

eReview e-ラーニングシステム 教員用

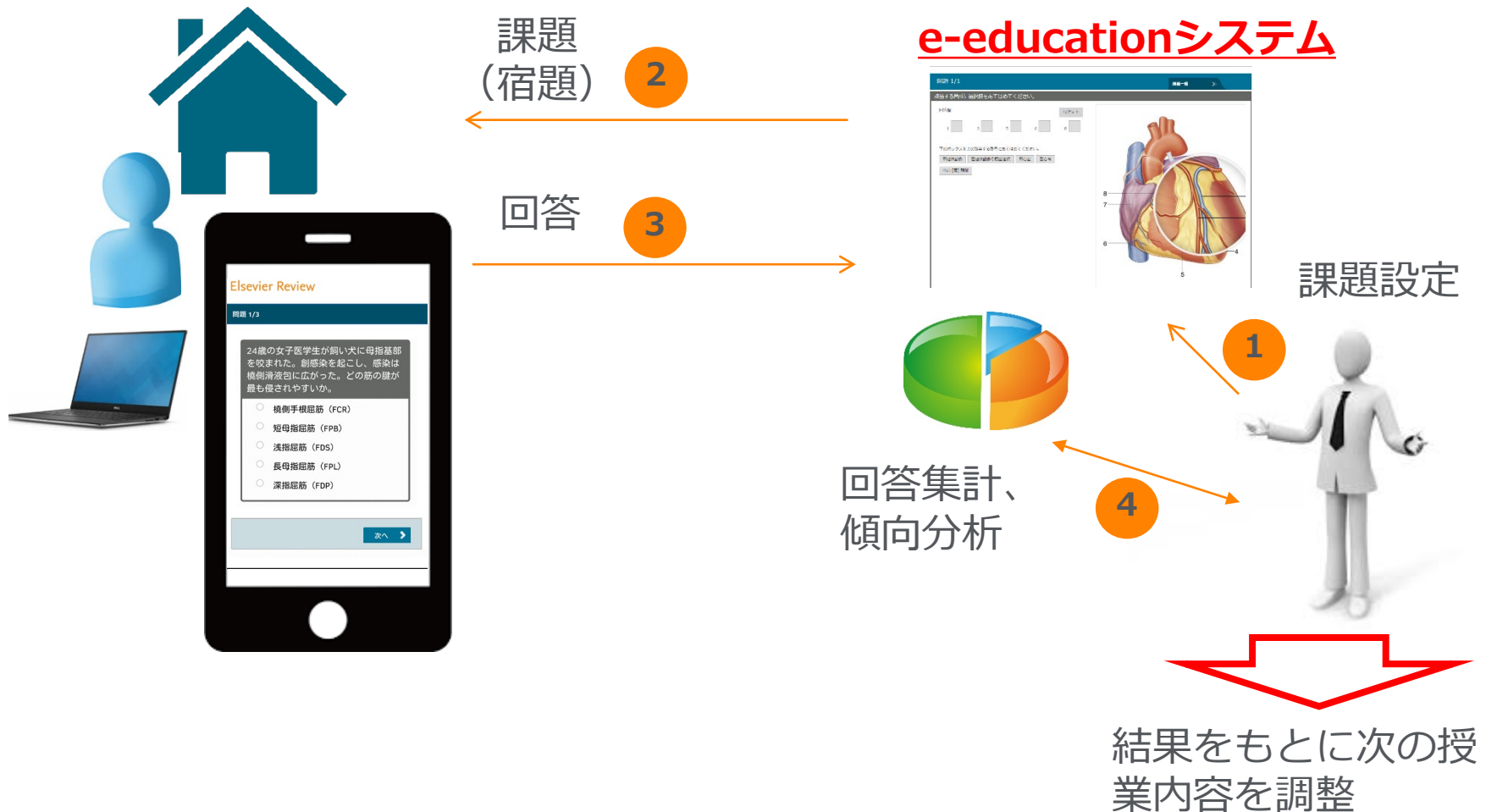
エルゼビア・ジャパン株式会社

Presented By Mayumi Ohta

Date 2018/4/5

課題設定・小テスト設定

授業前・授業後、試験前の課題など自由に設定することが可能です。
採用いただいた大学の多くがこの機能を利用しています。



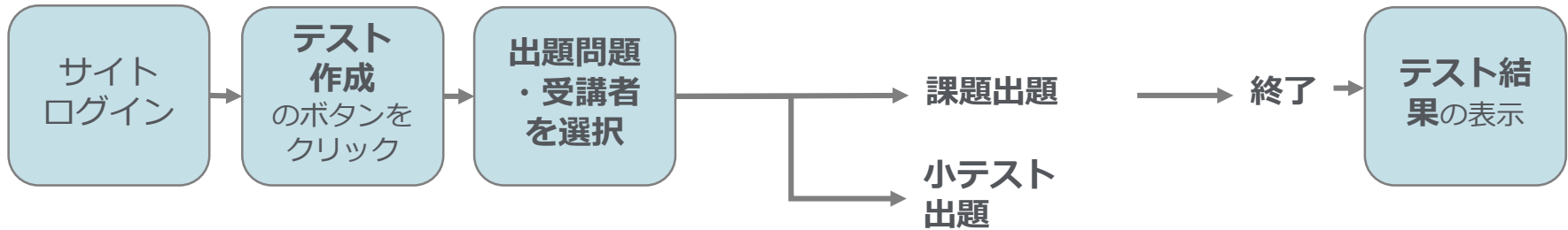
Clicker

授業中に問題を表示し、解答状況を確認しながら、授業を進行させることができます



利用の流れ

課題・テスト作成～実施



実施結果の閲覧

課題結果
小テスト
自己学習

サイト
ログイン

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

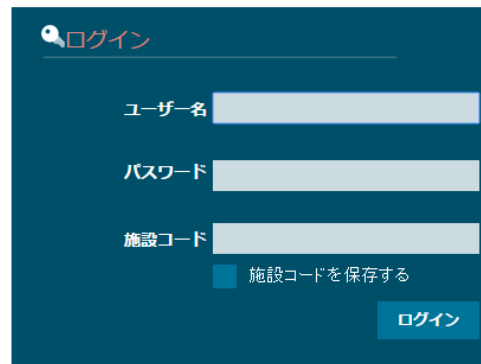
<https://www.e-review.jp/>

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

Elsevier Review

ELSEVIER



ユーザー名 ○○○○
パスワード XXXXXX
施設コード XXXX

会社概要 | ユーザー同意書 | プライバシーポリシー | 利用規約 | ♦♦製品情報♦♦

エルゼビア製品： ナーシング・スキル日本版 | ナーシング・パスポート | SafetyPlus | 今日の臨床サポート | Procedures CONSULT | ミクスOnline
Copyright © 2016 Elsevier Japan. All rights reserved.

 RELX Group™

- ・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

Elsevier Review

質問・ご要望

登録情報更新

ログアウト

デモ施設（2018） | 学生 01 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見した場合、または、その他ように考える合理的な理由がある場合には、直ちにエルゼビアへ

[同意する](#)

まず、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。

続いて、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。

テスト
作成
のボタンを
クリック

トップページから テスト管理 → テスト作成 を選択

Elsevier Review

[質問・ご要望](#)[登録情報更新](#)[ログアウト](#)

エルゼビア | 太田 まゆみ 様

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					
	テスト作成									
 お知らせ	テスト一覧			テスト期間 ▲	作成者	問題数	テスト時間	完了数	操作	
	生理学_20180416		2018/4/16	太田 まゆみ	16	0分	0/5	     		
	肉眼解剖学		2018/1/15 - 2018/1/15	太田 まゆみ	10	100分	0/2	     		
	000		2017/12/25 - 2017/12/29	太田 まゆみ	10	10分	0/2	     		
	000		2017/12/25 - 2017/12/29	太田 まゆみ	10	10分	0/2	     		
	000		2017/12/17 - 2017/12/25	太田 まゆみ	10	10分	1/2	     		
さらに見る										

[ユーザー同意書](#) | [プライバシーポリシー](#) | [会社概要](#) | [利用規約](#) | [監修・協力者](#)

エルゼビア製品：ナースング・スキル日本版 | SafetyPlus | 今日の臨床サポート | Procedures CONSULT

Copyright © 2018 Elsevier Japan. All rights reserved.

 RELX Group™

出題問題
・受講者
を選択

基本設定で「出題期間」「時間」を決定する

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

テストタイプ

☒ ノーマル

☐ クリッカー

ノーマル：通常使用モード（課題や小テスト）
クリッカー：解答状況を1問ずつ確認できるモード

期間設定

実施日指定



← 実施期間・実施時間の設定をする

実施日

2018-05-07



テスト実施時間

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）

注意 受講時間設定

- 校内での一斉小テストを行う → 「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 実施時間指定

実施日 2018-05-07

テスト開始時間 0 時 0 分 テスト終了時間 0 時 0 分

テスト実施時間 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)

- 出題した課題に時間制限を設ける → 「**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」で選択する

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 実施期間指定

開始日 2018-05-07 終了日 2018-05-08

テスト実施時間 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

オプション設定を決定する

▼ オプション設定

復習テスト ☐ 復習テストを自動作成する
まちがえた問題から

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 (全ての受講生)

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 ← 受講者が自由に記載できる枠を追加

問題の手動選択へ進む>>

- ・ 課題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
- ・ 受講者によって出題順を変更したい → 「出題順」「選択肢表示順」の「**受講者ごとに出題順を変える**」を選択
- ・ 解説公開の日時を指定したい → 「解説公開」の「**日時指定**」を選択
- ・ テスト以外のコメント欄を追加したい → 「**コメント欄**」をチェック

出題問題
・ 受講者
を選択

問題の選択方法を決定する 手動で問題を選ぶ/システムに問題を選ばせる

- ・ 出題問題を自分ですべて選びたい→「**問題の手動選択へ進む**」をクリック
- ・ 範囲指定をしてシステムに問題を選ばせたい→「**問題の自動選択へ進む**」をクリック

The screenshot shows a web interface for selecting questions. On the left, there is a sidebar with a dropdown menu labeled '問題の自動選択' (Automatic Question Selection), which is highlighted with a red box. To the right, there is a main area with a button labeled '問題の手動選択へ進む>>' (Proceed to Manual Question Selection), also highlighted with a red box. Below the sidebar, there are several filters: '問題の種類' (Question Type) with checkboxes for 'レビュー問題' (Review Question) and '学校独自' (School-specific); '対象年' (Target Year) with dropdown menus for '2013' and '2025'; and '問題レベル' (Question Level) with checkboxes for '導入レベル' (Introductory Level), 'USMLEレベル' (USMLE Level), '基礎レベル' (Basic Level), '応用レベル' (Advanced Level), and '発展レベル' (Advanced Level).

注意 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

多肢選択式問題形式（日本語・英語）

Elsevier Review

問題 1/1

問題一覧



33歳の糖尿病の女性には下肢の神経への血流障害によって膝蓋腱反射が著明に低下していた。膝蓋腱反射において、次のうちの筋の腱が伸展するか。

- ☐ 1. 大腿四頭筋
- ☐ 2. 大腿方形筋
- ☐ 3. 恥骨筋
- ☐ 4. 縫工筋
- ☐ 5. 大腿二頭筋

多肢選択式問題（Multiple Choice Questions）は
単純択一式、多真偽形式、多選択肢形式に対応
設定できる選択肢は8つまで

正解: 大腿四頭筋

解説: 膝蓋腱は膝蓋骨と脛骨粗面をつなぐ非常に強固な腱であり、大腿四頭筋を脛骨に停止させている。膝蓋骨は大腿四頭筋の腱の中にある種子骨と考えられている。打腱器で膝蓋腱をたたくと、大腿四頭筋の腱を短時間わずかに伸展させることによって、反射性に大腿四頭筋の収縮を引き起こす。この反射弓は大腿神経（第IV腰神経[L4]の感覚神経を求心路とし、第II・III腰神経[L2・L3]の運動神経を遠心路とする）によってものである。大腿四頭筋は、大腿直筋・外側広筋・内側広筋・中間広筋によって構成される。種子骨は腱の中にできる骨であり、膝蓋骨は人体最大の種子骨である。大腿方形筋は殿部にあり、腸骨粗面を起始とし、大腿骨近位部に停止する。縫工筋は上前腸骨棘に起始し、脛骨の近位内側縁に停止し、停止部位ではその腱が鰻足を構成する腱の1つとなる。大腿二頭筋は大腿部の後方にあり、長頭は坐骨結節を、短頭は大腿骨をそれぞれ起始として、腓骨頭に停止する。

関連リンク: [グレイ解剖学 for Students 原著第3版 P526](#)
[グレイ解剖学 for Students 原著第3版 P553](#)
[ネッター解剖学アトラス 原書第6版 図529](#)

教科書のどこを参照すべきかの
ナビゲーション

単語記述形式（日本語・英語）



The screenshot shows a web browser window displaying the Elsevier Review interface. The page title is 'Elsevier Review' and the question is '問題 1/1'. The instruction is '該当する箇所に選択肢をあてはめてください。' (Please select the appropriate option for the corresponding part). The diagram shows a cross-section of a spinal cord with numbered labels (1-10) pointing to various anatomical structures. An orange arrow points to a text input field labeled '下椎切痕' (Subvertebral groove).

1つの図に対して1か所を問うことが可能（同じ図の複数回利用可能）です。
学生は枠内に該当箇所の単語をキーボード記入して回答し、
システムで自動採点します（表記ゆれや追加で正解は手動で対応可能）

記述形式（日本語・英語）

プレビュー

Elsevier Review

問題 1/1

問題一覧

>>

アセチル-CoAカルボキシラーゼの活性化の制御機構を説明しなさい。

システム上、記述可能な文字数は60,000字まで

正解: アセチル-CoAカルボキシラーゼは、脂肪酸合成における律速段階を触媒する酵素である。この反応はクエン酸によって活性化され、不活性なプロトマーを酵素の活性型の多量体へと重合させる。本酵素はグルカゴン刺激によるリン酸化で阻害され、その結果、糖新生が行われている際の脂質合成が阻害される。

解説: アセチルCoAカルボキシラーゼ(ACC、図)は、アセチルCoAをマロニルCoAに変換する脂肪酸合成の律速段階を触媒する酵素である。脂肪酸合成に重要なのはACC1と呼ばれる細胞質酵素であり、クエン酸またはイソクエン酸の存在下で多量体化して活性化される。グルカゴンやエピネフリン刺激で本酵素がリン酸化されると、アセチルCoAカルボキシラーゼ活性は抑制され、インスリン刺激では脱リン酸化が生じて酵素活性は上昇する。

☒ 理解した ☐ 苦手

自動採点はできません

×

閉じる

問題の自動選択をする場合

▼ 問題の自動選択

問題の種類 ☒ レビュー問題 ☐ 学校独自

対象年 2013 - 2025

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

■ 症例問題 0%

■ 暗記問題 100%

■ 基礎問題 0%

■ 日本語 100%

■ 英語 0%

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

各項目毎のパラメータを調整

領域	登録総問題数	該当問題数	問題数	総数	日本語			英語		
					症例問題	暗記問題	基礎問題	症例問題	暗記問題	基礎問題
⊕ 医師国家試験予備試験	1058	1058	0	0	0	0	0	0	0	0
⊕ デモ用領域	98	28	0							
⊖ 生理学	2686	2686	10	10	10	0	0	0	0	0
⊕ 生理学序論	128	128	5	5	5	0	0	0	0	0
膜生理学、神経、筋	106	106	5	5	5	0			0	0

領域ごとに自動選択問題数を指定

設定したら
クリック

問題の自動選択へ進む>>

出題問題
・ 受講者
を選択

手動で問題を選ぶ場合/ システムに問題を選ばせ、一部編集する場合

追加された
問題数

基本設定 問題選択・確認 対象者選択

問題の種類 ▼ 出題年 ▼ 一胸部 ▼ 状況設定問題 ▼ 単純択一形式 ▼ 問題タイプ ▼ 問題レベル ▼ 日本語 ▼

除外された質問 ▼ Search Keyword 🔍 送信 フィルタ解除 領域 閲覧 1 問

テストプレビュー 印刷 作成方法 選択済み問題のみ表示する ☐

S No.	問題の種類	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	2015	肉眼解剖学>胸 部	-	単純択一 形式	図中の10は何と言 うか。	暗記問題	基礎レベ ル	日本語	アクティブ		
2	レビュー問題		部		形式	うか。		ル				
3	レビュー問題	2015	肉眼解剖学>胸 部	-	単純択一 形式	図中の8は何と言 うか。	暗記問題	基礎レベ ル	日本語	アクティブ		
4	レビ											

選択するとき 「黄緑の+」をクリック
削除するとき 「赤のx」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

問題を選り終えたら「次へ」をクリック

戻る 次へ

出題問題
・ 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

作成されたテストの確認

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

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 デモ 管理者

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	2020/5/7 - 2020/5/7	デモ 管理者	5	0分	0/18	        

Review

問題内容についてのフィードバックを送信

問題 1/5

問題一覧

状況設定: ある人の臨床検査の結果は次のとおりであった。

尿流量: 1 mL/min
尿中イヌリン濃度: 100 mg/mL
血漿イヌリン濃度: 2 mg/mL
尿中尿素濃度: 50 mg/mL
血漿尿素濃度: 2.5 mg/mL

糸球体濾過量 <GFR> の値はどれか。

- ☐ 1. 25 mL/min
- ☐ 2. 50 mL/min
- ☐ 3. 100 mL/min
- ☐ 4. 125 mL/min
- ☐ 5. 選択肢はいずれも誤りである

次へ >

× 一時中断

テストプレビューの表示

その他

テスト作成後に内容を変更する

テスト名	🔍	テスト開始日範囲	📅	から	テスト開始日範囲	📅	デモ 管理者	▼	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				
サンプルテスト	2020/6/30 - 2020/7/7	デモ 管理者	5	0分	0/18	      				

テスト期間 終了日の再

閉じる ×

テスト名
サンプルテスト

開始日
2020/6/30

終了日
2020/7/07

新しい終了日

更新

テスト終了日の変更
※開始日は変更不可

出題内容、
出題対象者の変更。
※開始したテストについて
は対象者のみ変更可能。

基本設定

問題選択・確認

対象者選択

問題の種類

出題年

領域選択

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

キーワード検索

送信

フィルタ解除

選択済み問題を確認

単語記録 既選択

5

ストレビュー

印刷

選択済み問題のみ表示する

プールから問題を追加

質問種別	出題年	領域	状況設定	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
レビュー問題	2018	生理学>生理学序論	○	単択択一形式	正味の尿素再吸収量はどれか。	定例問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		  
2 レビュー問題	2018	生理学>生理学序論	○	単択択一形式	糸球体濾過量<GFR>の値はどれか。	定例問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		  
3 レビュー問題	2017	生理学>生理学序論	○	単択択一形式	糸球体濾過量<GFR>の値はどれか。	定例問題	基礎レベル	日本語	アクティブ		  

その他

作成されたテストをコピーする

「**テスト一覧**」からテストのコピーをし、開始日・終了日を設定する

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
test_20180403	2018/4/3 - 2018/4/3	デモ 管理者	2	0分	0/2	

テスト名 ^	テスト期間 ^	作成者	問題数	テスト時間
test_20180403	2018/4/3 - 2018/4/3	デモ 管理者	2	0分
テスト_Clickerデス				0分
肉眼解剖_日				0分
単語記述デ	2018/4/2			0分
testtesttest	2018/4/2	デモ 管理者	2	0分

テストのコピー

閉じる ×

テスト名

開始日

終了日

作成する

日付を変更し、一度作成したテストを再利用することが出来ます。

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。

Elsevier Review

[質問・ご要望](#)[登録情報更新](#)[ログアウト](#)

デモ施設（2018） | デモ 管理者 様

[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 > テスト結果



テスト名 ^	テスト期間 ^	問題数	実施人数	学校平均	総合平均	学校詳細	学校順位	学生詳細	結果詳細	レポート
テスト_上肢	2018/4/2 - 2018/4/2	2	1	50%	-	-	表示	表示	表示	
肉眼解剖学_背部	2018/4/1 - 2018/4/1	3	1	0%	-	-	表示	表示	表示	
授業用テスト	2018/3/31 - 2018/4/7	5	1	20%	-	-	表示	表示	表示	
テスト	2018/3/31 - 2018/3/31	6	-	-	-	-	表示	表示	表示	
2018年4月テスト	2018/3/31 - 2018/3/31	10	2	35%	-	-	表示	表示	表示	
test	2018/3/29 - 2018/3/29	3	1	0%	-	-	表示	表示	表示	
test_sagae_01	2018/3/29 - 2018/3/29	10	1	0%	-	-	表示	表示	表示	

データをエクセルで書き出す

[< 戻る](#) [1](#) [次へ >](#) [5](#) [▼](#) [1 - 7 / 7](#)

自己学習
結果
の表示

自己学習結果を閲覧する

「成績」メニューの「自己学習結果」より、
学生の自己学習記録を確認できます。

成績

問題管理

利用ガイド

ユー

テスト結果

テスト結果全学生一覧(期間別)

テスト結果全学生一覧(領域別)

自己学習結果

問題別正答率

受講履歴詳細

ホーム

テスト管理

成績

管理

ホーム > 自己学習結果

対象者

対象期間

2019-10-01

2019-12-31

選択

領域を選択する

テスト名

送信

リセット

Export xls

テスト名	ユーザー名	作成日	得点	問題数	得点(%)	表示
自己学習 肉眼解剖学 12-26_4	user01	2019/12/26	0	4	0	表示
自己学習 肉眼解剖学 12-20_3	user01	2019/12/20	1	10	10	表示
自己学習 薬理学 12-20_2	user01	2019/12/20	2	10	19	表示

Total record(s) : 3 Out Of 3

受講履歴
詳細の
表示

受講履歴詳細を閲覧する

「成績」メニューの「受講履歴詳細」より、
学生の受講履歴を確認できます。

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 > 受講履歴詳細

対象期間

テスト結果

テスト結果全学生一覧(期間別)

テスト結果全学生一覧(領域別)

自己学習結果

問題別正答率

受講履歴詳細

9-09-01

2019-12-31

送信

リフレッシュ

エクスポート

施設名	ユーザー名	テスト名	試験種別	完了日時	テスト開始時間	テスト終了時間	受講 問題 数	点 数	回答時間	ステータス	問題ID	正解	領域 専門分野
デモ用	user01	自己学習 肉眼解剖学 12-26_4	自己学習	2019-12-26 10:31	2019-12-26 00:01	2020-01-02 23:59	4	0	2019-12-26 10:31:43 AM	gaveup	29582	Incorrect	肉眼解剖学 頭部
デモ用	user01	自己学習 肉眼解剖学 12-26_4	自己学習	10:31	00:01	23:59	4	0	10:31:43 AM	gaveup	29592	Incorrect	解剖学 頭部
デモ用	user01	自己学習 肉眼解剖学 12-26_4	自己学習	2019-12-26 10:31	2019-12-26 00:01	2020-01-02 23:59	4	0	2019-12-26 10:31:43 AM	gaveup	29586	Incorrect	肉眼解剖学 頭部
デモ用	user01	自己学習 肉眼解剖学 12-26_4	自己学習	2019-12-26 10:31	2019-12-26 00:01	2020-01-02 23:59	4	0	2019-12-26 10:31:43 AM	gaveup	29638	Incorrect	肉眼解剖学 頭部
									2019-12-				肉眼

問題毎に回答に要した時間、正解/不正解等を確認

問題登録

学内オリジナル問題を登録する

問題管理画面を開き、「一括登録」ボタンをクリックする
出題したい問題形式のエクセルのテンプレートをダウンロードし、
フォーマットに合わせ、問題を入力する

Elsevier Review

質問・ご要望

登録情報更新

ログアウト

デモ施設 (2018) | デモ 管理者 様

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

ホーム > 問題管理

一括登録

問題追加

問題の種類 出題年 領域選択 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 Search Keyword

S No.	#	問題の種類	出題	領域	状況設定問題	問題種	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	<input type="checkbox"/>	レビュー問題											
2	<input type="checkbox"/>	レビュー問題											

単語記述式 インポート

- テンプレートをダウンロードする
- 作成したファイルを選択して登録する

ダウンロード

問題ファイルを選択



ファイルを選択

画像ファイルを選択
※画像を登録する場合

ファイルを選択

インポート

※画像一括登録はZIPファイルのみ
ZIPファイルは 登録するファイルを直接選択して作成してください。
(画像をフォルダーにまとめてから作成したZIPファイルは登録できません。)

単語記述式 エクスポート

学校独自問題をエクスポートする



エクスポート

問い合わせ先

Elsevier Reviewサポートデスク
support@e-review.jp