## 目次

- ClinicalKey Student Japanへアクセス方法 (P3)
- ログイン方法、利用規約・ユーザー確認 (P 4 -P5)
- テスト作成 (P6-P15)
- 作成されたテストの確認 (P16-P18)
- テスト結果閲覧 (P19-P20)
- 問題プール作成 (P21-P24)

サイト  
ログイン

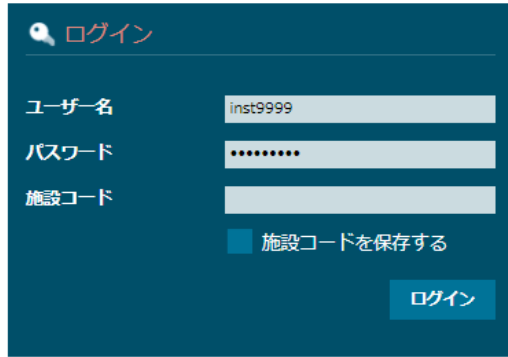
## ClinicalKey Student Japanへアクセス

- 本システムは、インターネットブラウザで接続・利用しますので、インターネットに接続可能な機器（PC、スマートフォン、タブレット端末などで利用できます）を用いてください。
- ※課題設定等の教員権限はPCのみでの利用となります。
- URLにアクセスする
  - <https://ma.ckstudent.jp/login/>

# サイト ログイン

## ユーザー名、パスワードおよび施設コードを 入力してログインする（半角英数字）

ClinicalKey® Student Assessment  
Japan



The screenshot shows the login interface with the following fields and buttons:

- Search icon and "ログイン" (Login) text at the top.
- Form fields for "ユーザー名" (Username) containing "inst9999", "パスワード" (Password) with masked characters, and "施設コード" (Facility Code).
- A checkbox labeled "施設コードを保存する" (Save facility code).
- A blue "ログイン" (Login) button at the bottom right.

エルゼビア製品： ナーシング・スキル日本版 SafetyPlus 今日の臨床サポート Procedures CONSULT Elsevier eLibrary

ELSEVIER

このサイトではクッキーを使用しています。クッキーの使用を認めない場合、また詳細な情報は、クッキー についてのページを

Copyright © 2019 Elsevier Japan. All rights reserved.

ID/PW/施設コード

ユーザー名

職員番号8桁twmu

パスワード

生年月日(西暦)

※パスワードを変更した場合は、メモを残そう。

施設コード

twmu

ログイン例

ユーザー名  
98765432twmu

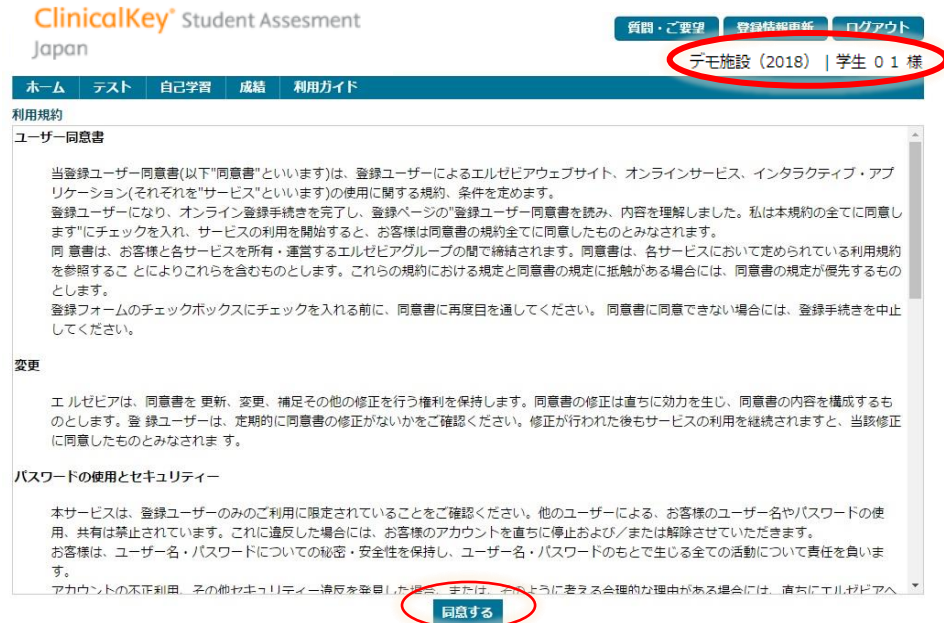
パスワード  
19150409

施設コード  
twmu

- ・パスワードは連続して**10回以上間違えるとパスワードロック**がかかります  
(Chromeをご利用の際には、ブラウザ再起動のみでは状況が変わらないことがあります。その場合にはキャッシュのクリアを行ってください)
- ・最後に右下にあるログインボタンをクリックすると接続されます。

# 利用規約確認 & ユーザー確認

- 画面右上に、自分のユーザー名 (XXXX大学 | アカウント〇〇〇〇 様) が表示されていることを確認してください。
- 初回起動時のみ、利用規約が表示されますので、よく読んで最後に下にある [同意する] をクリックするとホーム画面になります。2回目以降は、すぐにホーム画面が表示されます。



ClinicalKey® Student Assessment  
Japan

質問・ご要望 登録情報更新 ログアウト  
デモ施設 (2018) | 学生 0 1 様

ホーム テスト 自己学習 成績 利用ガイド

利用規約

ユーザー同意書

当登録ユーザー同意書(以下"同意書"といいます)は、登録ユーザーによるエルゼビアウェブサイト、オンラインサービス、インタラクティブ・アプリケーション(それぞれを"サービス"といいます)の使用に関する規約、条件を定めます。  
登録ユーザーになり、オンライン登録手続きを完了し、登録ページの"登録ユーザー同意書を読み、内容を理解しました。私は本規約の全てに同意します"にチェックを入れ、サービスの利用を開始すると、お客様は同意書の規約全てに同意したものとみなされます。  
同意書は、お客様と各サービスを所有・運営するエルゼビアグループの間で締結されます。同意書は、各サービスにおいて定められている利用規約を参照することによりこれらを含むものとします。これらの規約における規定と同意書の規定に抵触がある場合には、同意書の規定が優先するものとします。  
登録フォームのチェックボックスにチェックを入れる前に、同意書に再度目を通してください。同意書に同意できない場合には、登録手続きを中止してください。

変更

エルゼビアは、同意書を更新、変更、補足その他の修正を行う権利を保持します。同意書の修正は直ちに効力を生じ、同意書の内容を構成するものとします。登録ユーザーは、定期的に同意書の修正がないかをご確認ください。修正が行われた後もサービスの利用を継続されますと、当該修正に同意したものとみなされます。

パスワードの使用とセキュリティ

本サービスは、登録ユーザーのみのご利用に限定されていることをご確認ください。他のユーザーによる、お客様のユーザー名やパスワードの使用、共有は禁止されています。これに違反した場合には、お客様のアカウントを直ちに停止および/または解除させていただきます。  
お客様は、ユーザー名・パスワードについての秘密・安全性を保持し、ユーザー名・パスワードのもとで生じる全ての活動について責任を負います。  
アカウントの不正利用、その他セキュリティ違反を発生した場合、または、おそれる合理的な理由がある場合には、直ちにエルゼビア

同意する

# テスト作成

## テスト作成方法

- テストを作成する場合は、トップページの「テスト管理」 → 「**テスト作成**」を選択し問題を作成します。
- 「テスト一覧」は過去に作成されたテストが一覧で表示されます。

ClinicalKey® Student Assessment  
Japan

デモ用 | Inst 9999 様 | 質問・ご要望 | 登録情報更新 | ログアウト

ホーム **テスト管理** 成績 問題管理 利用ガイド ユーザー管理

ホーム > テ **テスト作成**  
テスト一覧

テストを作成する (一時保存なし)

テスト用の問題選定から始める

自分の作成したテストのみ表示

すべてのテストを表示

テスト名



テスト開始日範囲



から

テスト開始日範囲



inst 9999



検索

リセット

テスト名 ▲	テスト期間 ▲	作成者	問題数	テスト時間	完了数	操作
循環器確認テスト01	2021/1/7 - 2021/1/7	inst 9999	3	0分	0/0	...

Total record(s) : 1 Out Of 1

出題問題  
・ 受講者  
を選択

## 基本設定：「出題期間」「時間」を決定する

- 1) テスト名入力
- 2) 期間設定：「実施日指定」 or 「実施期間指定」 or 「実施時間指定」
- 3) テスト実施時間：テストの時間を設定したい場合は入力（設定しない場合は0のまま）

ホーム > テスト一覧 > テスト作成

基本設定      問題選択・確認      対象者選択

### 基本設定

テスト名	1) <input type="text"/>	
テストタイプ	<input checked="" type="radio"/> ノーマル <input type="radio"/> クリッカー	ノーマル：通常使用モード（課題や小テスト）
期間設定	2) <input type="text" value="実施日指定"/>	} 実施期間・実施時間の設定をする
実施日	<input type="text" value="2022-02-24"/>	
メール通知	<input type="checkbox"/> 開始時通知	← テスト通知をする (ただし、メールを登録されているユーザーにしか通知されません)
テスト実施時間	3) <input type="text" value="0"/> 分	(受講時間を制限する場合の設定です。 受講開始前および受講を中断している時間は含まれません。 0を入力すると無制限となります)

出題問題  
・ 受講者  
を選択

## 注意 受講時間設定

- ・ 校内での一斉小テストを行う場合 → 「期間設定」で「**実施時間指定**」を選択

**基本設定**

テスト名

テストタイプ  ノーマル  クリッカー

期間設定

実施日

テスト開始時間   テスト終了時間

テスト実施時間  分 (受講時間を制限する場合の設定です。受講開始前および受講を中断している時間は含まれません。0を入力すると無制限となります)

入力しない

- ・ 出題した課題に時間制限を設ける場合 → 「**テスト実施時間**」でアクセス時間を設定  
「期間設定」は「実施日」「実施期間」で選択

**基本設定**

テスト名

テストタイプ  ノーマル  クリッカー

期間設定

開始日  終了日

テスト実施時間  分 (受講時間を制限する場合の設定です。受講開始前および受講を中断している時間は含まれません。0を入力すると無制限となります)



出題問題  
・ 受講者  
を選択

## オプション設定（復習機能）

▼ オプション設定

復習テスト  復習テストを自動作成する ← **テストの間違ったところを再度勉強させたい → 「復習テスト」をチェック**

まちがえた問題から ▼ 「間違えた問題から」 or 「間違えた問題と同じ領域から」選ぶ

出題順 ▼ テスト作成時の選択順に出題

選択肢表示順 ▼ テスト作成ごとにシャッフル（全ての受講者で同じ選択肢 ▼ **問題を解いた後すぐに解答・解説を閲覧できるようにしたい → 「即時公開」をチェック**

解説公開  即時公開  日時指定 ←

結果確認  学生がテスト中に結果と解説を確認ができます

コメント欄  テストの最後に自己評価を記入するボックスを表示する

例：「テストの自己評価を記載してください」など、何かコメントしてほしいことを入力

合格点  合格点を設定する

出題問題  
・ 受講者  
を選択

## オプション設定

1) テスト作成時にオプションとして合格点を設定できます。

学生は合格点（割合）より低い場合には再受講が求められます。

※合格点を設定すると、合格するまで学生は解説を見ることができません。

テスト作成時

学生画面

▼ オプション設定

模擬テスト  模擬テストを自動作成する

ましがえた問題から

出題順 テスト作成時の選択順に出題

選択肢表示順 テスト作成ごとにシャッフル (全ての受講者で同じ選択肢)

解説公開  即時公開  日時指定

コメント欄  テストの最後に自己評価を記入するボックスを表示する

合格点 1)  合格点を設定する

合格点を数値で入力してください  
(合格点設定はパーセンテージです)

再受講

点数が指定されている合格点に達しませんでした。

※不合格時点では点数・解説は表示されません

タイプ	作成者	試み	結果 & 解説	表示
メール	デモ 管理者	1	テスト後すぐ	再受講

※不合格の場合（学生画面）

※設定値は最高点との比率での指定です。

問題の手動選択へ進む>>

「基本設定」、「オプション設定」完了後、  
「問題の手動選択」へ進むをクリック。

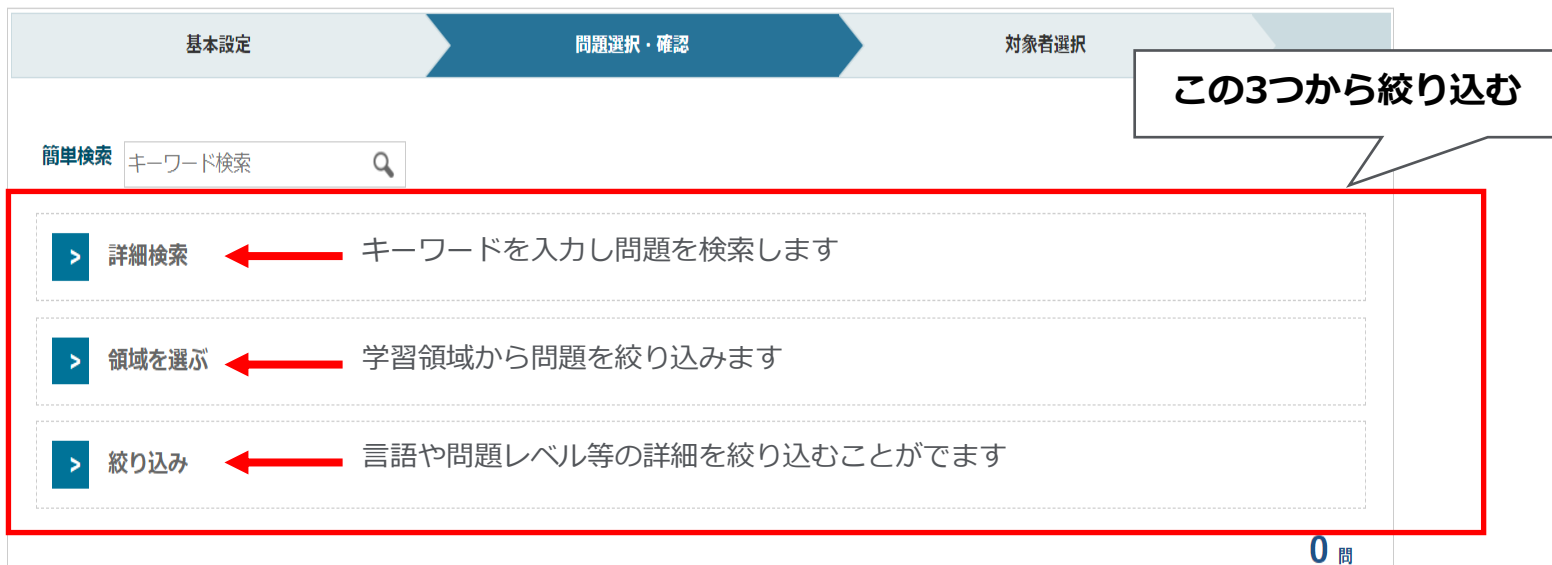
## 出題問題 を選択

# 問題選択・確認

キーワードや学習領域、国家試験問題等絞り込み検索を行い問題を作成します。

[ホーム](#) [テスト管理](#) [プール管理](#) [成績](#) [問題管理](#) [利用ガイド](#) [ユーザー管理](#)

ホーム > テスト一覧 > [テスト作成](#)



基本設定      **問題選択・確認**      対象者選択

この3つから絞り込む

簡単検索    キーワード検索    🔍

- > 詳細検索   ← キーワードを入力し問題を検索します
- > 領域を選ぶ   ← 学習領域から問題を絞り込みます
- > 絞り込み   ← 言語や問題レベル等の詳細を絞り込むことができます

0 問

## 出題問題 を選択

簡単検索 キーワード検索

疾患名等入力

### ▼ 詳細検索

キーワード1	問題文	キーワード入力	この言葉を含む	かつ
キーワード2	問題文	キーワード入力	この言葉を含む	かつ
キーワード3	問題文	キーワード入力	この言葉を含む	かつ

探す

領域から探す事  
もできます

### ▼ 領域を選ぶ

- すべて  肉眼解剖学  発生学  組織学  神経解剖学  生理学  生化学  微生物学  免疫学  病理学  薬理学  国家試験問題  
 医師国家試験予備試験  臨床医学(Swanson)  臨床医学 (Davidson)

### ▼ 絞り込み

問題の種類	出題年	状況設定問題	問題種別
問題タイプ	問題レベル	言語	除外された質問を選択
過去出題除外期間を選択			

フィルタ解除 選択済み問題数確認 単語記述 図選択

必要な絞り込み可能

## 出題問題 を選択

# 絞り込み検索：問題種別 & 問題種別

システム内にはいくつかのパターンの問題が掲載されています。

### 問題種別

単純択一形式

多選択肢形式

計算問題

状況設定式問題

ドラッグドロップ（自己学習時のみ）

記述式問題

単語記述式問題

問題タイプ	レベル	
暗記問題	基礎	図をベースとした部位名称を問う問題
基礎問題	基礎	1問1答のような内容の問題
症例問題	基礎	教科書の太字レベルの内容
	応用	授業後（実習後）であれば解答できる内容
	発展	CBTや国試を視野に入れた内容（疾患名等が含まれている）

# 問題抽出

基本設定
問題選択・確認
対象者選択

領域  すべて  肉眼解剖学  発生学  組織学  神経解剖学  生理学  生化学  微生物学  免疫学  病理学  薬理学

国家試験問題  医師国家試験予備試験  デモ用領域  臨床医学(Swanson)  臨床医学 (Davidson)  アンケート設問

国試校正用

下位専門分野  すべて  生理学序論  膜生理学、神経、筋  心臓  循環  体液、腎臓  血球、免疫、血液凝固  呼吸

神経系：一般原理と感覚生理学  神経系：特殊感覚  神経系：運動、統合神経生理学  消化器系の生理学  代謝、体温調節

内分泌学と生殖

> 絞り込み

キーワードで探す

テストプレビュー 問題PDFの印刷

問題プールから問題を追加

S N o.	質問種別*	出題年	領域	状況設定問題	問題種別	問題文	問題タイプ	問題レベル	言語	ステータス	問題画像	操作
1	レビュー問題	2018	生理学>生理学序論	-	単純択一形式	マイクロRNA <mRNA> について正しいのはどれか。 略語 miRNA : マイクロRNA	基礎問題	応用レベル	日本語	アクティブ		
2	レビュー問題	2018	生理学>生理学序論	-	単純択一形式	細胞内溶液に比較し、細胞外溶液は_____ナトリウムイオン<Na>濃度、_____カリウムイオン<K>濃度、_____塩化物イオン<Cl>濃度、_____リン酸イオン<PO <sub>4</sub> ³⁻>濃度を示す。_____に入る言葉の正しい組合せはどれか。	基礎問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		
3	レビュー問題	2018	生理学>生理学序論	-	単純択一形式	同じヒトから2種類の違う細胞を採取して比較する場合、それぞれの種類の細胞に発現しているタンパク質の濃度を比較する。	基礎問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		

Total record(s) : 50 Out Of 1504

追加された問題数

1問

削除するとき「赤の×」をクリック

出題順を変更したいときは、このマークを選択してドラッグドロップする

選択するとき「黄緑の+」をクリック

問題を抽出したら「次へ」

戻る 次へ

出題題・受  
講者を選択

## 受講者を決定する

特定の学年等グループに出題する場合は、  
グループを選択。  
※グループは自由に編集可能です。

▼ グループを選択

全選択/選択解除

選択可能なグループ

- G1test
- 1年生
- 2年生
- 3年生
- 4年生
- 5年生
- 6年生

選択されたグループ

全選択/選択解除

選択可能な対象者

- 学生 0 1 (user01)
- 学生 0 5 (user05)
- 学生 0 6 (user06)
- 学生 0 7 (user07)
- 学生 0 8 (user08)
- 学生 0 9 (user09)
- 学生 1 0 (user10)

全選択/選択解除

選択された対象者

- 学生 0 2 (user02)
- 学生 0 3 (user03)
- 学生 0 4 (user04)


特定の学生に出題する場合は、  
個別学生アカウントを選択。

受講者を  
選択したら  
クリック

作成する

# テストの 確認

## 作成されたテストの確認

作成したテストを確認したい場合、操作の  をクリックします。その他、問題や解説をPDFにし印刷ができます。

ホーム テスト管理 成績 問題管理 利用ガイド ユーザー管理

ホーム > テスト一覧

テスト名  
 テスト開始日範囲  から テスト開始日範囲  inst 9999

テストは作成されました

テスト名 ^	テスト期間 ^	作成者	問題数	テスト時間	完了数	操作
サンプルテスト	2021/1/7 - 2021/1/7	inst 9999	1	0分	0/2	...
循環器確認テスト01	2021/1/7 - 2021/1/7	inst 9999	3	0分	0/0	...

問題 1/1 問題一覧 >>

### テストプレビューの表示

マイクロRNA <miRNA> について正しいのはどれか。

略語  
miRNA : マイクロRNA

- 1. miRNAは遺伝子発現を制御する、21~23塩基の短い2本鎖RNAである
- 2. miRNAの最終形は核で形成され、ダイサー <dicer> と呼ばれる酵素により細胞質で処理される
- 3. miRNAの最終形は細胞質で形成され、mRNAが翻訳されるのを抑制したり、mRNAの分解を促進したりする
- 4. miRNAは遺伝子の転写を抑制する



# テストの 確認

## テスト作成後の内容確認及び変更（テスト開始前）









テスト名 ^	テスト期間 ^	作成者	問題数	テスト時間	完了数	操作
サンプルテスト	2021/1/27 - 2021/1/27	inst_9999	5	0分	0/2	...
循環器確認テスト01	2021/1/7 - 2021/1/7	inst_9999	3	0分	0/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>テスト基本設定の変更</li> <li>問題選定・受講者の変更</li> <li>設定内容閲覧</li> <li>テストのプレビュー</li> <li>問題PDFの印刷</li> <li>正解・解説PDFの印刷</li> <li>テストのコピー</li> <li>テストの削除</li> </ul>

Total record(s) : 2 Out Of 2

エルゼビア製品： ナーシング・スキル日本版 SafetyPlus 今日の臨床サポート Procedures CONSULT Elsevier eLibrary

ELSEVIER ユーザー同意書 利用規約 プライバシーポリシー 会社概要 監修・協力者・参考図書 Foundation

このサイトではクッキーを使用しています。クッキーの使用を認めない場合、また詳細な情報は、クッキーについてのページをご覧ください。

-  テスト基本設定の変更
-  問題選定・受講者の変更
-  設定内容閲覧
-  テストのプレビュー
-  問題PDFの印刷
-  正解・解説PDFの印刷
-  テストのコピー
-  テストの削除

→ 開始時刻や復習テスト等の設定を変更できます。 **※テスト開始前のみ**

→ 問題内容や受講者を変更できます。 **※テスト開始前のみ**

→ テストの出題形式を確認できます。

→ テスト問題内容を閲覧できます。

→ テストに登録されている問題をPDFで一覧印刷します。

→ テストに登録されている問題の正解・解説をPDFで一覧印刷します。

→ テスト内容をコピーし流用することができます。

→ テスト内容を削除します。 **削除すると復元不可能です。**

## テストの 確認

# テスト作成後の内容確認及び変更（テスト開始後）









テスト名 ^	テスト期間 ^	作成者	問題数	テスト時間	完了数	操作
サンプルテスト	2021/1/7 - 2021/1/7	inst 9999	5	0分	0/2	...
循環器確認テスト01	2021/1/7 - 2021/1/7	inst 9999	3	0分	0/0	...

Total record(s) : 2 Out Of 2

エルゼビア製品： ナーシング・スキル日本版 SafetyPlus 今日の臨床サポート Procedures CONSULT Elsevier eLibrary

ELSEVIER ユーザー同意書 利用規約 プライバシーポリシー 会社概要 監修・協力者・参考図書 Foundation

このサイトではクッキーを使用しています。クッキーの使用を認めない場合、また詳細な情報は、クッキー についてのページをご覧ください。

	編集
	テスト終了日の変更
	設定内容閲覧
	テストのプレビュー
	問題PDFの印刷
	正解・解説PDFの印刷
	テストのコピー
	テストの削除

→ 受講者の割り当てを変更できます。 **※受講者が0名の時のみ**

→ テスト終了日を延長できます。 **※テスト期間中のみ**

→ テストの出題を確認できます。

→ テスト問題内容を閲覧できます。

→ テストに登録されている問題をPDFで一覧印刷します。

→ テストに登録されている問題の正解・仮説をPDFで一覧印刷します。

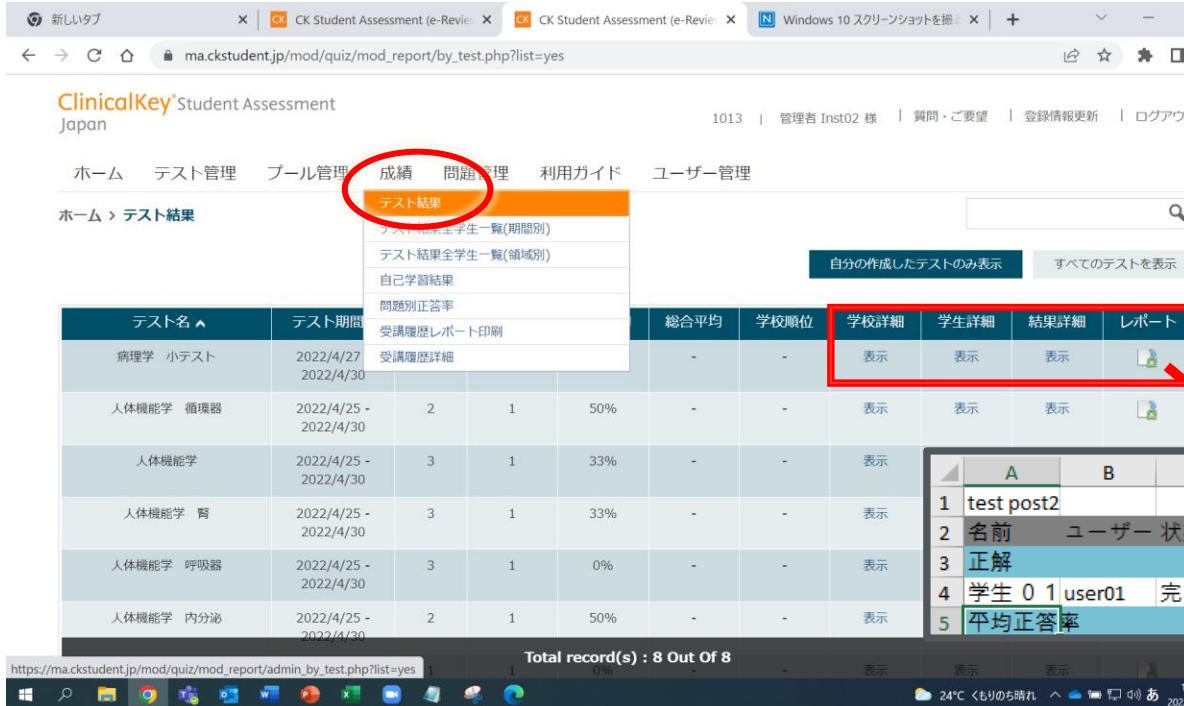
→ テスト内容をコピーし流用することができます。

→ テスト内容を削除します。 **削除すると復元不可能です。**

# テスト 結果の表示

## テスト結果を閲覧する

「成績」メニューの「テスト結果」より、学生の成績を確認できます。



The screenshot shows the ClinicalKey Student Assessment Japan interface. The '成績' (Results) menu is highlighted with a red circle. Below it, a dropdown menu is open, showing 'テスト結果' (Test Results) as the selected option. The main table displays test results for various subjects, with columns for 'テスト名', 'テスト期間', '総合平均', '学校順位', '学校詳細', '学生詳細', '結果詳細', and 'レポート'. The '学校詳細', '学生詳細', and '結果詳細' columns are highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a callout box that says '「表示」クリックすると詳細な成績を表示できます' (Clicking '表示' displays detailed results). Another red arrow points from the 'レポート' column to a callout box that says 'データをエクセルで書き出せます' (Data can be exported to Excel). At the bottom, a status bar shows 'Total record(s) : 8 Out of 8'.

テスト名	テスト期間	総合平均	学校順位	学校詳細	学生詳細	結果詳細	レポート
病理学 小テスト	2022/4/27 - 2022/4/30	-	-	表示	表示	表示	
人体機能学 循環器	2022/4/25 - 2022/4/30	2	1	50%	-	-	表示
人体機能学	2022/4/25 - 2022/4/30	3	1	33%	-	-	表示
人体機能学 腎	2022/4/25 - 2022/4/30	3	1	33%	-	-	表示
人体機能学 呼吸器	2022/4/25 - 2022/4/30	3	1	0%	-	-	表示
人体機能学 内分泌	2022/4/25 - 2022/4/30	2	1	50%	-	-	表示

「表示」クリックすると詳細な成績を表示できます

データをエクセルで書き出せます

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	test post2								
2	名前	ユーザー	状態	受講テス	得点(%)	問題1	問題2	問題3	問題4
3	正解					瘻性クル	選択肢す	クループ	結膜炎
4	学生 0 1	user01	完了		0	0	瘻性クル	胸骨部の	ウイルス
5	平均正答率					0%	0%	0%	0%

問題  
プール

## 問題プールの活用方法

プールは大きく分けて以下の2つの活用方法があります。

1. 問題を集めておく（活用例：とりあえず問題を集めておき、小テストや課題、学期末テストを作成するときに、集めたプール問題から抽出しテストを作成する）。
2. 問題を集めて学生に自己学習として問題を解かせる（学生が自己学習するときに、膨大な問題数から習った範囲の問題を抽出することは困難なため、予め授業範囲の問題を集めておき、その集めた問題を自己学習として解かせる）。

問題  
プール作成

## 問題プール作成

問題プールは、トップページの「プール管理」→「プール作成」から作成します。

ClinicalKey® Student Assessment  
Japan

10

ホーム テスト管理 **プール管理** 成績 問題管理 利用ガイド ユーザー管

ホーム > テスト一覧 > テス

プール作成  
プール一覧

基本設定 → 問題選択・確認

プール  
基本設定

# 問題プールの基本設定（プール管理からの作成）

基本設定
問題選択・確認

基本設定

問題プールグループ グループ化されていない問題プールリスト ▼

問題プール名 問題プール名

コースタイプ  問題プールをコースにする場合にはチェックしてください

プールを学生に非表示

プールとその中の問題までも学生に非表示

予めグループ名を作成してグループ登録をするか、または「グループ化されていない問題プールリスト」として進めます。

設定したプール内の問題を学生に全問解かせたい場合

学生が自己学習を作成するときに、この問題プールは非表示になります。

学生が自己学習を作成するときに、この問題プールとその中の問題は非表示になります。

問題の手動選択へ進む

次へ進む

問題  
選択・確認

## 問題選択・確認（プール管理からの作成）

領域を選ぶと以下のように「下位専門分野」が表示され絞り込みやすくなります。

▼ 領域を選ぶ

- すべて  肉眼解剖学  発生学  組織学  神経解剖学  生理学  生化学  微生物学  免疫学  病理学  薬理学  国家試験問題  
 医師国家試験予備試験  臨床医学(Swanson)  臨床医学 (Davidson)

下位専門分野

- すべて  背部  胸部  腹部  下肢  上肢  頭頸部  骨盤・会陰  その他  ○○大学

▼ 絞り込み

問題の種類 ▼ 出題年 ▼ 状況設定 ▼ 問題種別 ▼ 問題タイプ ▼ 問題レベル ▼ 言語 ▼

除外された質問を選択 ▼ 過去出題除外期間を選択 ▼

フィルタ解除

選択済み問題数確認

単語記述 図選択

# 問題抽出

すべて
  肉眼解剖学
  発生学
  組織学
  神経解剖学
  生理学
  生化学
  微生物学
  免疫学
  病理学
  薬理学
  国家試験問題

医師国家試験予備試験
  臨床医学(Swanson)
  臨床医学 (Davidson)

**下位専門分野**
 すべて
  背部
  胸部
  腹部
  下肢
  上肢
  頭頸部
  骨盤・会陰
  その他
  ○○大学

> 絞り込み

簡単検索

a

S N o.	質問種 別	出題年	領域を遊ぶ	状況 設定 問題	問題種 別	問題文	問題 タイ プ	問題 レベ ル	言語	ステ ータ ス	問題画像	操作
1	レビュー問題	2021	肉眼解剖学>胸部	-	多選択肢形式	右冠状動脈はどこどこの間を走るか。2つ選べ。	基礎問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		
2	レビュー問題	2020	肉眼解剖学>胸部	-	単択一形式	55歳の女性。咳嗽と強い呼吸困難で入院した。エックス線撮影の結果、肺気腫と診断された。身体所見では深呼吸時に「バケツハンドルアクション（バケツの取っ手のような運動）」のみがみられた。この種の呼吸に特徴的な胸郭壁の動きはどれか。	症例問題	発展レベル	日本語	アクティブ		
3	レビュー問題	2020	肉眼解剖学>胸部	-	単択一形式	55歳の女性。冠状動脈バイパス術を受けることとなった。主病変の動脈は左心に優位に分布し支配する回旋枝の分枝である。この動脈はどれか。	症例問題	応用レベル	日本語	アクティブ		

追加された  
問題数

1問

削除するとき「赤の×」をクリック

選択するとき「黄緑の+」をクリック

戻る 次へ

問題を抽出したら「次へ」



# ClinicalKey Student Japan サポートセンター

トップ10のFAQ

<https://jp.service.elsevier.com/app/home/supporthub/ck-student-jp/>

メールで問い合わせる

<https://jp.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/ck-student-jp/>