



eReview Assessment & Foundation の使い方

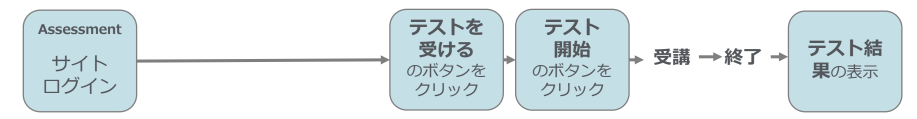
エルゼビア・ジャパン株式会社

Presented By Content & Solution Development, Elsevier Japan KK. Date 2020/3/2



利用の流れ

テスト受講時



自己学習時



教科書閲覧・Assessmentの解説リンクから教科書閲覧時





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。

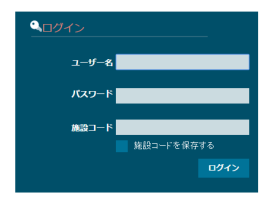
URLにアクセスする https://www.e-review.jp/



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

Flsevier Review

ELSEVIER



ユーザー名 uOOOO パスワード XXXXXXX 施設コード XXXX

会社概要 | ユーザー同意書 | ブ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.

- ・配布したパスワードは6ケタ すべて英小文字
- ・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)
- ・施設コードは、その下にあるチェックボックス □施設コードを保存する にチェックを 入れる(☑) ことで2度目以降の入力を省略することができます。
- ・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 0 1 様

ホーム テスト 自己学習 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 を参昭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

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ー

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ノ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

アカウントの不正利用、その他セキュリティー違反を発見した場合、または、そのように考える合理的が理中がある場合には、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u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。

テストを 受ける のボタンを クリック

テスト開始準備

テストとして表示されますので、ホーム画面の 右下にある『テストを受ける』ボタンから始めてください。



トップ画面は、教員からの課題がある場合のみ表示が出ます。 自主学習の履歴、<u>復習テスト</u>や過去のテスト結果等は、メニューバーのテスト> テスト一覧で表示できます。

テスト 開始 のボタンを クリック

テスト開始

課題を行う期間および実際の課題時間が表示されます。『テスト開始』をクリックするとテストが始まります。

ホーム テスト 自己学習 成績 利用ガイド

テストの概要

自己学習 肉眼解剖学 05-10_15

開始日時: 2018年5月10日(木曜日)00:01 終了日時: 2018年5月17日(木曜日)23:59

- テストはテスト開始時日~終了日時の間に受けてください。
- テスト時間が設定されている場合は、「テスト開始」ボタンを押した日時からカウントダウンが始まります。
- 画面上部のタイマーにて制限時間を確認しながら進めてください。
- テスト時間がテスト終了日時の設定を超えるときは、残り時間があっても「テスト終了日時」の時点でテストが終了します。
- タイマーの時間が0:00になった時点で終了日時前でも終了となります。
- 時間内に最終問題から「次へ」を押し、「テスト終了」ボタンを押すようにしてください。

テスト開始



テスト 開始

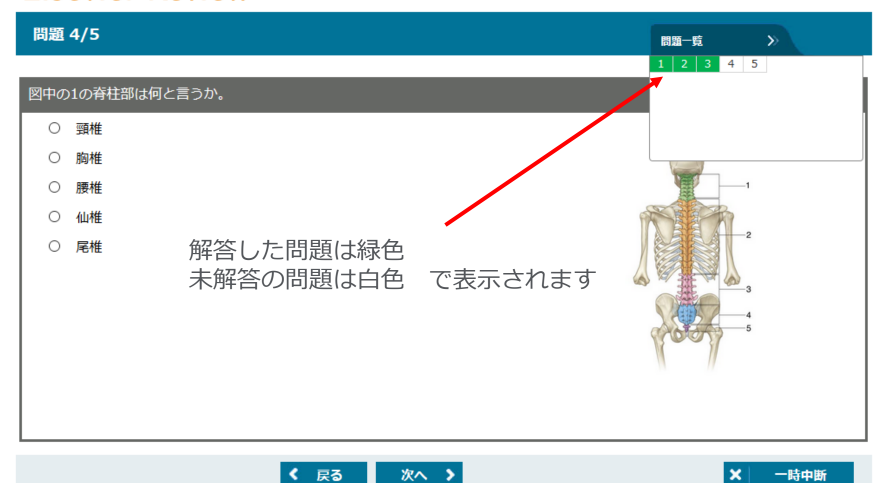
テスト開始

課題として出題された問題数と制限時間が表示されます。

Elsevier Review



Elsevier Review



テスト終了

Elsevier Review



見直しが必要な場合は[テストに戻る]をクリックしてください



テストに戻る

テストに戻る をクリックすると、テスト解答画面に戻ります。 解答を見直し、変更することが可能です。

制限時間のある課題の場合は、時間内に<mark>終了する</mark>を押すようにしてくだ さい。

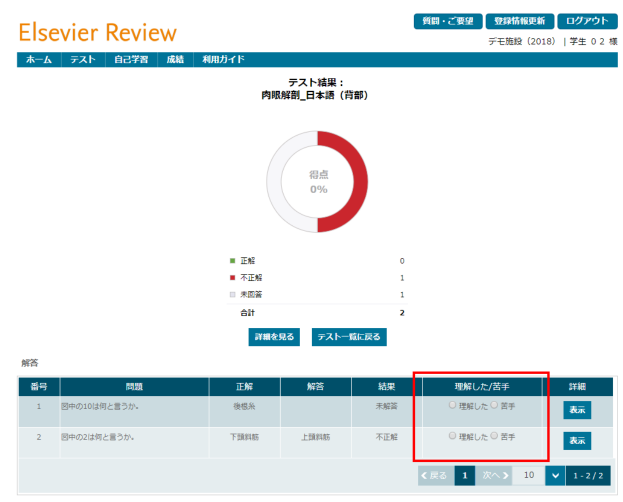
通信環境が悪いところで受講した場合、<mark>終了する</mark>を押しても記録が残ら ないこともあり得るため、注意してください。

ELSEVIER

テスト結 果の表示

テスト結果を確認する

テスト終了後に、テストの解答が表示されます(出題の設定による)。



受講終了後に「理解した/苦手」の問題分類をすると、自己学習時に問題を選んで出題することが可能です。

自己学習

自分のペースで学習することが可能です



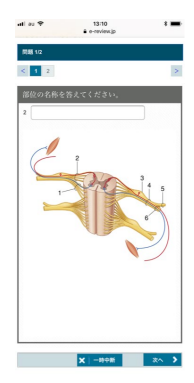
掲載されている科目

大学での契約科目による(14ページ参照)

出題される問題形式



択一形式問題、ドラッグドロップ問題、 単語記述式問題などの問題が掲載されて います。 ※掲載科目による



掲載問題の種類

			ケース スタディ	イラストを使った問題			
		公開・更新時期	択一形式	択一形式	単語記述式	ドラック& ドロップ	
解剖学	肉眼解剖学	2020/4更新あり	•	•	•	•	
	神経解剖学	2020/4更新あり	•	•			
	組織学		•	•	•		
	発生学		•	•			
生理学		2020/4更新あり	•	•			
生化学		2020/9更新あり	•	•			
病理学		2020/9更新あり	•				
薬理学		2020/9更新あり	•	•			
免疫学		2020/9更新あり	•				
微生物学		2020/9更新あり	•				
医師国家試験過去問題(第108~113回)		2020/4 2020/6解説更新 予定	•				
医師国家試	験予備試験過去問題(平成26~30年度)	2020/4	•				
臨床医学		2020/4 2020/5追加更新 予定	•				
社会医学		2020/6 以降随時更新	•				



自己学習 ボタンをクリック

ホーム画面の上部に『自己学習』というボタンがあります。





自分で、問題数、問題の種類(領域)と下位専門分野(部位など)を 選択して、自由に自己学習ができます。

ホーム > 自己学習



- ・赤枠内の数字は選択した範囲の総数です。
- ・「問題プール」各大学で設定された掲載分類です。教員からの学習指定範囲や試験 範囲などが表示されます。

テストを 受ける のボタンを クリック

トップ画面にテストが表示されますので、「テストを受ける」をクリックします。

▲ 端 テスト						
テスト名	テスト期間	ステータス	タイプ	作成者	結果 & 解説	操作
test_20180403	2018/4/4 - 2018/4/4	進行中	ノーマル	デモ 管理者	テスト後すぐ	テストを受ける

テスト 開始 のボタンを クリック

『テスト開始』を押すと、問題が始まります。

ホーム テスト 自己学習 成績 利用ガイド

テストの概要

自己学習 肉眼解剖学 05-10_15

開始日時: 2018年5月10日(木曜日)00:01 終了日時: 2018年5月17日(木曜日)23:59

- テストはテスト開始時日~終了日時の間に受けてください。
- テスト時間が設定されている場合は、「テスト開始」ボタンを押した日時からカウントダウンが始まります。
- 画面上部のタイマーにて制限時間を確認しながら進めてください。
- テスト時間がテスト終了日時の設定を超えるときは、残り時間があっても「テスト終了日時」の時点でテストが終了します。
- タイマーの時間が0:00になった時点で終了日時前でも終了となります。
- 時間内に最終問題から「次へ」を押し、「テスト終了」ボタンを押すようにしてください。







問題の例です。

問題は選択された分類からランダムに選ばれて出題されます。

Elsevier Review

問題 1/1 24歳の若者がスキー中に激しく転倒した後に腰部の張りを訴え受診した。磁気共鳴画像 (MRI) 検査上、体幹を背屈および側屈する筋の損傷を認めた。これらの筋を栄養する動脈は次のうちどれか。 1. 胸背動脈 2. 前肋間動脈 3. 肩甲上動脈 ○ 4. 後肋間動脈 ○ 5. 肩甲下動脈

正解: 後肋間動脈

解説: 後肋間動脈は体幹を背屈、側屈するのに働く背部の深部の筋肉を栄養する。肩甲下動脈は肩甲下筋を栄養し、胸背動脈は広背

筋を栄養し、前肋間動脈は上位9つの肋間を栄養し、肩甲上動脈は棘上筋と棘下筋を栄養する。これらの筋は体幹の背屈や側

屈には関係しない。

関連リンク: グレイ解剖学 for Students 原著第3版 P89-90

ネッター解剖学アトラス 原書第6版 図168

● 理解した● 苦手



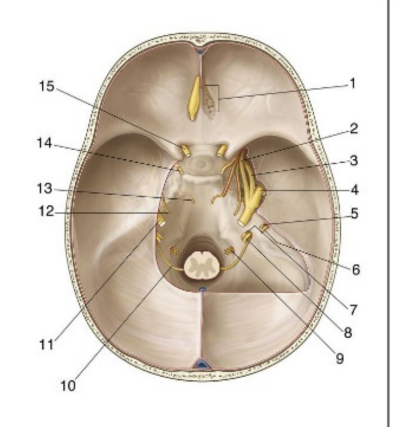
結果と解説の例です。

○×の結果および正解とこの問題に関する解説が表示されます。

関連リンクとして教科書等へのリンクが表示されます。 クリックして教科書を見る方法は26ページ参照

図中の11は何と言うか。

- 舌下神経 (VII)
- 副神経(XI)
- 三叉神経 (V)
- 滑車神経 (IV)
- 外転神経(VI)
- 動眼神経(Ⅲ)
- 視神経(II)



択一問題の例です。

ELSEVIER

ホーム > 自己学習

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 (記
問題プール	※設定されている問題リストはありません。
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
「理解した」問題を除外する	
問題数	10 (0)
	作成

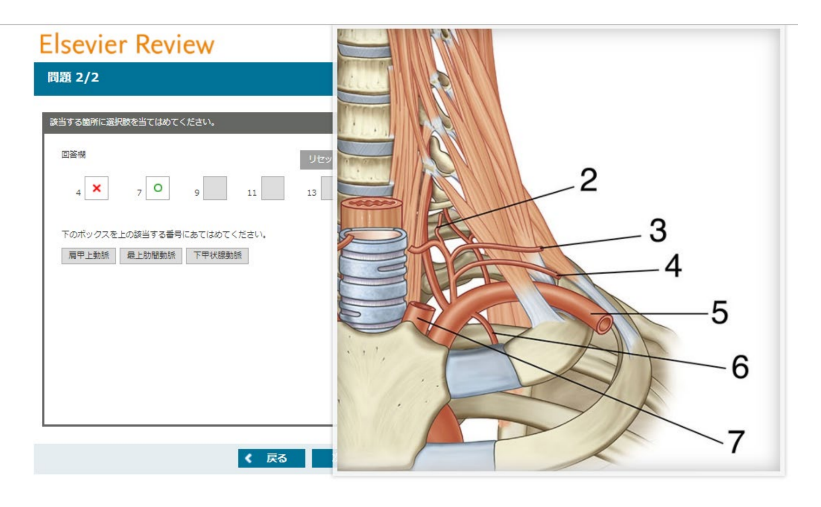
ドラッグドロップ問題にチェックを付けて作成すると、

Elsevier Review



ドラッグドロップ問題の例です。

ELSEVIER

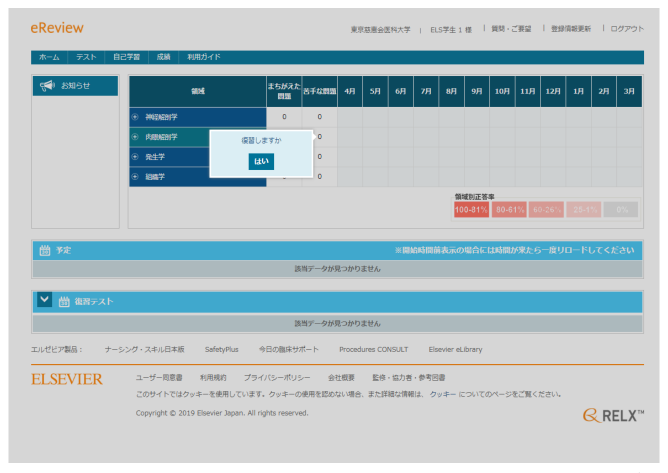


図は、PC上ではマウスを近づけると拡大表示されます。 スマートフォン上では、図をタップすると、拡大画像が表示されます。

テストを 受ける のボタンを クリック

まちがえた問題・苦手な問題をクリック

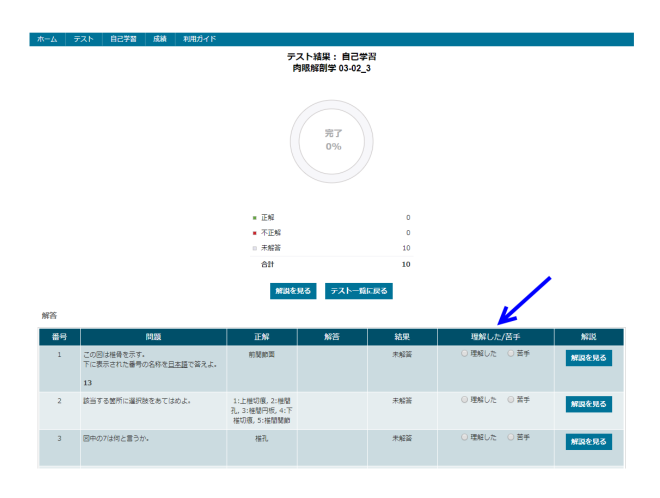
既出問題でまちがえた問題・苦手な問題のみ受講することができます。



ただし、苦手な問題は受講後に表示される一覧でチェックをする必要があります。 表示させるには……次のページ参照

苦手な問題を繰り返し受講するには

テスト終了後に、表示される一覧表で「理解した/苦手」のチェックをする必要があります。



教科書閲覧

- ・教科書を読む
- ・Assessmentの解説リンクから教科書の対象ページを読む



閲覧可能教科書一覧

















基礎医学分類	原著名	翻訳書名		
Anatomy (histology / embryology)	Gray's Anatomy for Students	グレイ解剖学		
Physiology	Guyton & Hall Physiology Human Body	ガイトン生理学 原著第13版 ヒューマンボディ		
Pharmacology	Rang & Dale's Pharmacology	ラング・デール薬理学 原書8版		
Biochemistry	Medical Biochemistry	ベインズ・ドミニチャク生化学 原書4版		
Dathology	Wheater's Functional Histology	ウィーター 図説で学ぶ機能組織学		
Pathology	Robbins Basic Pathology	ロビンス基礎病理学 原書10版		
Immunology	Cellular and Molecular Immunology	分子細胞免疫学		
Immunology	Basic Immunology	基礎免疫学		

Foundation

サイト ログイン

Foundation(書籍サイト)の利用方法

書籍サイトトップまたは問題解説からのコンテンツページへのリンクをクリック するとログインページが表示されます。Assessment と同じアカウントで再度ロ グインいただく必要があります。

https://jpfound.uat-hs.com/jpoc/search.aspx

						-			
v	\triangle	71	\triangle	4/	FOI	ınd	~	tio	м
Γ	c_1	VΙ	C_1	/V	Fou	mu	u	LIO	

メンバーログイン

ユーザー名:	test
パスワード:	•••••
施設コード:	個人でのご登録の方は施設コードは空欄でお進みください ☑ ユーザー名・施設コードを保存する
	ログイン

パスワードを忘れてしまった場合はこちら。

教科書 を選択する

Foundation(書籍サイト)の利用方法:トップページ

トップページからは書籍目次からの閲覧、またはキーワードによる書籍横断検索 で閲覧が可能です。



閲覧

Foundation(書籍サイト)の利用方法:検索

検索を行うと入力したキーワードで書籍横断で検索ができます。 表示されたリストのコンテンツタイトルをクリックすると閲覧が可能 です。

ベインズ・ドミニチャク 牛化学 - 第21章 グルコース恒常...

概要・推奨

国際糖尿病連合International Diabetes Federation (IDF) の2012年のデータによれば、世界の糖尿病患者数は3億 7.100万人にのぼる(未診)

ベインズ・ドミニチャク 牛化学 - 第21章 グルコース恒常...

概要・排奨

血糖コントロールが糖尿病合併症を予防する 糖尿病治療の目的は急性および慢性の合併症の予防である。良好な血糖 コントロールの維持は糖尿病ケアの基本である。1型糖尿病における糖尿病

ラング・デール薬理学 - 31 血糖の制御と糖尿病治療

概要・推奨

しくみの理解は、糖尿病の発症やその治療の基盤となる、治療薬には、インスリン製剤(インスリンアナログを含 む)に加えて、血糖降下薬であるメトホルミンやスルホニルウレア、a-グルコシダーゼ阻害薬、チアゾリジン薬、長

ガイトン生理学 - 第79章 インスリン, グルカゴンと糖尿病

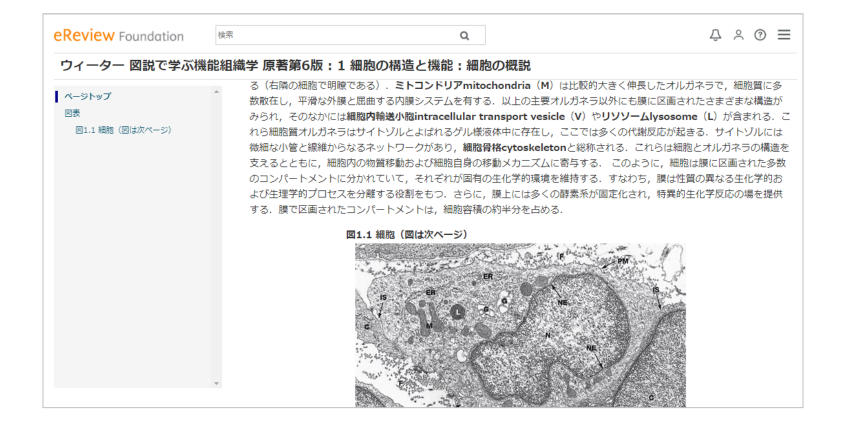
概要・推奨

リペプチドといったホルモンも分泌するが、それらの機能は十分にはわかっていない。本章の主要な目的は、インス リンとグルカゴンの生理的役割を論じ、さらに、これらのホルモンの分泌または作用の異常によって起こる糖尿病、 その

閲覧

Foundation (書籍サイト) の利用方法:書籍ページ

コンテンツページは下記のようなレイアウト表示となります。 左メニューに図表一覧、右側のエリアでは本文および図が閲覧可能です(表は 各章の最後に掲載されています)。



問い合わせ先

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

<重要>下記に注意してお使いください

本システムに掲載されているコンテンツ(出題問題、解説内容、その他試験問題に関する情報の一切をいう。以下、「本コンテンツ」という)は、秘密として扱い、以下の行為は禁止いたします。

- (1) 本コンテンツをキャプチャ機能や写真撮影等の方法により複製すること
- (2) 本コンテンツの複製物をパソコン、スマートフォン等の端末やUSBメモリー、 DVD、CD等の磁気媒体に保存すること
- (3) 本コンテンツの複製物及びその内容について、メール送信、外部ストレージ サービスの利用、ブログ、Facebook、twitter、その他SNS等への書き込みの 方法によって、第三者に開示・漏洩すること

ID、パスワードの設定、ウイルス対策等、セキュリティーに関する設定については、本講座の指示に従います。また、ID、パスワードは秘密として扱い、第三者に開示・漏洩しないでください。

ご自身の成績画面等については上記記載の対象範囲外として扱います。

上記に違反し、故意・過失によりElsevierに損害を与えたときは、 損害賠償請求を行うこともあります。