

# eReview Assessment & Foundation の使い方

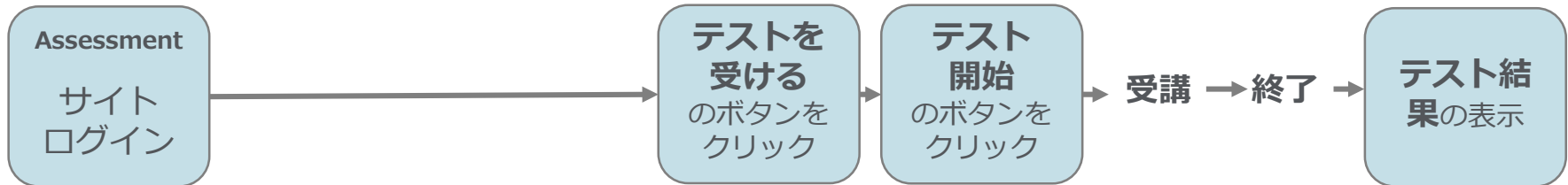
エルゼビア・ジャパン株式会社

Presented By Content & Solution Development, Elsevier Japan KK.

Date 2020/3/2

# 利用の流れ

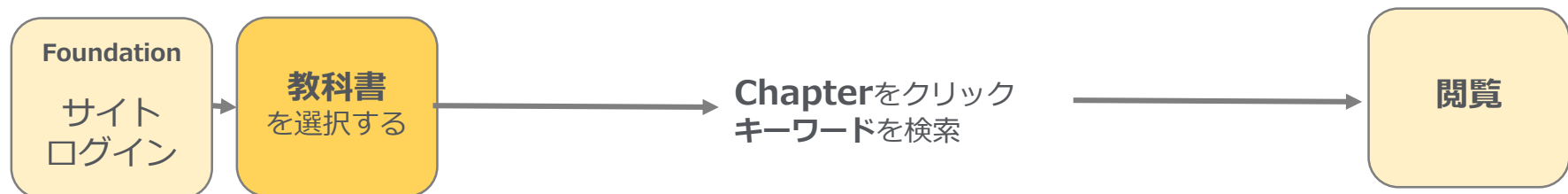
## テスト受講時



## 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



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。

URLにアクセスする

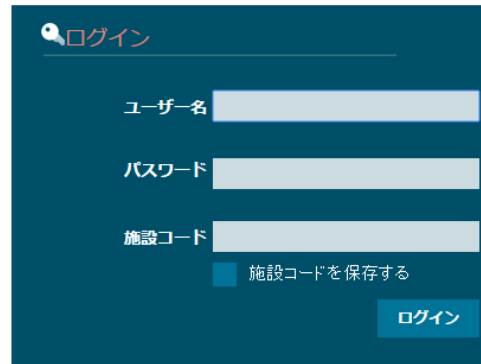
<https://www.e-review.jp/>

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 u○○○○○  
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™

- ・ 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 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。

## 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	成績	利用ガイド														
<div>お知らせ</div> <div>テストがあります</div>																		
領域		まちがえた問題	苦手な問題	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
		6	0															
⊕ 内臓解剖学		6	0															
⊕ 発生学		0	0															
⊕ 組織学		2	0															
		領域別正答率 100-81% 80-61% 60-26% 25-1% 0%																
<div>テスト</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>テスト名</th> <th>テスト期間</th> <th>ステータス</th> <th>タイプ</th> <th>作成者</th> <th>結果 &amp; 解説</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test</td> <td>2018/6/6 - 2018/6/6</td> <td>進行中</td> <td>ノーマル</td> <td>Admin 1</td> <td>テスト後すぐ</td> <td> <div>テストを受ける</div> </td> </tr> </tbody> </table>					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	2018/6/6 - 2018/6/6	進行中	ノーマル	Admin 1	テスト後すぐ	<div>テストを受ける</div>
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	2018/6/6 - 2018/6/6	進行中	ノーマル	Admin 1	テスト後すぐ	<div>テストを受ける</div>												
<div>           &lt; 戻る           1           次へ &gt;           10           1 - 1 / 1         </div>																		

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、復習テスト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日時～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

問題 1/10

残り時間

0:09:53

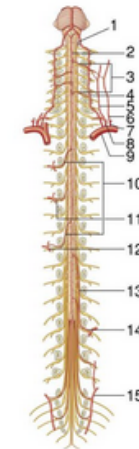
問題一覧



下に表示された番号の部位の名称を日本語で答えよ。

3

時間制限のある課題の  
場合にタイマーがカウ  
ントダウンします



脊髓(前面図:一部)

次へ >



一時中断



# Elsevier Review

問題 4/5

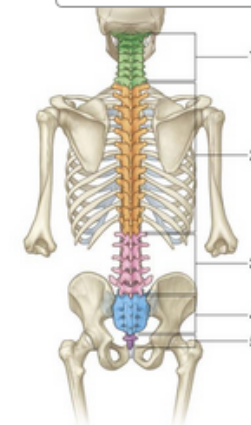
問題一覧 >>

1 2 3 4 5

図中の1の脊柱部は何と言うか。

- ☐ 頸椎
- ☐ 胸椎
- ☐ 腰椎
- ☐ 仙椎
- ☐ 尾椎

解答した問題は緑色  
未解答の問題は白色  
で表示されます



< 戻る

次へ >

× 一時中断

# テスト終了

## Elsevier Review

テスト\_上肢

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

残り時間: 0:02:11

終了する

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**終了する**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、**終了する**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。

## 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）。

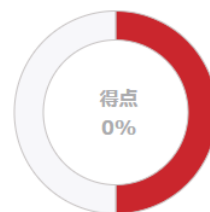
## Elsevier Review

[質問・ご要望](#)[登録情報更新](#)[ログアウト](#)

デモ施設（2018） | 学生 02 様

[ホーム](#)[テスト](#)[自己学習](#)[成績](#)[利用ガイド](#)

テスト結果：  
肉眼解剖\_日本語（背部）



■ 正解	0
■ 不正解	1
■ 未回答	1
合計	2

[詳細を見る](#)[テスト一覧に戻る](#)

解答

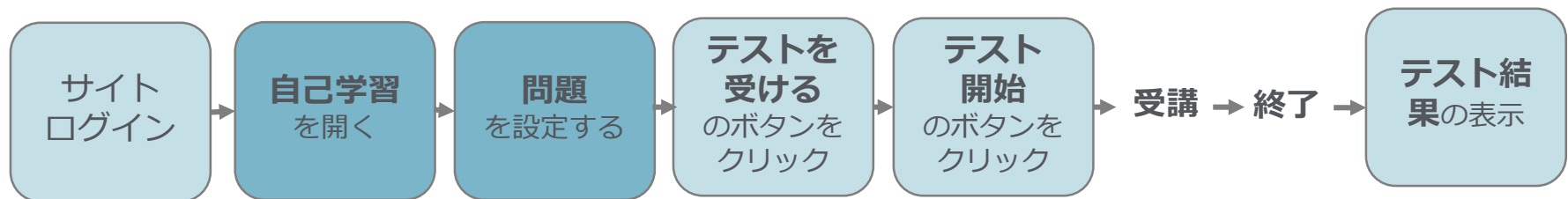
番号	問題	正解	解答	結果	理解した/苦手	詳細
1	図中の10は何と言うか。	後根糸		未解答	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> 苦手	<a href="#">表示</a>
2	図中の2は何と言うか。	下頭斜筋	上頭斜筋	不正解	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> 苦手	<a href="#">表示</a>

[< 戻る](#) **1** [次へ >](#) 10 [▼](#) [1 - 2 / 2](#)

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

### Elsevier Review

問題 1/6

問題一覧

図中の14は何と言うか。

- 中脳水道
- 延髄
- 中脳
- 側脳室
- 橋



### Elsevier Review

問題 1/2

問題一覧

該当する箇所に選択肢を当てはめてください。

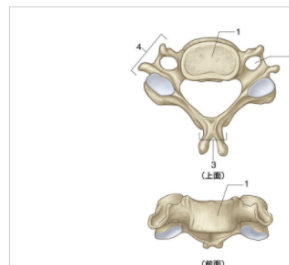
回答欄

リセット

1  2  3  4

下のボックスを上該当する番号にあてはめてください。

椎体 棘突起 横突起 横突孔



次へ

一時中断

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

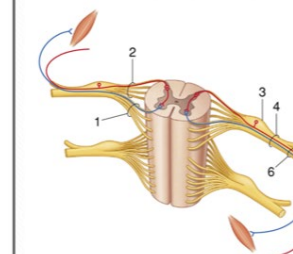
13:10 e-review.jp

問題 1/2

1 2

部位の名称を教えてください。

2



一時中断

次へ

## 掲載問題の種類

		公開・更新時期	ケース スタディ	イラストを使った問題		
			択一形式	択一形式	単語記述式	ブラック& 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  
を開く

# 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。

## 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 2 様

ホーム	テスト	自己学習	成績	利用ガイド											
お知らせ	領域	まちがえた問題	苦手な問題	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		0	0												
	+ 肉眼解剖学	0	0												
	+ 発生学	0	0												
	+ 組織学	0	0												
領域別正答率				100-81%	80-61%	60-26%	25-1%	0%							

↑ 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
肉眼解剖_日本語（背部）	2018/4/2 - 2018/4/2	テスト実施中	ノーマル	デモ 管理者	テスト後すぐ	<a href="#">テストの再開</a>
授業用テスト	2018/3/31	進行中	クリッカー	デモ 管理者	テスト後すぐ	<a href="#">テストを受ける</a>

[< 戻る](#)
1
[次へ >](#)
10
▼
1 - 2 / 2

## 問題 を設定する

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

**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

肉眼解剖学(9496)

下位専門分野

背部(466)

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

※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 (466)

作成

- ・ 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。

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。

テスト開始



肋骨について正しいのは次のうちどれか。

- A. 第十一肋骨は第七肋骨より長い
- B. 第一肋骨には前斜角筋が停止する
- C. 肋骨溝には肋間動静脈・神経が通る
- D. 第二肋軟骨は胸骨角で胸骨に関節をなす
- E. 肋骨は、その1つ上のレベルの胸椎の横突起と関節をなす

- ☐ A, B, C
- ☐ A, B, E
- ☐ A, D, E
- ☐ B, C, D
- ☐ C, D, E

< 戻る

次へ >

×

一時中断

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

問題一覧



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

× | 閉じる

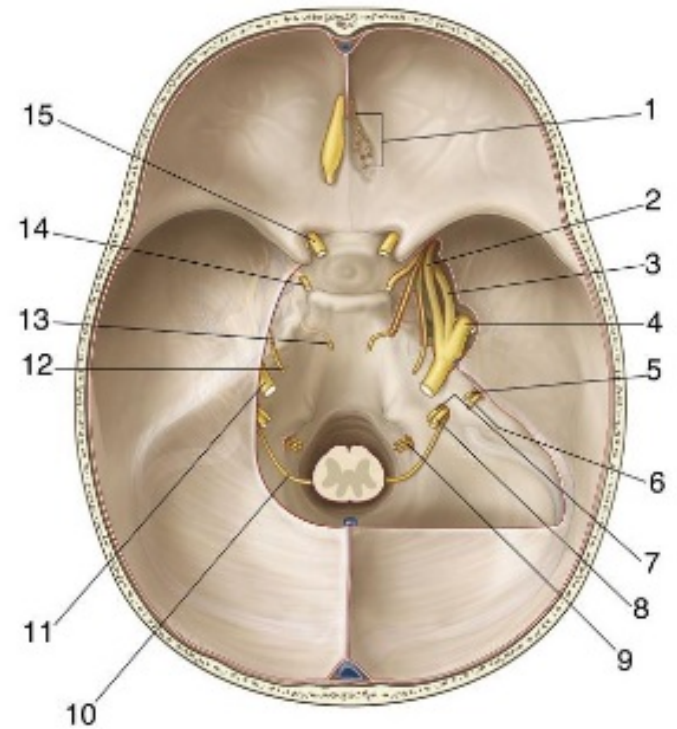
結果と解説の例です。

○×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。

ホーム テスト 自己学習 成績 利用ガイド

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（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

※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

問題 2/2

問題一覧



該当する箇所に選択肢を当てはめてください。

回答欄

リセット

4



7



9



11



13

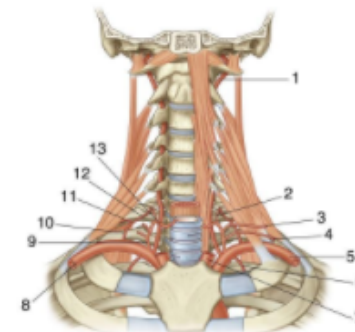


下のボックスを上のご該当する番号にあてはめてください。

肩甲上動脈

最上肋間動脈

下甲状腺動脈



&lt; 戻る

次へ &gt;

× 一時中断

ドラッグドロップ問題の例です。

## Elsevier Review

## 問題 2/2

該当する箇所に選択肢を当てはめてください。

回答欄

4



7



9



11



13

リセット

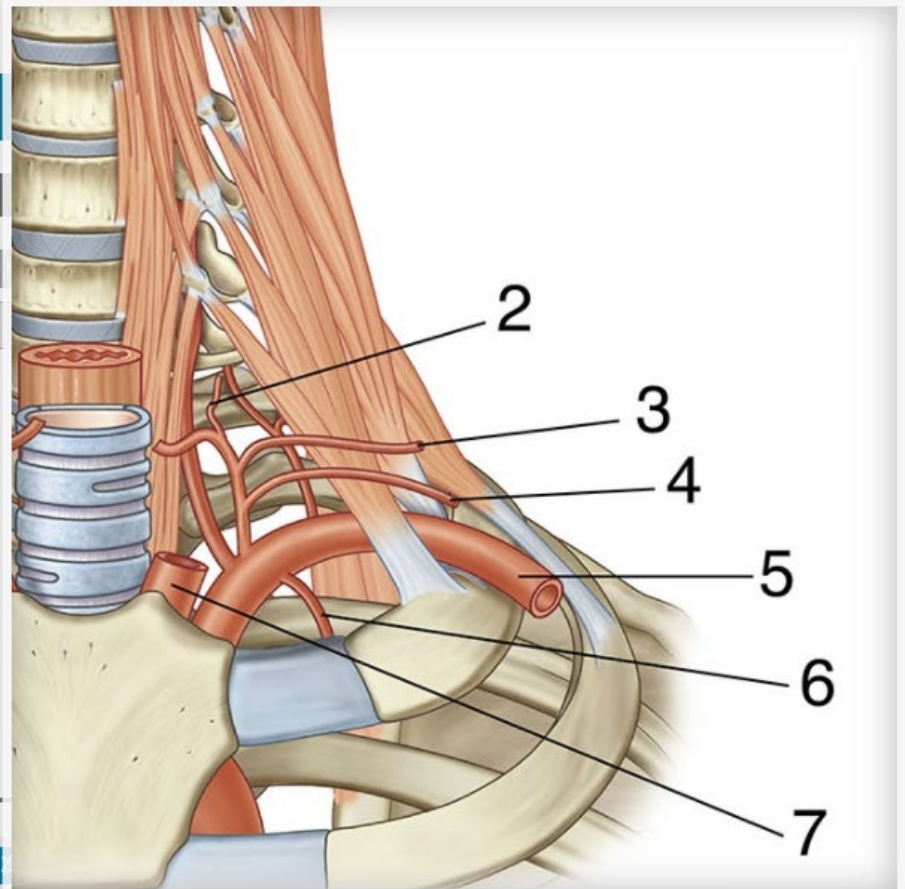
下のボックスを上該当する番号にあてはめてください。

肩甲上動脈

最上肋間動脈

下甲状腺動脈

◀ 戻る



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。

eReview 東京慈恵会医科大学 | ELS学生 1 様 | 質問・ご要望 | 登録情報更新 | ログアウト

ホーム テスト 自己学習 成績 利用ガイド

お知らせ

領域	まちがえた問題	苦手な問題	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
④ 神経解剖学	0	0												
④ 肉眼解剖学		0												
④ 発生学		0												
④ 組織学		0												

領域別正答率

100-81%	80-61%	60-26%	25-1%	0%
---------	--------	--------	-------	----

※開始時間前表示の場合には時間が来たら一度リロードしてください

該当データが見つかりません

▼ 復習テスト

該当データが見つかりません

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

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。

Copyright © 2019 Elsevier Japan. All rights reserved.

RELX™

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。

[ホーム](#) [テスト](#) [自己学習](#) [成績](#) [利用ガイド](#)

テスト結果： 自己学習  
肉眼解剖学 03-02\_3

完了  
0%

■ 正解0

■ 不正解0

□ 未解答10

合計10

[解説を見る](#) [テスト一覧に戻る](#)

解答

番号	問題	正解	解答	結果	理解した/苦手	解説
1	この図は椎骨を示す。 下に表示された番号の名称を日本語で答えよ。 13	前関節面		未解答	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> 苦手	<a href="#">解説を見る</a>
2	該当する箇所を選択肢をあてはめよ。	1:上椎切痕, 2:椎間孔, 3:椎間円板, 4:下椎切痕, 5:椎間関節		未解答	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> 苦手	<a href="#">解説を見る</a>
3	図中の7は何と言うか。	椎孔		未解答	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> 苦手	<a href="#">解説を見る</a>

# 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
Pathology	Wheater's Functional Histology	ウィーター 図説で学ぶ機能組織学
	Robbins Basic Pathology	ロビンズ基礎病理学 原書10版
Immunology	Cellular and Molecular Immunology	分子細胞免疫学
	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>

eReview Foundation



メンバーログイン

ユーザー名:

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。

The screenshot displays the eReview Foundation website. At the top, there is a navigation bar with icons for notifications, user profile, help, and a menu. Below this, the "eReview Foundation" logo is prominently displayed. A search bar is highlighted with a red dashed box, and a callout bubble indicates that cross-book search is possible. Below the search bar, a section titled "掲載コンテンツ一覧" (List of Published Content) shows various textbooks. One book, "ウィーター 図説で学ぶ機能組織学 原著第6版" (Weater, Atlas of Functional Histology, 6th edition), is highlighted with a red dashed box. A callout bubble points to this book, stating that chapter browsing is possible. An inset window shows the table of contents for this book, listing chapters from 1 to 17, including topics like cell structure, nervous system, digestive system, and endocrine system.

書籍横断検索が利用可能です

すべて

掲載コンテンツ一覧

ウィーター 図説で学ぶ機能組織学 原著第6版  
グレイ解剖学 原著第4版  
ガイトン生

ウィーター 図説で学ぶ機能組織学

- 1 細胞の構造と機能
  - 細胞の概説
  - 膜構造
  - 核
  - タンパク質合成
  - 細胞内取り込み、細胞外分泌、そして細胞内輸送
  - 細胞骨格と細胞の動き
  - エネルギー生産と貯蔵
  - 脂質合成
  - 組織、器官、器官系における細胞の統合的機能
  - まとめ
- 2 細胞周期と細胞分裂
  - はじめに
  - 有糸分裂
  - 減数分裂
  - プログラム細胞死
  - まとめ
- 3 血液、造血、骨髓
  - はじめに
  - 血液細胞の種類
- 7 神経組織
  - はじめに
  - 有髄および無髄神経線維
  - シナプスおよび神経筋接合部
  - 末梢神経組織
  - 感覚受容体
  - まとめ
- 8 循環器系
  - はじめに
  - 心臓
  - 動脈系
  - 微小循環
  - 静脈系
  - リンパ管系
  - まとめ
- 9 皮膚
  - はじめに
  - 皮膚の構造
  - メラノサイト
  - 皮膚の神経支配と神経終末
  - 毛と爪
  - 皮膚の分泌腺
- 14 消化管
  - はじめに
  - まとめ
- 15 肝臓および胆道系
  - 肝臓および胆道系
  - 肝臓
  - まとめ
- 16 泌尿器系
  - はじめに
  - 腎皮質
  - 腎髄質
  - 尿路
  - まとめ
- 17 内分泌系
  - はじめに
  - 下垂体
  - 甲状腺
  - 副甲状腺
  - 副腎
  - 膵臓の内分泌部
  - 松果体
  - 散在性神経内分泌系

書籍のチャプターから閲覧ページが選択可能です

## 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 生化学 - 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 生化学 - 第21章 グルコース恒常...

### 概要・推奨

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、 $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬、チアゾリジン薬、長時間

## 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）。

eReview Foundation

検索

🔍

🔔 👤 ? ☰

ウィーター 図説で学ぶ機能組織学 原著第6版：1 細胞の構造と機能：細胞の概説

ページトップ

図表

図1.1 細胞（図は次ページ）

る（右隣の細胞で明瞭である）。ミトコンドリアmitochondria（M）は比較的大きく伸長したオルガネラで、細胞質に多数散在し、平滑な外膜と屈曲する内膜システムを有する。以上の主要オルガネラ以外にも膜に区画されたさまざまな構造がみられ、そのなかには細胞内輸送小胞intracellular transport vesicle（V）やリソソームlysosome（L）が含まれる。これら細胞質オルガネラはサイトソルとよばれるゲル様液体中に存在し、ここでは多くの代謝反応が起きる。サイトソルには微細な小管と線維からなるネットワークがあり、細胞骨格cytoskeletonと総称される。これらは細胞とオルガネラの構造を支えるとともに、細胞内の物質移動および細胞自身の移動メカニズムに寄与する。このように、細胞は膜に区画された多数のコンパートメントに分かれていて、それぞれが固有の生化学的環境を維持する。すなわち、膜は性質の異なる生化学的および生理学のプロセスを分離する役割をもつ。さらに、膜上には多くの酵素系が固定化され、特異的生化学反応の場を提供する。膜で区画されたコンパートメントは、細胞容積の約半分を占める。

図1.1 細胞（図は次ページ）

# 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。**