



ELSEVIER

# ClinicalKey Student Japan (Assessment)

## 学生用マニュアル

2022

エルゼビア・ジャパン株式会社



- ご利用の流れ (P3)
- ClinicalKey Student Japanへアクセス方法 (P4)
- ログイン方法、利用規約・ユーザー確認 (P5-P6)
- テスト開始 (P7-P11)
- テスト結果閲覧 (P12)
- 自己学習テスト作成 (P13-P16)
- テスト例題・結果解説・復習 (P17-P23)
- 設定・パスワード変更 (P24-P25)
- ◆ 問い合わせ先 (P26)
- ◆ 注意事項 (P27)
- ◆ 受講中のテストを一時中断する方法 (P28-P31)
- ◆ 一度受講したテストを再受講する方法 (P32)
- ◆ 解説画面から「今日の臨床サポート」を参照する方法 (P33-P35)

# ご利用の流れ

## テスト受講時



## 自己学習時



# アクセス方法

ログインURL <https://ma.ckstudent.jp/login/index.php>

学生ポータルサイトTOPの  
右側のリンクをクリックすると、  
ログインURLとマニュアル類を  
掲載しているページが開きます。

「ClinicalKey Student Japan」  
[https://www.twmu.ac.jp/STo/info\\_gakugai/  
ClinicalKey/CKS\\_igakubu\\_student.html](https://www.twmu.ac.jp/STo/info_gakugai/ClinicalKey/CKS_igakubu_student.html)

東京女子医科大学 ポータルサイト  
YOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

文字サイズ [大] [中] [小]

HOME | 教務掲示 | 履修 | シラバス

あなた宛のお知らせ 0 件の新着

大学からのお知らせ 3 件の新着

メッセージ  
● メッセージ受信一覧

スケジュール  
● スケジュール登録

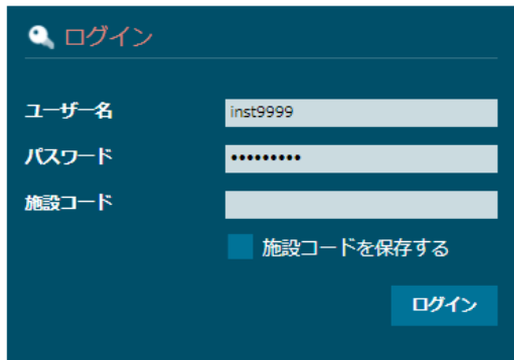
Myツール  
● ブックマーク登録  
● メッセージ転送設定  
● キャビネット一覧

学外からも閲覧可能なサイト  
● ★防災カード  
● 掲示板・時間割  
● LMS「WebClass」  
● 講義視聴システム  
● **ClinicalKey Student Japan**  
● 大学TOP

学生のポータル画面

# 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



ログイン

ユーザー名

パスワード

施設コード

施設コードを保存する

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

学籍番号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

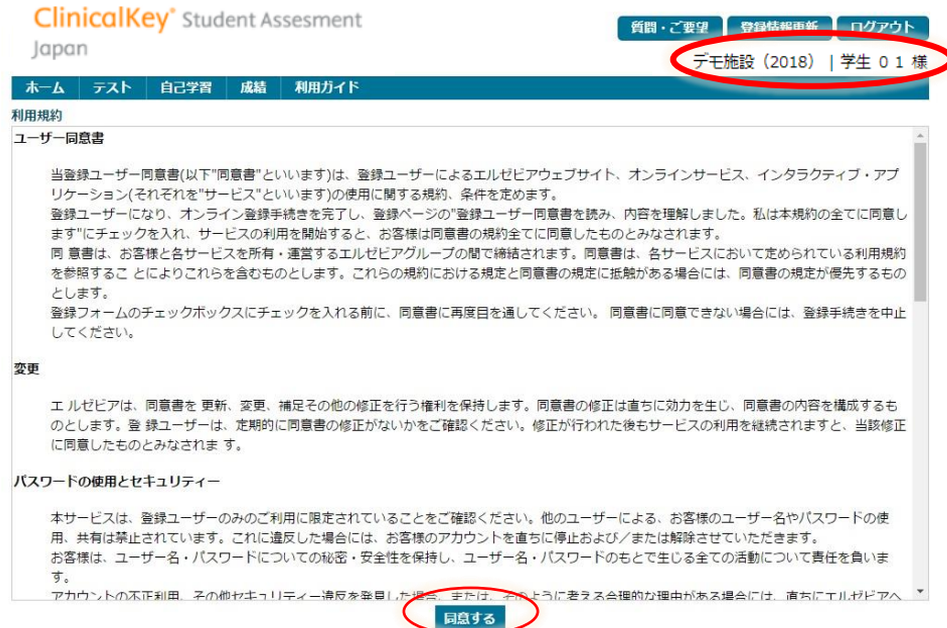
パスワード  
19150409

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<sup>®</sup> 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

テストを受ける  
のボタンを  
クリック

# テスト開始準備

ClinicalKey Student Assessment  
Japan

テスト用学生 01 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 設定

【Clinicalkey Student】システム機能更新のお知らせ（エルゼビア・ジャパン） \* [2022/1/25 - 2022/2/28] すべて見る

お知らせ

eReview Foundation  
教科書はこちら

領域  表示する期間 2022-01-01~2022-12-31

領域別解いた問題数 ■ 正解した数 ■ 間違った数

肉眼解剖学  
発生学  
組織学  
神経解剖学

	肉眼解剖学	発生学	組織学	神経解剖学
解答済み	0	0	0	0
あいまい	0	0	0	0
苦手	0	0	0	0

🕒 予定 ※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

作成者: Admin 1 作成テスト数: 1

テスト名	テスト期間	ステータス	タイプ	作成者	回数	結果 & 解説	表示
練習問題_220208	2022/2/8 13:50- 2022/3/31 23:55	進行中	ノーマル	Admin 1		テスト後すぐ	<span>テストを受ける</span>

矢印部分で下に表示する科目を設定できます。

赤枠内に表示された数字をクリックすると再度問題を解くことができます。

テストとして表示されますので、『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、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。

テストを  
受ける  
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

クリック

テスト  
開始

## テスト開始

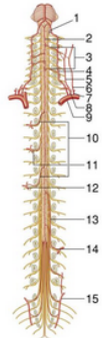
- 課題として出題された問題数と制限時間が表示されます。

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

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



脊椎 (前面図:一部)

次へ >

× 一時中断

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

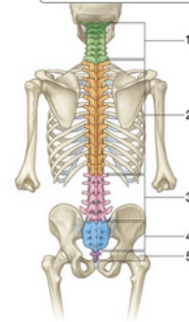
問題 4/5

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



< 戻る

次へ >

× 一時中断

テスト  
終了

## テスト終了

- 制限時間のある課題の場合は、時間内に **テストを完了・送信する** を押すようにしてください。
- 制限時間内に押せなかった場合、強制的に下図画面が表示されます。必ず **テストを完了・送信する** を押してください（押さないと教員画面で未受講の表示になります）
- 通信環境が悪いところで受講した場合、**テストを完了・送信する** 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。

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

### テストの概要

練習問題\_220208

開始日時：2022年 2月 8日(火曜日) 13:50

終了日時：2022年 3月 31日(木曜日) 23:55

テスト時間：5分

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。

- 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。

回答画面を再度開く

終了したらクリック

**テストを完了・送信する**

(※受講終了時は「完了・送信」ボタンを必ず押してください。おさないと結果として反映されません)

# 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

テスト結果：  
人体機能学 呼吸器コース



■ 正解	3
■ 不正解	1
■ 未解答	0
合計	4

解説を見る

テスト一覧に戻る

解答

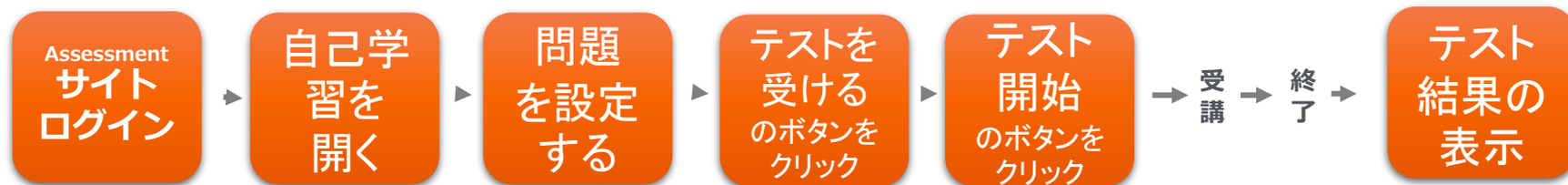
正解問題すべてを「理解した」にする

番号	問題	正解	解答	結果	理解度	
1	図中の1は何と言うか。	上甲状切痕	上甲状切痕	正解	<input checked="" type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> あいまい <input type="radio"/> 苦手	解説を見る
2	図中の5は何と言うか。	左主気管支	左主気管支	正解	<input type="radio"/> 理解した <input checked="" type="radio"/> あいまい <input type="radio"/> 苦手	解説を見る
3	図中の12は何と言うか。	右主気管支	右主気管支	正解	<input type="radio"/> 理解した <input type="radio"/> あいまい <input checked="" type="radio"/> 苦手	解説を見る

受講終了後に「理解した／あいまい／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

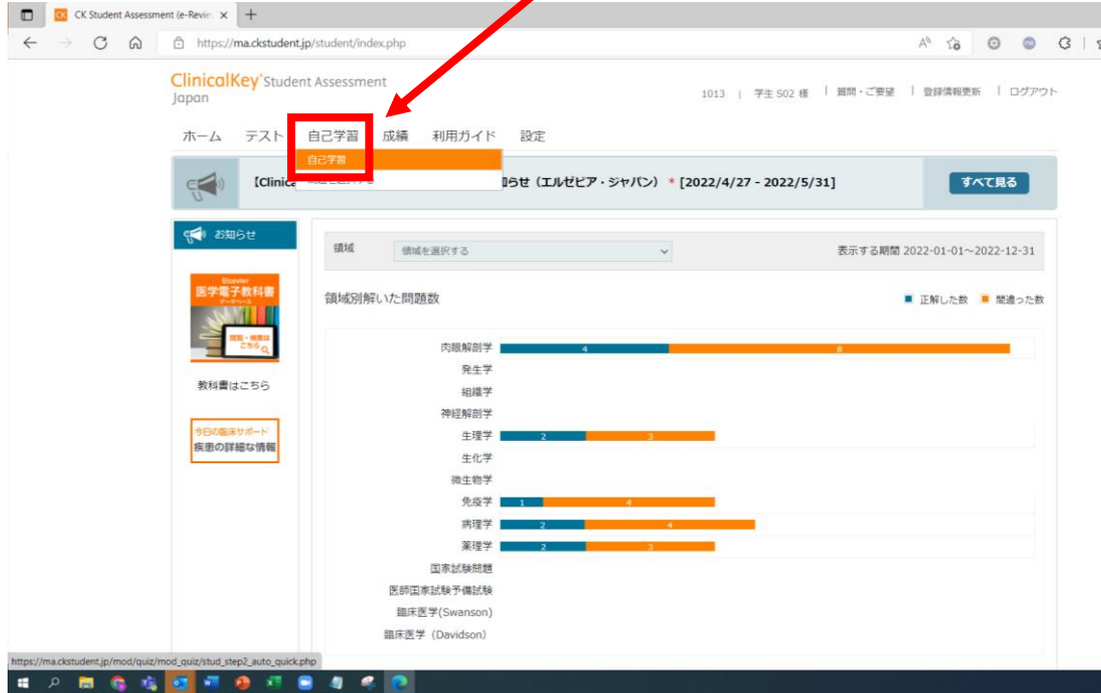
自分のペースで学習することが可能です。



自己学習  
を開く

## 自己学習ボタンをクリック

ホーム画面上部の『自己学習』の「自己学習」をクリックしてください。



The screenshot shows the ClinicalKey Student Assessment Japan interface. The '自己学習' (Self-Study) button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text above. The page displays a navigation menu with '自己学習' (Self-Study), '成績' (Results), and '利用ガイド' (Usage Guide). Below the navigation, there is a section for 'お知らせ' (Notice) and a main content area showing '領域別解いた問題数' (Number of questions solved by domain). The main content area includes a dropdown menu for '領域' (Domain) and a '表示する期間' (Display period) of 2022-01-01 to 2022-12-31. The '領域別解いた問題数' section shows a bar chart with the following data:

領域	正解した数	間違った数
内臓解剖学	4	8
発生学		
組織学		
神経解剖学		
生理学	2	3
生化学		
微生物学		
免疫学	1	4
病理学	2	6
薬理学	2	3
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)		

## 問題を 設定する

ホーム > 自己学習

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。

**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。
- **青枠**の「問題プール」は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あれば、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						
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

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  
開始  
のボタンを  
クリック

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』を押すと、問題が始まります。

テスト  
例題

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。

該当するものに  
チェックします。

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 >

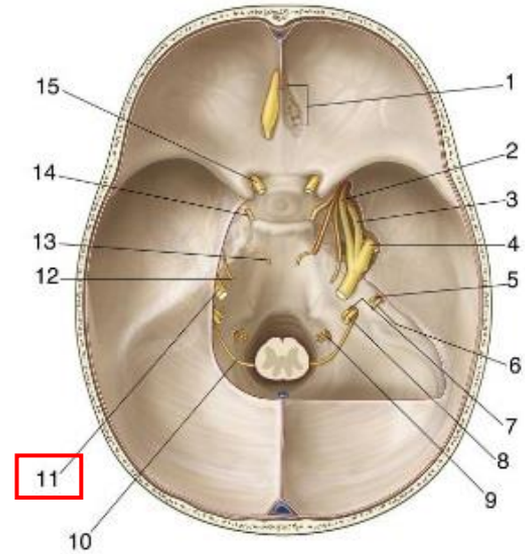
× 一時中断

# テスト 例題

11について問われた問題です。

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)



## テスト 例題

ドラッグドロップ問題にチェックを付けて作成すると、次ページのような問題になります。

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	<input type="checkbox"/> フラッシュカード (選択式) <input type="checkbox"/> フラッシュカード (記述式) <input checked="" type="checkbox"/> ドラッグドロップ問題 <input type="checkbox"/> 症例問題 <input type="checkbox"/> 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  (0)

**作成**



ドラッグ  
ドロップ  
問題

問題 1/5

問題一覧

該当する箇所に選択肢をあてはめよ。

回答欄

リセット

5  11  12  13  15

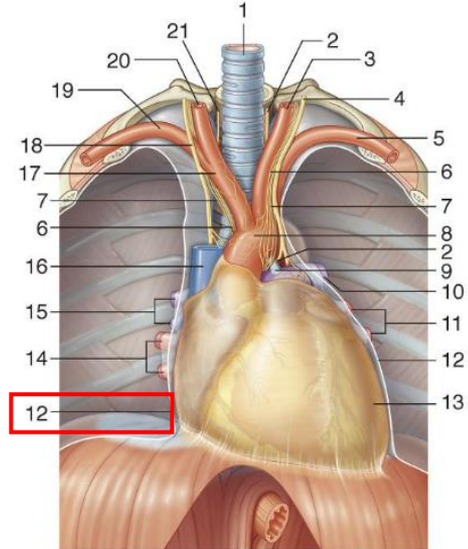
下のボックスを上記の該当する番号にあてはめてください。

右肺動脈の枝

左肺静脈

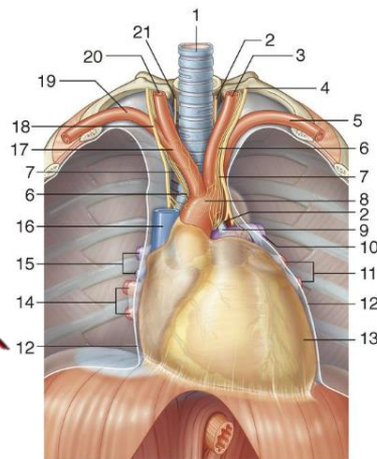
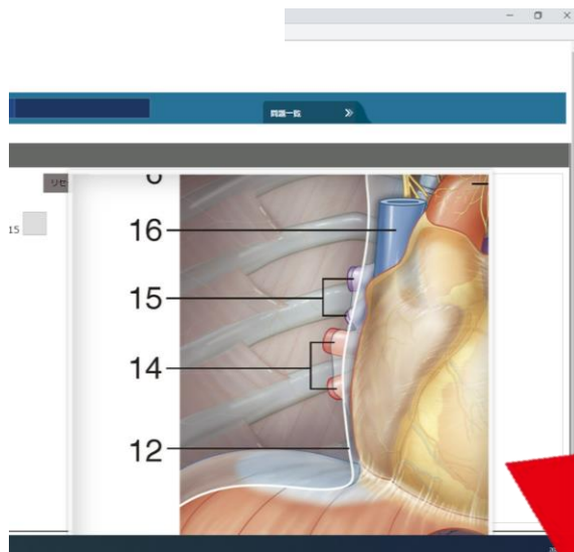
縦隔胸膜

該当する答えを選んで移動させる。  
(カーソルを□内に入れる)



上縦隔の動脈と神経

図の  
拡大



上縦隔の動脈と神経

PC上では図上にカーソル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。

## 結果と 解説の例

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

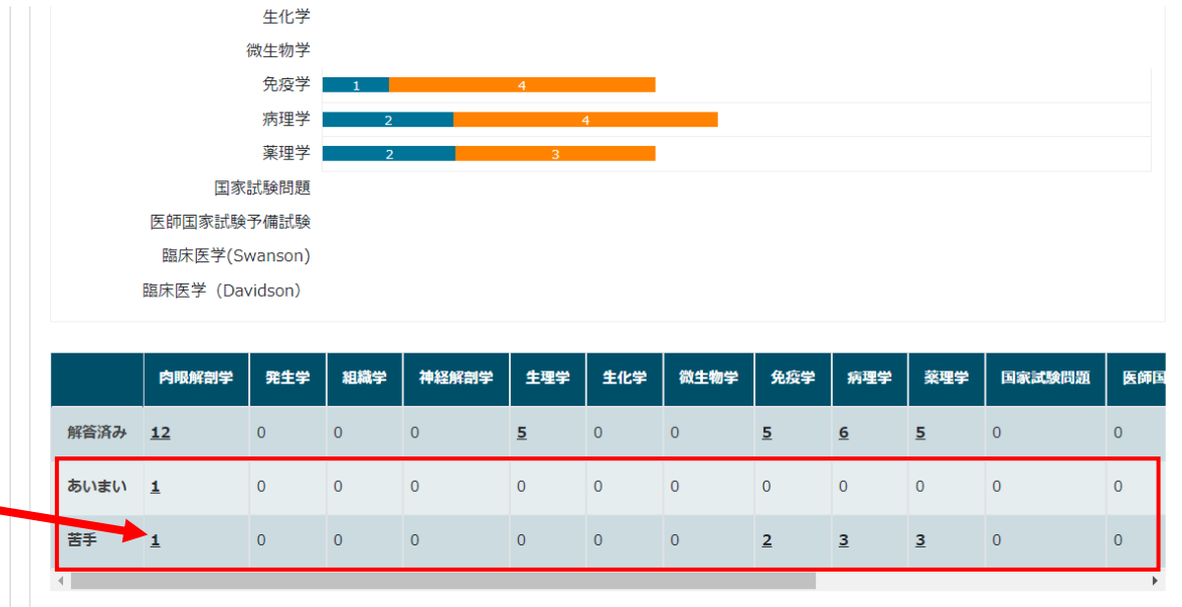
○×の結果および正解とこの問題に関する解説が表示されます。

関連リンクとして教科書等へのリンクが表示されます。  
※Foundationの契約をされているご施設のみ電子教科書へリンクされます。

# 復習

## まちがえた問題・苦手な問題をクリック

- 既出問題で間違えた問題・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（スライド11ページを参照）



数字をクリックすると問題文に飛びます。

# 設定

## トップのダッシュボードの表示を変更する

- メニューバーの「設定」を開き、領域や表示する期間を設定できます。
- 表示期間を変えることで期間内に解答した問題数や間違えた問題などを確認できます。

ClinicalKey<sup>®</sup> Student Assessment Japan 1013 | 学生 S02 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 **設定**

ホーム > 設定

**ダッシュボード**

表示する領域

領域を選ぶ

すべて
  内眼解剖学
  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)

表示する期間

開始日 \*  終了日 \*

**保存**

領域を絞ることができます。

表示期間を変更することができます。

## 登録情報更新

# パスワード変更

- ご希望のパスワードを入力します（※半角英数字で6-20文字）
- メールアドレスを登録していただくと、パスワードを忘れた場合の再登録が可能です。また、テスト通知等のお知らせが受け取れます。

ClinicalKey<sup>®</sup> Student Assessment  
Japan

テスト用学生 01 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](#) [設定](#)

ホーム > 登録情報変更

### 登録情報変更

名前	姓 *	テスト用学生	名 *	01
	姓 (ふりがな) *	ですとようがくせい	名 (ふりがな) *	01
パスワード	※半角英数字で6-20文字		※確認のため同じパスワードを入力してください	
	<input type="password"/>		<input type="password"/>	
新しいメールアドレスを入力して「保存」を押してください。入力したメールアドレス宛に「認証キー」確認メールが届きます。「認証キー」30分以内有効です				
メールアドレス	<input type="text"/>			
	<input type="button" value="保存"/>			

## ClinicalKey Student Japan についての問い合わせ方法

何かご不明点やご質問ありましたら、ClinicalKey Student Japan をログインし、右上の「質問・ご要望」をクリックしメールまたは電話で連絡をお願いいたします。

ClinicalKey Student Assessment Japan

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

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  🔍 検索 テスト開始日範囲  ~ テスト終了日範囲  管理者 inst02  🔍 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	未完了数	操作
	2022/11/02 00:00						

「質問・ご要望」をクリックすると、トップ 10 の FAQ が表示されます。まずはこの FAQ を確認いただき、確認したい内容がありましたら、以下のアイコンをクリックしメールまたはお電話でお問い合わせください。

問合せ先

Eメール 電話

メールで問い合わせる

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

# 受講中のテストを一時中断したい場合。

問題 2/198 問題一覧 >>

55歳の女性。関節リウマチの治療のため来院した。半年前から両側の手指、手関節および膝関節の痛みを自覚していた。自宅近くの医療機関で活動性の高い関節リウマチと診断され、治療のため紹介されて受診した。肝機能に異常を認めない。HBs抗原とHBs抗体は陰性である。抗リウマチ薬を投与することとした。  
投与前に追加して、まず測定すべきなのはどれか。

- HBc抗体
- HBV-DNA
- HBe抗原
- HBe抗体
- HBc抗原

①テスト受講中、画面右下にある「一時中断」をクリック。

後で見直しをする

[< 戻る](#) [次へ >](#)

[× 一時中断](#)

問題内容についてのフィードバックを送る

②「はい」をクリック

れか。

テストを中断してもよろしいですか？

[はい](#) [いいえ](#)

ログアウトまたはホームやテスト等  
クリックすると一時中断になります。

ClinicalKey® Student Assessment  
Japan



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 設定

### テストの概要

S8入門型臨床実習II e-ラーニング問題

開始日時：2023年 1月 30日(月曜日) 00:00

終了日時：2023年 1月 30日(月曜日) 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。

回答画面を再度開く

テストを完了・送信する

(※受講終了時は「完了・送信」ボタンを必ず押してください。おさないと結果として反映されません)

**※「テストを完了・送信」をクリックするとテストは終了し、続きからは受講できません。終了するまではクリックしないでください。**

# テストを再開したい場合

臨床医学 (Davidson) 1

	内眼解剖学	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	目
解答済み	47	0	0	0	20	4	0	5	14	16	2	0
😊 あいまい	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
😞 苦手	2	0	0	0	1	0	0	2	6	4	0	0

領域フィルタ

作成者で選ぶ

## 課題

テスト名	開始日 ^	終了日 ^	ステータス	タイプ	作成者 ^	回数	結果 & 解説	表示
S8入門型臨床実習II e-ラーニング問題	2023/1/30	2023/1/30	テスト実施中	ノーマル	管理者 inst02	1	テスト後すぐ	テストの再開

ホーム画面上にある「テストの再開」をクリック。

## 復習テスト

テスト名	開始日	終了日	ステータス	タイプ	作成者	回数	結果 & 解説	表示
該当データが見つかりません								

# テストを再開したい場合

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

## テストの概要

S8入門型臨床実習II e-ラーニング問題

開始日時：2023年 1月 30日(月曜日) 00:00

終了日時：2023年 1月 30日(月曜日) 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。

「回答画面を再度開く」をクリックすると、続きから受講できます。

回答画面を再度開く

テストを完了・送信する

(※受講終了時は「完了・送信」ボタンを必ず押してください。おさないと結果として反映されません)

# テスト 再受講 設定

## 1度受講したテストを再受講したい場合。

① ホーム画面のテストをクリック

ClinicalKey® Student Assessment  
Japan

ホーム **テスト** 自己学習 成績 利用ガイド 設定

② 再度受講したいテスト名のリトライをクリック

自己学習(受講済み・未受講)									
テスト名	開始日	終了日	ステータス	タイプ	作成者	回数	結果 & 解説	表示	リトライ
自己学習 病理学 04-27_1	2022/4/27	2022/5/4	テスト実施済	自己学習	学生 s02	1	テスト後すぐ	結果を見る	
自己学習 自己学習 病理学 04-27_1 04-27	2022/4/27	2022/5/4	テスト実施済	自己学習	学生 s02	1	テスト後すぐ	結果を見る	
自己学習 人体機能学 内分泌 04-28	2022/4/28	2022/5/5	テスト実施済	自己学習	学生 s02	1	テスト後すぐ	結果を見る	

正答していない問題のみ解きたい場合は、「理解した問題を除外する」にチェックを入れる

理解した問題を除外する

はい キャンセル

自己学習 病理学 04-27\_1 をもとに  
自己学習テストを作成しますか

③ 「自己学習テストを作成しますか？」と表示されますので、「はい」をクリックすると、テストの自己学習から再度受講できます。

解説画面から「今日の臨床サポート」を参照できます。  
学修を深めるために、ぜひ役立ててください。

(選択肢についての解説)

○「**原発性アルドステロン症**」

血漿アルドステロン濃度<PAC>が上昇し、フィードバックにより血漿レニン活性<PRA>が低下する。

×「**偽性アルドステロン症**」

甘草などの漢方薬がコルチゾール分解酵素を阻害し、血中コルチゾールが増加し、アルドステロン作用により、原発性アルドステロン症と同じ症状が現れる。レニン・アンジオテンシン・アルドステロン<RAA>系の抑制により、血漿レニン活性<PRA>と血漿アルドステロン濃度<PAC>がともに低下する。

×「**偽性Bartter症候群**」

ループ利尿薬によりNa-K-2Cl共輸送体が阻害され、Bartter症候群と同じ症状が現れる。ヘンレのループでのNa、Cl再吸収量が低下するので、レニン・アンジオテンシン・アルドステロン<RAA>系が亢進し血漿レニン活性<PRA>と血漿アルドステロン濃度<PAC>はともに上昇する。

×「**腎血管性高血圧症**」

大動脈炎や線維筋異形成によって腎動脈が狭窄し、レニン・アンジオテンシン・アルドステロン<RAA>系が亢進する。血漿レニン活性<PRA>と血漿アルドステロン濃度<PAC>はともに上昇する。

×「**肝硬変**」

浮腫により有効循環血液量が減少する。そのため腎血流が低下しレニン・アンジオテンシン・アルドステロン<RAA>系が亢進する。血漿レニン活性<PRA>と血漿アルドステロン濃度<PAC>はともに上昇する。

モデルコアカリキュラム番号

D-12-1-(5)

内分泌・栄養・代謝系/構造と機能/副腎の構造と分泌されるホルモンの作用と分泌調節機構を説明できる

副腎の構造と分泌されるホルモンの作用と分泌調節機構を説明できる

【108B27】

(解説：小澤一史)

関連リンク：

[原発性アルドステロン症【今日の臨床サポート】](#)



[原発性アルドステロン症【教科書から検索】](#)

## 原発性アルドステロン症

個人契約の方の無料トライアル・お申込み

施設契約の方の見積り・お問い合わせ

## 概要・推奨

## 病態・疫学・診察

疾患情報（疫学・病態）

病歴・診察のポイント

## 診断方針

想起

診断

疾患の除外

## 治療方針

原因疾患・重症度・予後

治療

手術療法・手術の適応

フォローアップ方針

難治症例の治療

治療の中止

入院適応

専門医相談のタイミング

## 症例検索

## 文献

## 図表

PAにおける副腎CT画像

原発性アルドステロン症診療アルゴリズム

機能確認検査の判定基準の新旧比較

## 関連する臨床レジュメ

著者: 吉本貴宣 東京都立広尾病院 糖尿病内分泌科

監修: 平田結喜緒 公益財団法人 兵庫県予防医学協会 健康ライフプラザ

著者校正/監修レビュー済: 2022/04/27

参考ガイドライン:

- 日本内分泌学会: 原発性アルドステロン症診療ガイドライン2021
- 日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会編: 高血圧治療ガイドライン  
…もっと読む



患者向け説明資料

## 概要・推奨

- 国内外多施設からの報告より、原発性アルドステロン症（PA）の罹患率は高血圧の約10%であり、高血圧ではPAの鑑別を考慮して診療にあたるべきである（推奨度1）。
- PAは年齢、性別、罹病期間、血圧レベルが同程度の本態性高血圧と比較して、脳卒中、心筋梗塞、心肥大、不整脈、腎障害を高率に合併することから、早期に診断し治療することが重要である（推奨度1）。
- ①未治療の高血圧（150/100 mmHg以上）、②治療抵抗性高血圧、③低カリウム血症を伴う高血圧（利尿薬誘発性も含む）、④高血圧を伴う副腎偶発腫瘍、⑤若年での脳卒中発症、⑥40歳未満での高血圧発症、⑦睡眠時無呼吸を伴う高血圧、はPA罹患のハイリスク群である（推奨度2）。

閲覧にはご契約が必要となります。

まずは15日間無料トライアル

アカウントをお持ちの方はログイン





## 今日の臨床サポート<sup>®</sup>

### メンバーログイン

ユーザー名またはメールアドレス:

※大文字小文字を区別します。ご注意ください

パスワード:

パスワードを忘れてしまった場合はこちら。

ユーザー名・施設コードを保存する

**ログイン** >

### ご利用にはご契約が必要です。

施設契約、もしくは個人契約をご検討の場合には、[こちら](#)をご覧ください。

—注意事項—

「お薬または医療機器を使われている方へ」

図書館で管理されています。  
MyLibraryにログインして「お知らせ」を確認して下さい。

※ MyLibraryは、学生ポータルTOP画面のリンク集からアクセスできます。

※ MyLibraryのID、パスワードは、学生ポータルや講義視聴システムと同じです。