

薬学部学生向け Web 演習システムご利用の注意事項

(ご利用前にお読み下さい)

1. 概要

本演習システムは、ドリル演習・テスト演習や先生より指定された課題演習をご自宅などの PC より、インターネット経由で演習を行うシステムとなります。

2. 動作確認

動作環境は、下記の条件により実施可能となります。

- ・ Edge 最新版 (Windows)
- ・ Google Chrome 最新版 (Windows / macOS / Android / iOS)
- ・ Firefox 最新版 (Windows / macOS)
- ・ Safari 最新版 (MacOS / iOS)

スマートフォン推奨 OS

- ・ Android 7.0 以降
- ・ iOS 11 以降

(利用ブラウザは Safari / Google Chrome)

本操作マニュアルに掲載されている記載内容は、予告なく変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

3. ご利用方法

ご利用の ブラウザ により、下記の URL に接続して下さい。

<https://el.yakuzemi.net/>

4. 操作方法

Web 問題集の各種操作方法について以下に説明します。

4.1. ログイン画面

Web 問題集を利用するためのログイン画面です。

Web問題集

受験生ID

パスワード

ログイン

- ▶ パスワードを忘れた方
- ▶ 利用規約
- ▶ プライバシーポリシー
- ▶ マニュアル

ログインできない等、お困りの場合は Pharm@ssistサポート よりお問い合わせください。

■サポート対応時間 10:00~17:00 (月曜~金曜)
※お問合せは24時間お受けしておりますが、返信は上記時間内とさせていただきます。
※土・日・祝日・年末年始のお問合せは翌営業日以降の返信となります。
※お問合せの内容により、返信までにお時間をいただく場合があります。
※電話でのサポートは行っておりません。

[新着インフォメーション]

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42

Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.1.1. ログイン

配布された「受験生 ID」と「パスワード」を入力してログインしてください。
ログインが正常に行われると、メニュー画面が表示されます。

4.1.2. 新着インフォメーションの確認

各種お知らせ情報が一覧表示されます。

4.1.3. パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れてしまった場合は「パスワードを忘れた方」をクリックしてください。

4.1.4. 利用規約の確認

Web 問題集の「利用規約」を確認することができます。

4.1.5. プライバシーポリシー

Web 問題集の「プライバシーポリシー」を確認することができます。

4.2. 利用規約画面

初めて利用する場合は、利用規約画面と登録情報変更画面が表示されます。

利用規約

ウェブサイトご利用規定

※ご利用前に必ずお読み下さい。

本ウェブサイトは学校法人医学アカデミー及びその代理人が運営しています。ウェブサイトを利用される方は必ず以下の内容をご一読いただき、それぞれの事項をご理解いただいたうえで当サイトをご利用ください。ウェブサイト利用にあたっては、利用者が以下の事項にご了承いただいているものといたします。

著作権等に関しまして

当サイトに掲載しているすべての情報の権利は学校法人医学アカデミーに帰属します。利用者は、当サイトを通じて入手したいかなる情報も私的利用以外の目的で複製・転載・販売することはできません。

サービスの終了に関しまして

学校法人医学アカデミー及びその代理人は、当サービスの一部または全部を終了することがあります。その場合は、事前に相当な期間をもって所定の方法により告知します。この場合、ご契約期間内であっても当サービスの一部もしくは全部がご利用できなくなります。

免責に関しまして

学校法人医学アカデミー並びにその代理人は、当サイト上の情報について細心の注意を払って運営を行っていますが、その内容の信頼性、真実性または適法性を保証するものではありません。また、システム並びにネットワークによるエラーの発生及び、当サイトに使用されているサーバーにコンピュータウイルス等の有害な物が無いことを保証するものではありません。当サイトに掲載されている情報によって、または当サイトをご利用することで発生したトラブルや損失、損害に対して、学校法人医学アカデミー並びにその代理人は、一切責任を負いません。また、予告なしに当サイトに掲載した情報を変更すること、あるいは当サイトの運営を中断または中止させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42

Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

内容をよく読み、同意ください。同意する場合は、同意するボタンをクリックしてください。

4.3. 登録情報変更画面

初めてのログインの場合下記の画面が表示されます。メールアドレス登録の手続きが完了した場合はこの画面は表示されません。

ここでは初期パスワードを任意のパスワードに変更する機能と、大学の先生が演習をアップロードされた際の連絡用メールを受け取るメールアドレスの登録を行います。

登録するメールアドレスはPCで使用可能なメールアドレスと携帯用のメールアドレスを登録できます。

※携帯メールはご利用のキャリアにより送信されない場合があります。

登録情報を設定後、送信依頼ボタンをクリックしてください。

登録情報変更

※現パスワード

新パスワード

(確認)新パスワード

※メールアドレス

演習通知メールを送信する

携帯メールアドレス

演習通知メールを送信する

受験生パスワード

※がついているものは必須項目です

[変更依頼送信](#)

登録の仕方

パスワード・メールアドレス等の必要項目を入力し「変更依頼送信」ボタンをクリックしてください。
登録されたメールアドレス宛に確認のメールを送信いたします。
お送りしましたメール本文中に、設定を完了するためのURLアドレスが記載されています。
メール送信後、24時間以内にURLアドレスをクリックすることで登録内容が有効になります。

- ・メールが届かない場合、入力されたメールアドレスが間違っている場合がございます。
- ・メール送信後、24時間経過すると、確認メールの内容は無効となりますのでご注意ください。
- ・携帯メールアドレス宛には、確認メールは送信されません。

登録の流れ



```
graph LR; A[1. パスワード  
Eメールアドレス入力] --> B[2. 確認メール受信]; B --> C[3. 変更前  
パスワード入力]; C --> D[登録完了];
```

1. パスワード
Eメールアドレス入力

2. 確認メール受信

3. 変更前
パスワード入力

正常に送信されると、「登録情報変更確認メールを送信しました」メッセージダイアログが表示されます。

※パスワードに関しまして

パスワードは6～100桁の半角英数の組み合わせで登録できます。

4.4. 変更確定画面

登録情報変更画面で、変更依頼送信ボタンをクリックしたあと、以下のメールがメールアドレスに届きます。間違いがなければ、赤枠の URL をブラウザで開いてください。

件名: 受講者情報変更仮受付のお知らせ 日時: Thu, 25 Jan 2018 19:55:13 +0900

葉ゼミ 太郎 様

受講者情報の変更申込を仮受付いたしました。
変更登録を完了するためには下記の変更確定用アドレスにアクセスしていただく必要があります。

【受講者情報変更の仮受付内容】
新パスワード: 変更なし
メールアドレス: yakuzemi_taro@yakuzemi.ac.jp (演習通知メールを送信する)
携帯メールアドレス:

内容に間違いがなければ下記の変更確定用アドレスにアクセスして登録を完了してください。

<https://el.yakuzemi.net/WebPractice/regist?id=55ee5c3c5338493d95f1dbc359203e8d>

変更した覚えがない場合は下記窓口までご連絡ください。

support_pharmassist@yakuzemi.ac.jp

【演習サイトアドレス】
<http://el.yakuzemi.net/WebPractice/>

【お問合せ先】
Pharm@ssist サポート
support_pharmassist@yakuzemi.ac.jp

メールに記載の URL をブラウザで開くと「変更確定画面」が開きます。変更後のパスワード、新パスワードを設定していない場合は、現パスワードを入力してください。
パスワードを入力して設定ボタンをクリックすると登録が確定します。ログイン画面からログインしてください。

Web問題集 変更確定画面

新パスワード

新パスワードを設定していない場合は、現パスワードを入力してください。

学校法人医学アカデミーグループ 葉ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.5. プライバシーポリシー画面

Web 問題集のプライバシーポリシー画面が表示されます。

プライバシーポリシー

はじめに

「薬学ゼミナール」（以下「当校」）は、各種サービスのご提供にあたり、必要な範囲でお客様の個人情報をお預かりしております。

当校は個人情報を保護し、お客様に更なる信頼性と安心感をご提供できるように努めて参ります。

当校は、個人情報に関する法令を遵守し、個人情報の適切な取り扱いを実現致します。

1.個人情報の取得について

当校は、偽りその他不正の手段によらず適正に個人情報を取得致します。

2.個人情報の利用について

当校は、個人情報を以下の利用目的の達成に必要な範囲内で、利用致します。

以下に定めのない目的で個人情報を利用する場合、あらかじめご本人の同意を得た上で行ないます。

資料請求・ご相談に対する回答及び資料送付

3.個人情報の安全管理について

当校は、取り扱う個人情報の漏洩、滅失またはき損の防止その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じます。

4.個人情報の委託について

当校は、個人情報の取り扱いの全部または一部を第三者に委託する場合は、当該第三者について厳正な調査を行い、取り扱いを委託された個人情報の安全管理が図られるよう当該第三者に対する必要かつ適切な監督を行います。

5.個人情報の第三者提供について

当校は、個人情報の取り扱いの全部または一部を第三者に委託する場合は、当該第三者について厳正な調査を行い、取り扱いを委託された個人情報の安全管理が図られるよう当該第三者に対する必要かつ適切な監督を行います。

6.個人情報の開示・訂正等について

個人情報の内容に誤りがあり、ご本人から訂正・追加・削除の請求がある場合、調査の上、速やかにこれらの請求に対応致します。その際、ご本人であることが確認できない場合には、これらの請求に応じません。

7.組織・体制

当校は、個人情報管理責任者を配置し、個人情報の適正な管理及び継続的な改善を実施致します。

8.本方針の変更

本方針の内容は変更されることがあります。

変更後の本方針については、当校が別途定める場合を除いて、当サイトに掲載した時から効力を生じるものとします。

[戻る](#)

4.6. メニュー画面

各種演習を行うためのメニュー画面です。

学校法人医学アカデミー
薬学ゼミナール × Pharm@scist
[005222222]薬ゼミ 太郎 情報の変更 利用規約 メニューへ ログアウト WEBで薬剤師
CBT試験対策 国家試験対策

薬ゼミドрил

- CBTドリル**
CBTドリルを行います。指定条件により検索された問題を1問ずつ順次演習できます。
- 国家試験ドリル**
即時演習
国家試験ドリルを行います。指定条件により検索された問題を1問ずつ順次演習できます。
- 弱点補強ドリル**
苦手なジャンルの問題を1問ずつ順次演習できます。

薬ゼミテスト

- CBTテスト**
CBTテストを行います。指定条件により検索された問題を試験形式で演習できます。
- 国家試験テスト**
国家試験対策テストを行います。指定条件により検索された問題を試験形式で演習できます。
- 弱点補強テスト**
苦手なジャンルの問題を試験形式で演習できます。

大学からの課題 ▶演習のお知らせ

- 演習 13**
学生指定で出題された大学指定課題演習を行います。

薬ゼミからの課題

- 演習 32**
薬ゼミからの課題演習を行います。

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42 Copyright © 2018 MIZUHO Group.All Rights Reserved.

各メニューの説明は以下の通りです。

4.6.1. CBT ドリル

CBTドリル演習を実施します。

ドリルとは「一問一答 形式」で行う演習を指します。

4.6.2. 国家試験ドリル

国家試験ドリル演習を実施します。

4.6.3. 弱点補強ドリル

弱点補強ドリル演習を実施します。

4.6.4. CBT テスト

CBT テスト演習を実施します。

4.6.5. 国家試験テスト

国家試験テスト演習を実施します。

4.6.6. 弱点補強テスト

弱点補強テスト演習を実施します。

4.6.7. 大学からの課題 演習

大学からの課題演習を行います。

課題がない場合にはメニューが表示されません。

また、未実施の課題がある場合には バッジ で未実施演習件数が表示されます。

4.6.8. 薬ゼミからの課題 演習

薬ゼミからの課題演習を行います。

課題がない場合にはメニューが表示されません。

また、未実施の課題がある場合には バッジ で未実施演習件数が表示されます。

4.6.9. 情報の変更

利用者の登録情報を変更します。

メール通知有無・学年の変更を行うことができます。

学年変更により演習出題問題の分類区分が切り替わります。

4.6.10. 利用規約

Web 問題集の「利用規約」を確認することができます。

4.6.11. ログアウト

Web 問題集からログアウトします。

4.7. CBT ドリルの実施

メニュー画面で「CBT ドリル」メニューをクリックします。

分類を指定すると、選択中の分類に紐づく教材の達成率と正解率がグラフで表示されます。

分類指定が未選択の状態の場合は、すべての分類に紐づく教材中の達成率と正解率が表示されます。

薬学ゼミナール x Pharm@assist [000000000] 葉ゼミ 太郎 情報の変更 利用規約 メニューへ ログアウト WEBで薬剤師 CBT試験対策 国家試験対策

CBTドリル問題抽出

問題を抽出する分類を指定してください

大分類

カテゴリ (選択してください)▼

中分類 (選択してください)▼

小分類 (選択してください)▼

SBO (選択してください)▼

到達目標 (選択してください)▼

キーワード

達成率 2%(261/12492)

正解率 23%(61/261)

科目別詳細

演習内容を設定し、開始して下さい

解答形式 5 択問題 2 択問題 その他問題

出題優先順位 未解答問題を優先して出題 間違った問題を優先して出題

付箋 付箋を付けた問題のみ出題

即時演習 メニューから即時で演習を開始

上記の出題条件を保存 演習開始

4.7.1. 問題抽出条件の指定

出題対象 教材問題の抽出条件を入力して「演習開始」ボタンをクリックします。

「上記の出題条件を保存」にチェックを付けて「演習開始」ボタンをクリックした場合、指定した条件を記憶します。

4.7.2. ドリル演習の実施

【注意事項画面】

PC画面での操作上の注意事項

- クリック以外の操作はできません。
- 「採点/解説表示」ボタンにより、採点結果とともに解説が表示されます。
- 「次の問題」ボタンにより、次の問題が出題されます。
- 問題に「付箋」を付けることができ、問題選択時にこの問題のみを抽出することが可能です。
- 「演習状況一覧表示」ボタンにより、今回の演習状況一覧画面が表示されます。
この画面から不正解問題の復習等を行うことが可能です。
(復習を行った場合の解答結果・採点結果等はデータベースには保存されません。)
- 「結果を保存して終了」ボタンにより、演習を終了してドリル結果のページが表示されます。
採点していない問題がある場合には、一括採点を行うかの確認画面が表示されます。
一括採点しない場合は解答情報は無効になります。
(ブラウザを閉じるなど、ボタンを押さずに終了すると解答結果・採点結果等はデータベースには保存されません。)
- 本画面を表示したくない場合は「次から表示しない」にチェックして演習を開始してください。

次から表示しない

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42

Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

注意事項を確認の上「開始」ボタンをクリックします。

【演習画面】

The screenshot shows a web-based CBT drill interface. At the top left, it says 'CBTドリル'. At the top right, the user ID '005222222 葉ゼミ 太郎' is displayed, along with a button '演習状況一覧表示'. The main content area contains a question: '真核細胞における転写の特徴として、正しいのはどれか。' followed by five numbered options. Below the options are five radio buttons labeled '1' through '5', and a checkbox labeled '付箋'. At the bottom of the question area are buttons for '採点・解説表示', '前の問題', '次の問題', and '結果を保存して終了'. The footer contains the address '学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール 〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42' and the copyright notice 'Copyright © 2018 MIZUHO Group.All Rights Reserved.'

演習画面の各項目は以下の通りです。

① 問題

問題内容が表示されます。

② 解答選択肢

解答番号を選択してください。

③ 付箋

教材問題に付箋を付けておくことができます。

問題抽出画面において「付箋を付けた問題のみ出題」する抽出条件を指定することができます。

④ 採点・解説表示

現在の教材問題の採点を行います。

採点・解説表示ボタンをクリックすると、問題の下に採点結果および解説が表示されます。

CBTドリル

005222222 葉ゼミ 太郎

教材ID:74642

演習状況一覧表示

真核細胞における転写の特徴として、正しいのはどれか。

1. RNA を鋳型とする。
2. 細胞質ゾルで行われる。
3. 基本転写因子を必要とする。
4. 1種類の RNA ポリメラーゼによって触媒される。
5. エキシソンの配列のみが転写される。

不正解です。
あなたの解答：4
正解番号：3

転写とは、DNA を鋳型として RNA を合成する過程である。転写は、DNA 上の転写開始領域（プロモーター）に DNA 依存性 RNA ポリメラーゼが結合することで起こる。真核細胞の転写開始には、基本転写因子が必要であり、3種類の DNA 依存性 RNA ポリメラーゼが関与する。また、真核細胞の DNA には、イントロンやエキソンの領域が含まれており、転写後に行われるスプライシングの過程ではイントロンが除去され、エキソンが連結される。

1 2 3 4 5 付箋

採点・解説表示 前の問題 次の問題 結果を保存して終了

⑤ 前の問題・次の問題

前の問題ボタンをクリックすると1つ前の問題を表示します。

次の問題ボタンをクリックすると次の問題を表示します。

⑥ 演習状況一覧

今回実施した教材問題の解答状況一覧を確認します。

⑦ 採点・解答表示

採点結果と解説を表示します。

※採点結果は⑧結果を保存して終了ボタンをクリックし、演習を終了するまで保存されません。

⑧ 結果を保存して終了

ドリル演習成績を保存し、ドリル演習を終了します。

【演習状況一覧画面】

実施中の演習の状況一覧が表示されます。

演習状況一覧 解答に戻る

演習全問一覧 不正解一覧 付箋付き一覧

問題番号	問題文	解答	採点結果	付箋	再演習
1	1人の女性が一生の間に産む平均女兒数を表すのはどれか。1 総再生産率 2	4	×		→
2	スイートクローバーの腐敗物から単離された成分をもとに合成された医薬品は	3	×		→
3	分子形の溶解度が0.1 mol/Lの弱酸性医薬品を水に溶かし、溶解度を				→
4	IV型アレルギーについて、正しいのはどれか。1. IgEが関与する。2. 細				→
5	加水分解酵素に分類されるのはどれか。1 コリンアセチルトランスフェラー				→

結果を保存して終了

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42 Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

再演習ボタン「→」をクリックすることで、対象教材の再演習を行うことができます。

【解答・解説画面】

演習を終了すると「解答・解説画面」が表示されます。

解答・解説

あなたの得点は 2 / 5 点です。(正解率は 40.0% でした。)

問題1 × (解答 : 4 / 正解 : 3) 解答・解説(教材ID:74642) ▼

問題2 × (解答 : 4 / 正解 : 3) 解答・解説(教材ID:61862) ▲

問題:

セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物に関する記述のうち、正しいのはどれか。

1. セファロスポリナーゼに対する安定性が極めて低い。
2. マイコプラズマ肺炎の治療に用いられる。
3. 細菌の細胞壁の主成分であるペプチドグリカンの合成を阻害する。
4. 細菌の核酸の合成を阻害する。
5. 副作用として第VIII脳神経障害を生じることが多い。

解説:

セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物などのセフェム系抗菌薬は細菌の細胞壁の主成分であるペプチドグリカンの合成を阻害することにより抗菌作用を示すため、本来は細胞壁を有さないマイコプラズマなどに対しては効果を示さない。セフェム系抗菌薬は世代がほぼ、β-ラクタマーゼの一種であるセファロスポリナーゼに対する安定性が高くなる。セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物の副作用にショックやアナフィラキシー様症状、偽膜性大腸炎などを生じることがある。第VIII脳神経障害は、アミノグリコシド系抗菌薬などで認められる副作用である。

問題3 ● (解答 : 2 / 正解 : 2) 解答・解説(教材ID:74614) ▼

問題4 ● (解答 : 1 / 正解 : 1) 解答・解説(教材ID:61902) ▼

問題5 × (解答 : 4 / 正解 : 1) 解答・解説(教材ID:62041) ▼

戻る

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

実施した教材問題の一覧、解答結果、それぞれの問題および解説が一覧表示されます。各問題は「V」ボタンをクリックすることで詳細情報を確認することができます。

4.7.3. 科目別詳細

画面右上の「科目別詳細」ボタンをクリックすると、科目別のドリル実施状況が表示されます。

(画面上部) 大分類ごとの達成率と正解率のレーダーチャート

(画面下部) 分類項目ごとの達成率、正解率の一覧

青字の項目をクリックすると、その分類を選択した状態で「4.7.1. 問題抽出条件の指定」が表示されます。

科目別詳細

期間: [] ~ [] 変更
※未入力又はyyyy-mm-dd形式(例: 2022-04-01)で入力して下さい

達成率

正解率

分類名称のリンクをクリックして分類を選択して下さい。

(分類別一覧の見方)
分類別の「達成率」は登録問題数の内、既にあなたが演習を行った問題数の割合を表しています。
分類別の「正解率」はあなたが演習を行った問題数の内、正解した問題数の割合を表しています。
※同じ問題を複数回演習を行った場合、最新の演習結果によって「達成率」「正解率」が算出されます。

分類名称	達成率(%)	正解率(%)
基本事項	49/494 (10%)	22/49 (45%)
▶ 基本事項	49/494 (10%)	22/49 (45%)
▶ A 基本事項	49/494 (10%)	22/49 (45%)
▶ (1) 薬剤師の使命	23/205 (11%)	6/23 (26%)
▶ (1) ① 医療人として	8/31 (26%)	2/8 (25%)
▶ (1) ② 薬剤師が果たすべき役割	7/74 (9%)	2/7 (29%)
▶ (1) ③ 患者安全と薬害の防止	5/53 (9%)	1/5 (20%)
▶ (1) ④ 薬学の歴史と未来	3/47 (6%)	1/3 (33%)
▶ (2) 薬剤師に求められる倫理	5/133 (4%)	4/5 (80%)
▶ (2) ① 生命倫理	0/46 (0%)	0/0 (0%)
▶ (2) ② 医療倫理	4/23 (17%)	3/4 (75%)

▶をクリックすると一つ下の階層の分類が表示されます。

分類名称をクリックすると、検索条件に分類がセットされます。

4.8. 国家試験ドリルの実施

メニュー画面で「国家試験ドリル」メニューをクリックします。

分類を指定すると、選択中の分類に紐づく教材の達成率と正解率がグラフで表示されます。

分類指定が未選択の状態の場合は、すべての分類に紐づく教材中の達成率と正解率が表示されます。

4.8.1. 問題抽出条件の指定

出題対象 教材問題の抽出条件を入力して「演習開始」ボタンをクリックします。

「上記の出題条件を保存」にチェックを付けて「演習開始」ボタンをクリックした場合、指定した条件を記憶します。

※「分類指定しない」チェックと「問番号」は「上記の出題条件を保存」にチェックを付けても記憶されません。

国試ドリル問題抽出

問題を抽出する分類を指定してください

分類指定しない

達成率 4%(252/5741)

正解率 9%(23/252)

科目別詳細

領域

大項目 (選択してください)-

中項目 (選択してください)-

小項目 (選択してください)-

小項目例示 (選択してください)-

キーワード

演習内容を設定し、開始して下さい

問題種別 国試過去問 回数 ~ 回 問番号 ~

薬ゼミ過去問

出題形式 単独問題 複合問題

解答形式 国試形式 その他問題

出題優先順位 未解答問題を優先して出題 間違った問題を優先して出題

付箋 付箋を付けた問題のみ出題

即時演習 メニューから即時で演習を開始

上記の出題条件を保存

① 分類指定しない

チェックを入れると大項目～小項目例示までがロックされ、検索条件から除外されます。

※この項目のチェック状態は画面右上の「廃棄含」「達成率」「正解率」の計算には影響しません。

② 分類

抽出する教材の分類を指定します。分類は大項目～小項目例示までを上から順番に指定します。「(選択してください)」と表示されている場合は、項目を特に指定していない状態を表します。

※分類を指定しても、①「分類指定しない」にチェックが入った場合は条件から除外されます。

③ キーワード

入力した文字がキーワードに含まれる問題が出題対象になります。

④ 問題種別

チェックを入れた項目が出題対象になります。

国試過去問については、チェックを入れると回数と問番号が指定可能になります。

チェックが無い場合は表示がロックされ、検索条件から除外されます。

⑤ 出題形式

チェックを入れた項目が出題対象になります。

⑥ 解答形式

チェックを入れた項目が出題対象になります。

⑦ 出題優先順位

出題される優先順位を指定します。未回答問題と間違えた問題、どちらか1つ選択可能です。

⑧ 付箋

チェックを入れると、前回付箋を貼った問題が出題対象になります。

⑨ 即時演習

この項目と「上記の出題条件を保存」にチェックを入れて「演習開始」ボタンをクリックした場合、次回から問題抽出画面（当画面）を表示せずに演習開始できます。

※メインメニューに表示される「即時演習」項目のチェックを外した場合、問題抽出画面（当画面）を再び表示する事ができます。

4.8.2. ドリル演習の実施

CBTドリル演習時と同様の画面構成となります。

4.8.3. 科目別詳細

CBTドリル演習時と同様の画面構成となります。

4.9. 弱点補強ドリルの実施

模試で間違えた問題・関連する問題の演習を行うことで、弱点補強を行います。
メニュー画面で「弱点補強ドリル」メニューをクリックします。

4.9.1. 問題抽出条件の指定

出題対象の抽出条件を入力します。

画面の各項目は以下の通りです。

⑩ 出題対象範囲

「対象 CBT 模試を選択する」「対象国試模試を選択する」から選択します。

「対象 CBT 模試を選択する」を選択した場合：

模試を選択します。対象模試で「間違った問題」が出題対象の問題となります。

「対象国試模試を選択する」を選択した場合：

模試を選択します。対象模試で「間違った問題」が出題対象の問題となります。

⑪ 科目

出題対象の教材問題の科目を選択します。

⑫ 問題種別

「間違った問題」：

「①出題対象範囲 / ②科目」の条件に該当する教材問題」が出題対象となります。

⑬ 出題数

出題数を選択します。

⑭ 演習開始

指定条件で演習を開始します。

4.9.2. 演習画面

CBT ドリル演習時と同様の画面構成となります。

4.10. CBT テストの実施

メニュー画面で「CBT テスト」メニューをクリックします。

分類を指定すると、選択中の分類に紐づく教材の達成率と正解率がグラフで表示されます。

分類指定が未選択の状態の場合は、すべての分類に紐づく教材中の達成率と正解率が表示されます。

4.10.1. 問題抽出条件の指定

出題対象 教材問題の抽出条件を入力して「演習開始」ボタンをクリックします。

薬学ゼミナール x Pharm@ssist [000000000]薬ゼミ 太郎 情報の変更 利用規約 メニューへ ログアウト WEBで薬剤師 CBT試験対策 国家試験対策

CBTテスト問題抽出

問題を抽出する分類を指定してください

大分類

カテゴリ (選択してください)

中分類 (選択してください)

小分類 (選択してください)

SBO (選択してください)

到達目標 (選択してください)

キーワード

達成率 5%(651/12492)

正解率 2%(12/651)

科目別詳細

演習内容を設定し、開始して下さい

解答形式 5択問題 2択問題 その他問題

出題優先順位 未解答問題を優先して出題 間違った問題を優先して出題

出題数 5 問

解答時間 13 分 (自動表示される時間は目安の時間です)

演習開始

4.10.2. テスト演習の実施

【注意事項画面】

PC画面での操作上の注意事項

- クリック以外の操作はできません。
- 「次の問題」ボタンにより、次の問題が出題されます。
- テスト中断時も試験時間タイマーのカウントダウンは継続されます。再開する際は、受験生IDを入力し、「再開」ボタンを押します。
- 問題に「しおり」や「付箋」を付けることができますが、実施中のテストのみに有効となります。(データベースには保存されません。)
- 「演習状況一覧表示」ボタンにより、今回の演習状況一覧画面が表示されます。この画面から解きたい問題に進むことが可能です。
- テストを終了するとき(試験時間終了前の終了)は、「結果を保存して終了」ボタンを押します。この操作を完了した場合、試験時間内であっても解答できなくなります。(ブラウザを閉じるなど、ボタンを押さずに終了すると解答結果・採点結果等はデータベースには保存されません。)
- 「結果を保存して終了」ボタン、もしくは試験時間終了でテスト結果のページが表示されます。
- 本画面を表示したくない場合は「次から表示しない」にチェックして演習を開始してください。

次から表示しない

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42 Copyright © 2018 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

注意事項を確認の上「開始」ボタンをクリックします。

【演習画面】

演習画面の各項目は以下の通りです。

① 問題

問題内容が表示されます。

② 解答選択肢

解答番号を選択してください。

③ しおり

教材問題にしおりを付けておくことができます。

しおりは今回の演習内でのみ付与されます。演習終了後には記憶されません。

④ 付箋

教材問題に付箋を付けておくことができます。

今回の演習内でのみ付与されます。演習終了後には記憶されません。

⑤ テストの中断

テストを中断します。

中断中も制限時間のタイマーは継続しています。

⑥ 前の問題・次の問題

解答する教材問題を移動します。

⑦ 演習状況一覧

今回実施した教材問題の解答状況一覧を確認します。

⑧ 結果を保存して終了

テスト演習結果を保存し、演習を終了します。

【演習状況一覧画面】

実施中の演習の状況一覧が表示されます。

問題番号	問題文 (一部)	解答	しおり	付箋
1	分散粒子の沈降速度を表す式はどれか。1. アレニウス式2. アンドレード式	済		
2	次のグラフは、ある医薬品320 mgを一定量の水に完全に溶解させた後の	済	🔖	
3	次のうち、イオン強度が最も小さい水溶液はどれか。1. 0.01 mol/			📌
4	25℃の水溶液中におけるイオンのモル伝導率が溶質の濃度の増加とともに急			
5	次のグラフのうち、連続反応A B Cにおいて、B Cの段階が律速段階で			

問題を選択することで演習画面に戻り、選択した問題の解答を行うことができます。

【解答・解説画面】

演習を終了すると「解答・解説画面」が表示されます。

あなたの得点は 0 / 5 点です。 (正解率は 0.0% でした。)

問題1 × (解答: 4 / 正解: 3) 解答・解説(教材ID:61720) ^

問題:

分散粒子の沈降速度を表す式はどれか。

- アレニウス式
- アンドレード式
- ストークス式
- ミカエリス・メンテン式
- ファントホッフ式

解説:

- 誤。アレニウス式は、反応速度定数と温度の関係式である。
- 誤。アンドレード式は、液体粘度と温度の関係式である。
- 正。ストークス式は球形を仮定し、等速沈降の条件で導かれた分散粒子の沈降速度式である。
- 誤。ミカエリス・メンテン式は、基質濃度と酵素反応速度の関係式である。
- 誤。ファントホッフ式は、平衡定数と温度の関係式である。

問題2 × (解答: 3 / 正解: 4) 解答・解説(教材ID:61718) v

問題3 × (解答: 5 / 正解: 1) 解答・解説(教材ID:61717) v

問題4 × (解答: 2 / 正解: 1) 解答・解説(教材ID:61716) v

問題5 × (解答: 1 / 正解: 3) 解答・解説(教材ID:61719) v

戻る

実施した教材問題の一覧、解答結果、それぞれの問題および解説が一覧表示されます。

各問題は「V」ボタンをクリックすることで詳細情報を確認することができます。

4.10.3. 科目別詳細

画面右上の「科目別詳細」ボタンをクリックすると、科目別のドリル実施状況が表示されます。

(画面上部) 大分類ごとの達成率と正解率のレーダーチャート

(画面下部) 分類項目ごとの達成率、正解率の一覧

青字の項目をクリックすると、その分類を選択した状態で「4.10.1. 問題抽出条件の指定」が表示されます。

科目別詳細

期間： ~

※未入力 又は yyyy-mm-dd形式 (例：2022-04-01) で入力して下さい

達成率

正解率

分類名称のリンクをクリックして分類を選択して下さい。

(分類別一覧の見方)
 分類別の「達成率」は登録問題数の内、既にあなたが演習を行った問題数の割合を表しています。
 分類別の「正解率」はあなたが演習を行った総問題数の内、正解した総問題数の割合を表しています。
 ※同じ問題を複数回演習を行った場合、最新の演習結果によって「達成率」「正解率」が算出されます。

分類名称	達成率(%)	正解率(%)
基本事項	132/494 (27%)	8/132 (6%)
▶ 基本事項	132/494 (27%)	8/132 (6%)
▶ A 基本事項	132/494 (27%)	8/132 (6%)
▶ (1) 薬剤師の使命	100/205 (49%)	4/100 (4%)
【① 医療人として】	18/31 (58%)	0/18 (0%)
【② 薬剤師が果たすべき役割】	33/74 (45%)	1/33 (3%)
【③ 患者安全と薬害の防止】	27/53 (51%)	1/27 (4%)
【④ 薬学の歴史と未来】	22/47 (47%)	2/22 (9%)

▶をクリックすると一つ下の階層の分類が表示されます。

分類名称をクリックすると、検索条件に分類がセットされます。

4.11. 国家試験テストの実施

メニュー画面で「国家試験テスト」メニューをクリックします。
※操作の流れは CBT テストと同様です。

4.12. 弱点補強テスト実施

メニュー画面で「弱点補強テスト」メニューをクリックします。
※操作の流れは弱点補強ドリルと同様です。

4.13. 大学からの課題実施

メニュー画面で「大学からの課題」メニューをクリックします。

※所属大学の先生から課題が出されていない場合には、「大学からの課題」メニュー項目は表示されません。

4.13.1. 実施する演習の選択

課題の一覧が表示されます。

実施する課題の「開始」ボタンをクリックします。すでに実施済みの演習は「成績」ボタンで演習結果を確認することができます。課題の設定によっては、実施済みの演習の場合でも「成績」ボタンが表示されないことがあります。

学校法人医学アカデミー **薬学ゼミナール** x **Pharm@assist** [005000100]検証用 学生100 情報の変更 利用規約 メニューへ ログアウト **WEBで薬剤師** CBT試験対策 国家試験対策

演習一覧 戻る

公開日時	演習名	種別	繰り返し	担当教員	終了日時	実施回数	演習開始	成績・解説
2017/08/17 12:00	テスト共有演習0816_02	任意	可	マニュアル作成用	2017/08/23 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_単問題	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_複合問題	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	1回		成績
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_単問題2	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_複合問題2	任意	可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	1回	再演習開始	成績
2017/08/22 12:00	テスト通常演習0818_02	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/29 12:00	0回	開始	

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42 Copyright © 2017 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.13.2. セクションの選択

演習の実施対象のセクションを選択します。

実施対象のセクション番号に該当する「演習開始」ボタンをクリックします。

セクション番号	問題数	制限時間	演習開始
1	2	10分	演習開始
2	1	5分	演習開始
3	1	3分	演習開始

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42

Copyright © 2017 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.13.3. 演習実施

CBT テストと同様の演習画面が表示されます。

演習の設定がドリル形式の場合、CBT ドリルと同様の演習画面が表示されます。

4.14. 薬ゼミからの課題実施

メニュー画面で「薬ゼミからの課題」メニューをクリックします。

※薬ゼミから出題された課題演習を実施します。

4.14.1. 実施する演習の選択

課題の一覧が表示されます。

実施する課題の「開始」ボタンをクリックします。すでに実施済みの演習は「成績」ボタンで演習結果を確認することができます。課題の設定によっては、実施済みの演習の場合でも「成績」ボタンが表示されないことがあります。

学校法人医学アカデミー
薬学ゼミナール x Pharm@ssist
005000100]検証明用 学生100 情報の変更 利用規約 メニューへ ログアウト WEBで薬剤師
CBT試験対策 国家試験対策

演習一覧 戻る

公開日時	演習名	種別	繰り返し	担当教員	終了日時	実施回数	演習開始	成績・解説
2017/08/17 12:00	テスト共有演習0816_02	任意	可	マニュアル作成用	2017/08/23 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_単問題	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_複合問題	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	1回		成績
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_単問題2	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	0回	開始	
2017/08/17 12:00	テスト通常演習0817_複合問題2	任意	可	マニュアル作成用	2017/08/30 12:00	1回	再演習開始	成績
2017/08/22 12:00	テスト通常演習0818_02	任意	不可	マニュアル作成用	2017/08/29 12:00	0回	開始	

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42 Copyright © 2017 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.14.2. セクションの選択

演習の実施対象のセクションを選択します。

実施対象のセクション番号に該当する「演習開始」ボタンをクリックします。

セクション番号	問題数	制限時間	演習開始
1	2	10分	演習開始
2	1	5分	演習開始
3	1	3分	演習開始

学校法人医学アカデミーグループ 薬学ゼミナール
〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目16番地42

Copyright © 2017 MIZUHO Group. All Rights Reserved.

4.14.3. 演習実施

CBT テストと同様の演習画面が表示されます。

演習の設定がドリル形式の場合、CBT ドリルと同様の演習画面が表示されます。