

TAKU DRILL BIN OPERATING MANUAL

宅ドリル便 操作マニュアル

[2023/2/20改定]

本マニュアルでは看護師版に基づいて説明しています。操作方法は全て同一です。

Contents

01 宅ドリル便ログイン	002	05 スマホ配信	016
1-1 宅ドリル便にアクセスする	003	5-1 スマホ配信機能を使うには?	017
02 問題選択	004	5-2 配信予約をする	018
2-1 実施回から問題を選択する	005	5-3 配信予約を変更・削除する	020
2-2 条件を指定して問題を選択する	006	06 成績管理 [スマホ配信用]	021
2-3 作成履歴から問題を選択する	007	6-1 配信別成績を確認する	022
2-4 選択した問題に名前をつける	008	6-2 学生別成績を確認する	024
2-5 選択した問題を差し替える	009	6-3 学生の復習状況を確認する	025
03 問題と解答ダウンロード(出力)	010	付録1 スマホアプリの使い方	026
3-1 問題、解答・解説をダウンロードする	011	付録2 FAQ(よくある質問)	027
04 オリジナル問題の作成	012	付録3 収録科目一覧	028
4-1 オリジナル問題を作成する	013		
4-2 作成したオリジナル問題から出題する	014		
4-3 国家試験過去問題の一部を変更して作成する	015		

お問い合わせ ラウンドフラットカスタマーサポート

TEL=048-792-0156 (平日10時~17時、土曜日曜、祝祭日はお休み)

FAX=048-792-0157 Email=customer@roundflat.jp

01

Taku Drill

宅ドリル便ログイン

宅ドリル便には、以下の URL から当社より連絡するログインIDとパスワードを使ってアクセスします。

宅ドリル便 for 看護師

<https://www.takudrill.com/Ns>

宅ドリル便 for 理学療法士

<https://www.takudrill.com/pt>

宅ドリル便 for 作業療法士

<https://www.takudrill.com/ot>

宅ドリル便 for 柔道整復師

<https://www.takudrill.com/jt>

宅ドリル便 for 健康運動実践指導者

<https://www.takudrill.com/hfi>

TAKU DRILL BIN

宅ドリル便に アクセスする

「ユーザー登録シート」に記載されたID・パスワードを
入力してログインします。

当社からご連絡するID、パスワードを入力して下さい。
ID、パスワードを忘れた場合はカスタマーサポート
(customer@roundflat.jp) までメールでお問い合わせ下さい。



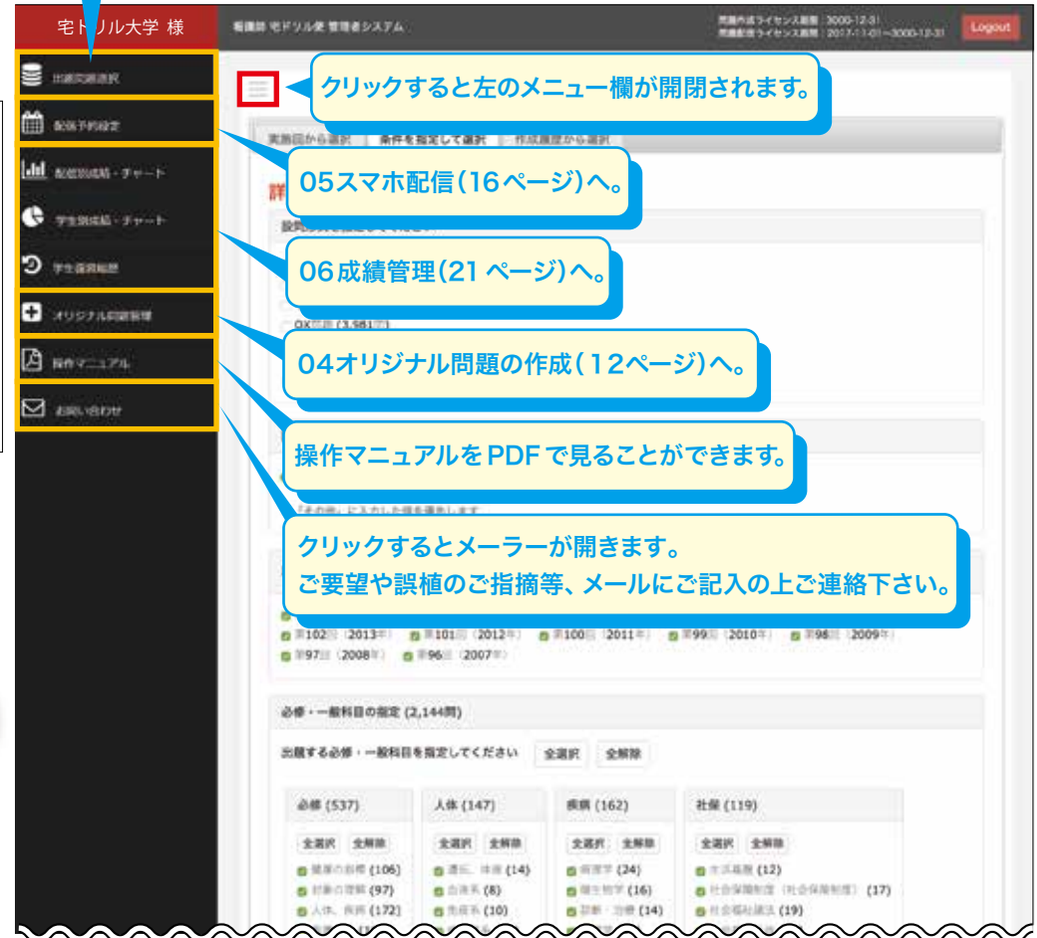
宅ドリル便のメンテナンス情報、アップデート情報をお届けします。

看護の最新ニュースをお届けします。

ご注意

- ① 本システムのご利用には下記ブラウザをご使用ください。
- ② 下記以外では正しく動作しません。
Chrome最新版、Firefox最新版、Safari8以降、Internet Explorer(IE)11以降
- ③ 本システムを複数のウィンドウ・タブなどで、2画面以上開いて利用しないでください。

02 問題選択(4 ページ)へ。



クリックすると左のメニュー欄が開閉されます。

05スマホ配信(16ページ)へ。

06成績管理(21ページ)へ。

04オリジナル問題の作成(12ページ)へ。

操作マニュアルをPDFで見ることができます。

クリックするとメーカーが開きます。
ご要望や誤植のご指摘等、メールにご記入の上ご連絡下さい。

02

Taku Drill

問題選択

実施回から選択、条件を指定して選択、作成履歴から選択の3つのタブから問題を作成します。

TAKU DRILL BIN

実施回を選択して問題を作成できます。
問題の出題順や選択肢の並びを変更することができます。

実施回から選択 条件を指定して選択 作成履歴から選択

実施回別にそのまま出題します

実施回を選択してください

第107回 (2018年)

プルダウンリストから実施回を選択します。

午前・午後を選択してください

午前+午後
 午前のみ
 午後のみ

午前、午後を指定できます。

問題・選択肢順序のランダム化

問題の順序をランダムにする
 選択肢の順序をランダムにする

問題の順序や選択肢の順序をランダムにできます。

問題を作成

最後に **問題を作成** を押すと問題が選ばれます。

設定した条件で問題が選択されました

選択した内容	
問題数	240
実施回	107回(2018年)
午前/午後	午前+午後
問題のランダム化	ランダムにしない
選択肢のランダム化	ランダムにしない

・問題、解答・解説トキメントのダウンロードは「問題の配信予約登録」へ移動する前に行ってください
 「問題の配信予約登録」へ移動後にダウンロードはできません。(この画面には戻れません)
 ・採点別問題がスマホ配信問題には含まれません。(トキメントには含まれます)

[問題、解答・解説トキメントダウンロード](#)
 [問題の配信予約登録](#)
 [問題をキャンセル](#)
 戻る

① 実施回問題番号を表示(Wordファイル)

！ **ご注意**
条件設定画面に戻るには **戻る** を押してください。ブラウザの戻るボタンでは戻れません。

条件を指定して 問題を選択する

設問形式、問題数、出題範囲、科目の指定、さらに難易度や画像問題やカタカナを含む問題を対象にするなど、さまざまな条件を設定して問題を作成することができます。

ラジオボタンやチェックボックスをクリックして様々な詳細条件を設定できます。

実施回から選択 **条件を指定して選択** 作成履歴から選択

詳細条件を指定して出題します

設問形式を指定してください

- 5択・4択問題 (2,859問)
- 5択問題のみ (425問)
- 4択問題のみ (2,434問)
- OX問題 (3,981問)
- 計算問題 (11問)

※OX問題は第104回～第107回に収録されています

問題数を指定してください (問題数を選択するか、1000問以内で入力してください)

240問 100問 50問 30問 25問 10問 5問 その他 問

※「その他」に入力した値を優先します

出題範囲を指定してください

第107回 (2018年) 第106回 (2017年) 第105回 (2016年) 第104回 (2015年) 第103回 (2014年)
 第102回 (2013年) 第101回 (2012年) 第100回 (2011年) 第99回 (2010年) 第98回 (2009年)
 第97回 (2008年) 第96回 (2007年)

必修・一般科目の指定 (2,144問)

出題する必修・一般科目を指定してください

必修 (537)	人体 (147)	疾病 (162)	社保 (119)
<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/> <input checked="" type="checkbox"/> 健康の指標 (106) <input checked="" type="checkbox"/> 対象の理解 (97) <input checked="" type="checkbox"/> 人体、疾病 (172)	<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/> <input checked="" type="checkbox"/> 遺伝、体液 (14) <input checked="" type="checkbox"/> 血液系 (8) <input checked="" type="checkbox"/> 免疫系 (10)	<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/> <input checked="" type="checkbox"/> 病理学 (24) <input checked="" type="checkbox"/> 微生物学 (16) <input checked="" type="checkbox"/> 診断・治療 (14)	<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/> <input checked="" type="checkbox"/> 生活保健 (12) <input checked="" type="checkbox"/> 社会保障制度 (社会保障制度) (17) <input checked="" type="checkbox"/> 社会福祉法 (19)

科目の詳細については、付録3をご覧ください。

詳細条件の指定

出題条件の詳細を指定してください

5択問題の択一・択二

択一・択二両方
 択一のみ
 択二のみ

4択問題の択一・択二

択一・択二両方
 択一のみ
 択二のみ

画像問題

含む
 含まない
 画像問題のみ

英語 単位 カタカナを含む問題

含む
 含まない
 横文字問題のみ

問題の選定方法

問題をランダムに選出する
 国家試験出題順に選出する (複数年時は古い年順)
 国家試験出題順に選出する (複数年時は新しい年順)

選択肢のランダム化

選択肢の順序をランダムにする

問題の難易度

易しい
 普通
 難しい

語彙による選択

の語を含む問題のみを表示する

最後に **問題を作成** を押すと問題が選ばれます。

条件を指定して選択画面で作成した問題は作成履歴に保存されますので、後日問題を再作成することができます。

！
ご注意

条件設定画面に戻るには **戻る** を押してください。ブラウザの戻るボタンでは戻れません。

作成条件タイトル

作成履歴から 問題を選択する

以前に設定した条件から再度問題を作成することができます。
 選択肢や問題の順序をランダムにして再作成できます。
 作成履歴を複数選択して、一つのファイルに統合した問題をつくることもできます。

作成履歴から選択

選択肢のランダム化
 選択肢の順序も問題と同じにする
 選択肢をランダム化する (問題とは異なる)

問題の選択肢を前回と同じにするか、変更するかを選択できます。

問題順序のランダム化
 問題の順序をランダムにする
 問題の順序をランダムにしない (複数履歴の結合時は履歴内で問題の順序がランダムになります)

問題の順序をランダムにすることができます。複数履歴を結合した時は各履歴内で問題の順序がランダムになります。

履歴を **削除** したり、削除せず残しておきたい履歴を **保護** できます。
保護解除 で保護を解除します。

画面に表示中の問題全てを選択/解除します。

画面に表示されていない問題も含めて全ての問題を選択/解除します。

選択欄にチェックを入れて、**問題作成** を押します。

選択欄にチェックを入れた順番に履歴が結合されます。
問題作成 を押すと結合されます。

履歴を結合した時、重複している問題は除外されます。

ご注意

- ⚠️ 選択肢問題と○×問題を結合することはできません。
- ⚠️ 履歴の保存は最大100件です。それ以上になると古いデータから削除されます。

選択した問題に 名前をつける

選択した問題にタイトルをつけて
作成履歴に保存しておくことができます。
再度履歴から問題作成する場合に便利です。

設定した条件で問題が選択されました

選択した内容

問題数	30 (条件に一致した質問数: 143)
実施回	107回(2018年) 106回(2017年) 105回(2016年)
午前/午後	午前 午後
問題のランダム化	問題をランダムに選出する
必修・一般科目	必修 すべて
状況設定科目	未選択
設問形式	5択・4択
5択問題の択一・択二	択一+択二
4択問題の択一・択二	択一+択二
画像問題	含む
英語・単位・カタカナ問題	含む
難易度	1・2 (1:難しい 2:普通 3:難しくない)
結果による選択	未設定
難易度のランダム化	ランダムにする

名前を入力後 **問題・解答・解説ドキュメントダウンロード**
または **問題の配信予約登録** ボタンを押すと、
作成履歴画面に保存されます。

問題・解答・解説ドキュメントのダウンロードは「問題の配信予約登録」へ移動する前に行ってください。
「問題の配信予約登録」へ移動後にダウンロードはできません。(この画面には戻れません)
採点除外問題はスマホ配信問題には含まれません。(ドキュメントには含まれます)

作成履歴タイトル
必修問題30問 (難易度 1 & 2)

問題・解答・解説ドキュメントダウンロード **問題の配信予約登録** **問題を再検索** **戻る**

問題に問題番号を表示(Wordファイル)
[問題・解答ドキュメントダウンロード] [問題の配信予約登録] は作成履歴に保存されます。

条件も元に自動作成された設問問題は以下のとおりです

10 件ずつ表示 表示を絞り込む:

30件中 1 から 10 まで表示

No	科目	問題	操作
1	第106回 午後0 必修 (対象の理解)	基礎化側面が最も多い時期はどれか。 1. 壮年期 2. 向老期 3. 青年期 4. 老年期	削除
2	第107回 午後9 必修 (対象の理解)	訪問看護士アシスタントの管理職になることができる職種はどれか。 1. 医師 2. 介護福祉士 3. 看護師	削除

作成履歴から選択

選択数のランダム化
 選択数の順序を問題と同じにする
 選択数をランダム化する (難易度と変更える)

問題順序のランダム化
 問題の順序をランダムにする
(難易度の結果はランダムにランダムにランダムにランダムになります)

この履歴にチェックを入れて、問題作成を押すと問題が作成されます。
履歴の履歴から問題を作成する場合は、この履歴にチェックを入れた履歴に問題が追加されます。
この履歴との問題を結合することはできません。

更新したくない履歴は「履歴」ボタンで更新することができます。(「履歴更新」ボタンで履歴更新した履歴は履歴から削除して上書き更新されます。(この履歴にチェックが表示されます))

問題作成 **削除** **問題更新** **戻る**

実行例 詳細 この履歴を選択 この履歴を削除 選択履歴数: 0

10 件ずつ表示 表示を絞り込む:

25件中 1 から 5 まで表示

選択	作成日時	履歴内容	結合順序
<input type="checkbox"/>	2019-02-21 16:04:52	必修問題30問 (難易度 1 & 2) 問題数 30 実施回数 107回 106回 105回 午前/午後 午前 午後 必修・一般科目 必修:すべて 状況設定科目 未選択 設問形式 5択・4択 5択問題 択一+択二 4択問題 択一+択二 画像問題 含む 英語・単位・カタカナ問題 含む 問題のランダム化 問題をランダムに選出する 選択数のランダム化 ランダムにする 難易度 1・2 (1:難しい 2:普通 3:難しくない) 結果による選択 未設定	-

タイトルがついて保存されています。

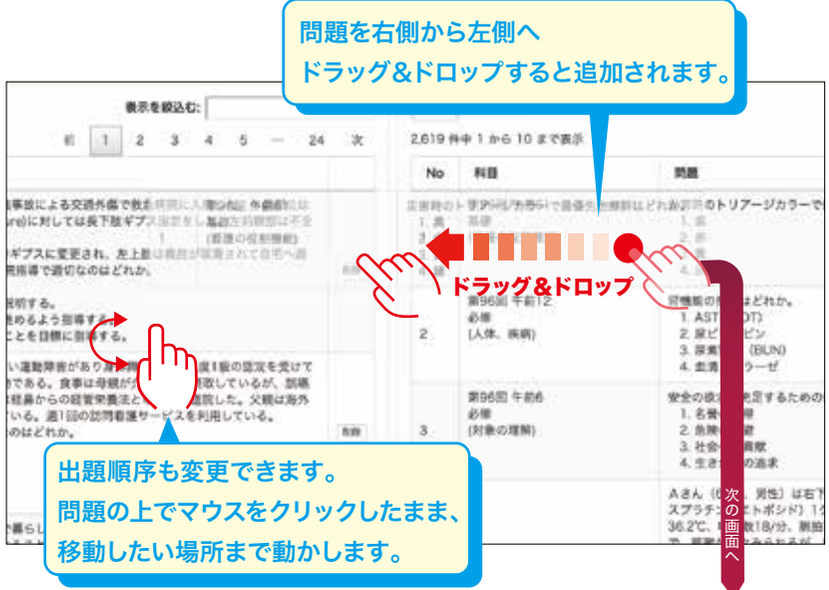
選択した問題を 差し替える

同じ条件で選択された他の問題に差し替え、
選択条件を再指定して問題を追加、
問題の削除、問題の出題順の変更ができます。



問題の差替える を押すと左側に元の問題、
右側に同条件で選択された問題が
表示されます。
問題の追加や削除、選択条件の再指定
ができます。

次の画面へ



03

Taku Drill

問題と解答ダウンロード(出力)

問題を選択した後、「問題、解答・解説ドキュメントダウンロード」を押して、問題と解答解説データをダウンロードします。

問題、解答・解説をダウンロードする

選択した問題データはWordファイルに、
解答・解説データはPDFファイルに出力されます。
出力したWordファイルは自由に編集することができます。

設定した条件で問題が選択されました

選択した内容	
問題数	240 (条件に一致した問題数: 2859)
実施年	107回(2018年) 106回(2017年) 105回(2016年) 104回(2015年) 103回(2014年) 102回(2013年) 101回(2012年) 100回(2011年) 99回(2010年) 98回(2009年) 97回(2008年) 96回(2007年)
午前/午後	午前/午後
問題のランダム化	問題をランダムに選ぶ
必修・一部科目	すべて
状況設定科目	すべて
設問形式	5択・4択
5択問題の1→2	1→2
4択問題の1→2	1→2
難易度	含む
英語・単位・カタカナ問題	含む
難易度	1 2 3 (1:難しい 2:普通 3:難しい)
音楽による選択	未指定
選択数のランダム化	ランダムにしない

※問題、解答・解説ドキュメントのダウンロードは「問題の配信予約数」へ移動する前に行ってください。
「問題の配信予約数」へ移動後にダウンロードはできません。(この画面には戻れません)
※採点時問題にスマホ配信問題には含まれません。(ドキュメントには含まれます)

作成履歴タイトル
作成履歴タイトル (入力可能です。入力すると作成履歴に反映されます)

問題、解答・解説ドキュメントダウンロード を押すと Zip ファイルができます。
解凍すると Word ファイルと PDF ファイルがあります。

問題の配信予約数 問題を再検索 戻る

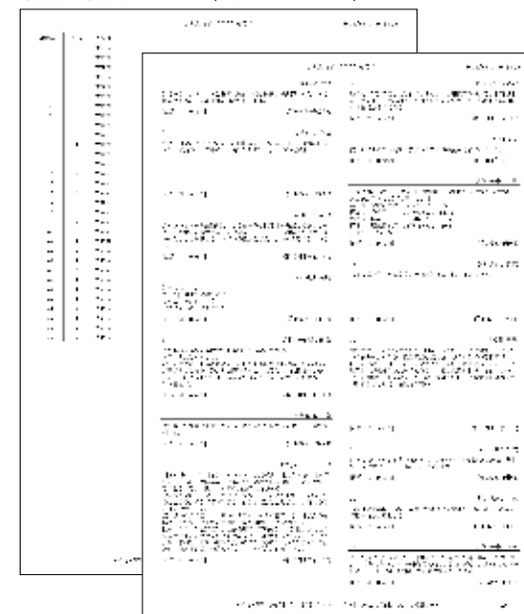
問題に問題番号を表示する
問題に問題番号を表示する(Wordファイル)
問題に問題番号を表示する(Wordファイル) ※問題に問題番号を表示する(Wordファイル)は作成履歴に保存されます。

「問題に問題番号を表示する」にチェックを入れると、
Word ファイルの問題の文末に出題回情報が記載されます。

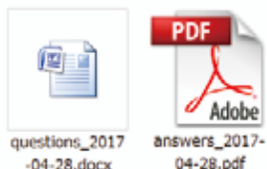
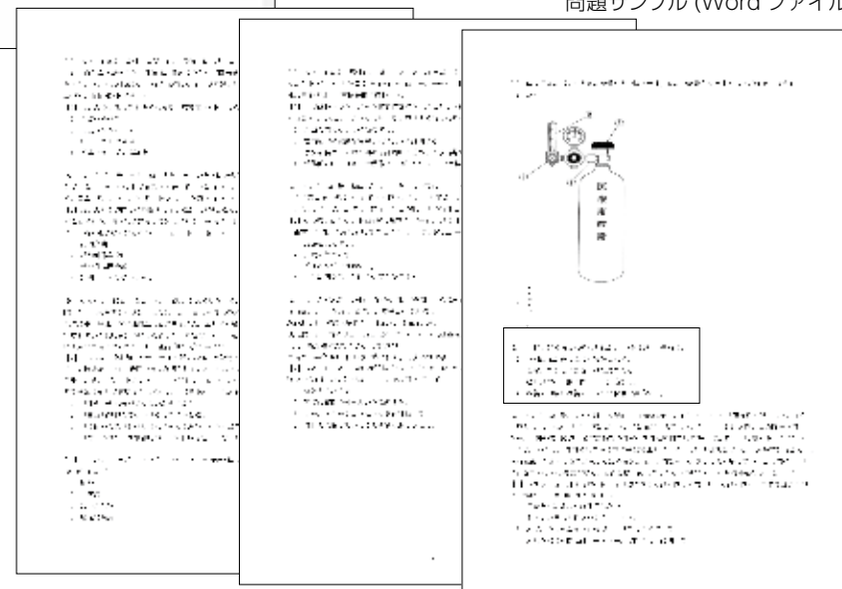
[2] 口腔ケアで適切なのはどれか。 (第105回 午前19)

1. 歯肉出血がある場合は実施しない。
2. 含嗽ができない患者には禁忌である。
3. 経口摂取の有無に関係なく実施する。
4. 総義歯の場合は義歯を入れた状態で実施する。

解答・解説サンプル (PDF ファイル)



問題サンプル (Word ファイル)



questions_2017-04-28.docx answers_2017-04-28.pdf

04

Taku Drill

オリジナル問題の作成・改変と出題

NEW

メニュー画面の「オリジナル問題管理」から問題を新規に作成したり、過去問を改変することができます。

TAKU DRILL BIN

オリジナル問題を作成する

オリジナル問題をいちから作成することができます。
 画像も登録できます。
 一度作成した問題変更、削除することもできます。

新規作成 変更・削除

新規に作成か、以前作成した問題の変更・削除を選びます。

科目や設問形式等を選択し、問題文と選択肢のテキストを入力します。

チェックを入れると他の先生と問題を共有できます。デフォルトはOFF（共有しない）です。

入力が済んだら最後に「保存」を押して保存します。

新規作成 変更・削除

オリジナル問題一覧 (2問)
 *大内 様作成済み:2問 (100問まで作成可能)

設問形式: 全て 主科目: 全て 副科目: 全て

設問形式や科目名で作成した問題を選択できます。

昇順・降順の並び替えができます。

文字やフィルタで絞り込みできます。

問題を変更するにはボタンを押します。

設問形式	主科目	副科目	出題内容	作成者	作成日
<input type="checkbox"/>	必修	看護技術	皮下注射で適切なのは 1. 皮下脂肪が5mm以上の部位を選択する。 2. 注射針は18~20Gを使用する。 3. 注射部位を伸展する。 4. 針の刺入角度は45~90度にする。	大内	2023-02-20 14:31:30
<input type="checkbox"/>	必修	人体、疾病	脳塞栓症(cerebral embolism)を生じやすい不整脈(arrhythmia)はどれか。 1. 心房細動(atrial fibrillation) 2. 心房性期外収縮(atrial premature contraction) 3. 完全房室ブロック(complete atrioventricular block)	大内	2023-02-20 12:17:38

問題内容変更

問題画像も登録できます。画像は幅 x 高さ 640x3000px 以内で作成して下さい。

保存 キャンセル

作成したオリジナル 問題から出題する

作成したオリジナル問題は過去問同様に科目や詳細条件を設定して出題することができます。

実問題から出題 | 条件を指定して出題 | 作成問題から出題

詳細条件を指定して出題します

試験形式を指定してください

5択 - 4択問題 (国1,821問 オ2問)
 5択問題のみ (国548問 オ0問)
 4択問題のみ (国2,223問 オ2問)
 OX問題 (国7,943問 オ9問)
 計算問題 (国10問 オ0問)

※OX問題は国1048問に登録されています。問題が154問〜307問までは必ずと一般科目のみ対象です。

問題数を指定してください (問題数を指定するか、1000問以内で入力してください)

240問
 100問
 50問
 30問
 25問
 10問
 5問
 その他 問

この条件で出題を行います

出題範囲を指定してください 全選択 全解除

国111問 (2022年)
 国110問 (2021年)
 国109問 (2020年)
 国108問 (2019年)
 国107問 (2018年)
 国106問 (2017年)
 国105問 (2016年)
 国104問 (2015年)
 国103問 (2014年)
 国102問 (2013年)
 国101問 (2012年)
 国100問 (2011年)
 国99問 (2010年)
 国98問 (2009年)
 国97問 (2008年)
 国96問 (2007年)

オリジナル問題 全選択 全解除 利用マニュアル

オリジナル問題の出題条件を指定してください

作成年 全選択 全解除

2023年

作成月 全選択 全解除

02月

問題作成者 全選択 全解除

先生名

スマホアプリへ配信する場合は「配信記録印刷」ボタンを選択してください (オリジナル問題の配信は向未先生)

必修・一般科目の指定 (国2,865問 オ2問)

出題する必修・一般科目を指定してください 全選択 全解除

必修 (国740 オ2)
 人権 (国198 オ0)
 環境 (国205 オ0)
 社会 (国163 オ0)

全選択 全解除
 全選択 全解除
 全選択 全解除
 全選択 全解除

「国」は国試過去問、「オ」はオリジナル問題の問題数です。

オリジナル問題から出題するには、作成年、月、作成した先生名その他、国試同様に科目や詳細条件を指定します。



ご注意

オリジナル問題はスマホへ配信できません。
スマホ配信する場合は過去問のみ選択して下さい。

「国」は国試過去問、「オ」はオリジナル問題の問題数です。

国家試験過去問題の一部を変更して作成する

科目等で問題を抽出後の問題一覧画面に表示される問題変更のボタンから変更できます。

設定した条件で問題が選択されました

選択した内容	
問題数	240
実施年	111回(2022年)
午前午後	午前 午後
問題のランダム化	ランダムにしない
選択肢のランダム化	ランダムにしない

- 問題、解答・解説ドキュメントのダウンロードは「問題の配信予約登録」へ移動する前に行ってください。「問題の配信予約登録」へ移動後にダウンロードはできません。(この画面には戻れません)
- 採点除外問題はスマホ配信問題には含まれません。(ドキュメントには含まれます)

作成履歴タイトル

作成履歴タイトル（入力には任意です。入力すると作成履歴に記録されます。）

問題、解答・解説ドキュメントダウンロード

問題の配信予約登録

問題を再検索

戻る

問題に問題番号を表示(Wordファイル)

「問題、解答ドキュメントダウンロード」(問題の配信予約登録)は作成履歴に保存されます

条件を元に自動作成された試験問題は以下のとおりです

No	科目	問題
<input type="checkbox"/> 21	第111回 午前21 必修 (看護技術)	成人の静脈血採血で適切なのはどれか。 1. 採血部位がら2、3cm中絶的に止血帯を巻く。 2. 血管の走行に合わせ90度の角度で刺入する。 3. 採血後は刺入部位を圧迫しながら検封する。 4. 刺入部位は5分以上圧迫し、止血する。
<input type="checkbox"/> 22	第111回 午前22 必修 (看護技術)	1回の検査内吸引を30秒以上実施した場合に生じるのはどれか。 1. 低血圧 2. 低酸素 3. 低酸素血症 4. 気道粘膜の損傷
<input type="checkbox"/> 23	第111回 午前23 必修 (看護技術)	上肢出血時の閉鎖性止血の部位はどれか。 1. 腋窩動脈 2. 尺骨動脈 3. 大腿動脈 4. 脛骨動脈

次の画面へ

問題改変
問題改変
問題改変

問題改変のボタンを押して問題文や選択肢テキストを変更できます

問題内容変更

科目* 必修・一般科目 科目* 必修 科目* 看護技術

設問形式: 5択 4択 OX 選択形式: 択1 択2 不可 可 選択肢ランダム: 無 有 難易度: 低 中 高 横文字: 縦文字 実地・非実地: 実地 非実地

単位内でこの問題を共有 | 他の患者とこの問題を共有する場合はチェックをONにします。複製権の継承となります。

問題文: 採血時の手順です。100文字以内で記入してください。
成人の静脈血採血で適切なのはどれか。



ご注意

過去問を改変した場合、改変した問題はオリジナル問題となり、元の過去問とは別々に保存されます。過去問が無くなるわけではありません。

過去問の解説は著作権の観点から変更や修正はできません。但し、新しい解説を作成してオリジナル問題として保存はできます。

05

Taku Drill

スマホ配信

問題を学生のスマートフォンに送信します。
「問題の配信予約登録」を押して配信設定をします。
配信問題を解く(テストモード)
配信問題を何度も繰り返し解く(復習モード)
自ら問題を選択して解く(自習モード)の3つのモードがあります。

スマホ配信機能を使うには？

選択した問題を学生のスマホに送信することができます。
この機能を利用するには、事前の申込みと当社での設定が必要です。
カスタマーサポート(customer@roundflat.jp)までご連絡下さい。

お申込み後、当社で学生一人一人に ID とパスワードを発行します。
アプリの初回起動時に ID とパスワードの入力を要求されますので、
入力して下さい（2 回目以降は入力不要です）。
アプリは Google Play, AppStore から無料でダウンロードできます（「宅ドリル便」で検索）。

NEW テスト、復習に加えて、自習モードが追加されました！



配信の対象となるグループや
配信時にプッシュ通知されるタイトルとメッセージの内容、
配信日時、配信する問題数を設定します。

設定した条件で問題が選択されました

選択した内容

問題数 2 (条件に一致した総問題数) / 21
問題ID 10980018(1) 93800017(1) 80800018(1)

問題の配信予約登録 ※問題を配信する前に行ってください
※問題の配信予約登録は、学習履歴にダウンロードはできません。(この画面には反映しません)
※既に配信予約登録済みの問題は配信できません。(ドキュメントには含まれません)

配信問題タイトル
※配信問題タイトル (50文字以内)を入力してください。入力する文字は半角英数字に限られます。

問題の配信予約登録

問題の配信予約登録 を押すと
配信予約の登録画面に移動します。

! ご注意

- ① 問題や解答・解説データのダウンロードは、配信予約設定の前に行ってください。
- ② 予約設定画面に移動後にダウンロードはできません。
- ③ グループの設定や学生の登録は、お申し込み時にご指定いただき、当社で行います。

配信予約登録 (総問題数 50 問)

配信するグループを選択してください

group01

配信問題のタイトルとメッセージを入力してください

タイトル (20文字以内で指定してください)
基礎問題

メッセージ (40文字以内で指定してください)
まずは1週間で50問の基礎問題に挑戦!

※ * < > & / # などの半角特殊記号は使用できません。入力した場合は除去されます。
※ タイトルとメッセージはスマホのプッシュ通知で次のように表示されます。(上段がタイトル)

モドリル受
解説・主催・講師等 第1回
毎日コツコツ勉強合格!

配信・開始日・曜日を設定してください

配信を始める日付を設定してください
配信開始日 2018-09-27

配信する時刻を設定してください
1日に複数回配信する場合は時刻を複数設定します

配信時刻1 07:00
配信時刻2 13:00
配信時刻3
配信時刻4
配信時刻5

配信する曜日を設定してください
任意の曜日を指定する場合は「個別指定」をチェックします

* 週5回 (月~金)
○ 週6回 (月~土)
○ 週7回 (毎日)
○ 個別指定 (上記以外)

日 月 火 水 木 金 土

問題配信はこのグループ単位で行います。
最大4グループに分類可能です。
4グループ以上に分けたい場合はお問い合わせ下さい。

スマホにプッシュ通知されるタイトルと
メッセージを編集します。

配信日時を設定します。
1日5回まで配信できます。

スマホに届くプッシュ通知の例



問題数または終了日を設定してください（総問題数 50 問）

- 1回の配信で出題する問題数を指定
(20問以下で指定してください)
- 1日に出題する問題数を指定
(100問以下で指定してください)
- 配信終了日を指定
(配信終了日までにすべての問題が配信されるよう、1配信の問題数を自動的に設定します)

配信問題数を設定します。
1回の問題数は20問以下、
1日の総問題数は100問以下で指定して下さい。

配信終了日を指定すると、その日までにすべての問題が
配信されるように1回の問題数が自動設定されます。

設定内容を確認して登録を行う

最後にボタンを押して
登録内容を確認します。

次の画面へ

登録内容確認と登録実行

以下の内容でよろしければ右下の「登録実行」ボタンで登録を実行してください。

設定した内容	設定内容から算出された配信予定情報
対象グループ group01 タイトル 基礎問題 メッセージ まずは一週間で50問の基礎問題に挑戦！ 開始日 2019-03-01 時刻 07:00 13:00 (1日2回) 曜日 月火水木金 1配信の問題数 5	総問題数 50 総配信日数 5 総配信回数 10 配信開始日 2019-03-01 配信終了日 2019-03-07

10 件ずつ表示

10 件中 1 から 10 まで表示

タイトル	配信日時	問題数と内容
基礎問題 第1回	2019-03-01 07:00:00 金曜	5問 106回午後66, 107回午前43, 107回午前42, 106回午後3, 105回午前31,
基礎問題 第2回	2019-03-01 13:00:00 金曜	5問 107回午前84, 105回午後43, 106回午前3, 105回午後3, 107回午前87,
基礎問題 第9回	2019-03-07 07:00:00 木曜	5問 105回午後4, 105回午前60, 107回午後82, 106回午前84, 107回午後1,
基礎問題 第10回	2019-03-07 13:00:00 木曜	5問 107回午前4, 107回午後45, 107回午後4, 105回午後85, 107回午前29,

登録内容を確認して を押します。

登録完了

配信問題を登録しました。
変更・削除は左ナビメニューの「配信予約設定」から行います。

OK

最後に を押して登録完了です。

次の画面へ

スマホ配信の予約設定後、配信前であれば
予約の設定を変更したり、
削除することができます。

学校名の下メニューから、「配信予約設定」を押します。

宅ドリル大学 様

配信予約設定

配信予約変更・削除 (6件)

*予約は最大100件まで設定できます。
*予約を無効(中止)したい場合は「削除」ボタンで削除してください。
*予約の変更が可能なものは「配信前」のみです。〔「配信中」のものは変更できません〕
*配信開始時刻が30分以内のものも変更はできません。(削除は可能です)

10件 件づつ表示

6件中 1 から 6 まで表示

配信タイトル	登録日時	設定内容	配信状態
基礎問題	2019-02-28 22:05:44	配信対象グループ group01 配信メッセージ まずは一週間で50問の基礎問題に挑戦！ 入力した配信開始日 2019-03-01 配信曜日 月火水木金 配信時刻 07:00 13:00 配信開始日時 2019-03-01 07:00:00 配信終了日時 2019-04-03 13:00:00 総問題数 240 1回の配信で出題する問題数 5	配信前 変更 削除
基礎問題	2019-02-28 21:43:49	配信対象グループ group01 配信メッセージ まずは一週間で50問の基礎問題に挑戦！ 入力した配信開始日 2019-03-01 配信曜日 月火水木金 配信時刻 07:00 13:00 配信開始日時 2019-03-01 07:00:00 配信終了日時 2019-03-07 13:00:00 総問題数 50 1回の配信で出題する問題数 5	配信前 変更 削除

！ ご注意

- ① 配信予約の設定は、最大**100**件までです。
- ① 配信開始時刻が**30**分以内のものは、
変更できません。削除は可能です。

配信予約は、その内容を **変更** したり、
予約を **無効** できます。
但し、配信中の問題は変更できません。
無効 のみ可能です。

06

Taku Drill

成績管理 [スマホ配信用]

メニューにある「配信別成績・チャート」、「学生別成績・チャート」、「学生復習履歴」で学生がスマホで解答した結果や復習状況を確認することができます。
グループ毎、学生毎に分野別の成績がチャートで確認できます。

配信グループ毎の成績を分野別チャートと一緒に確認できます。
学生の成績順位、問題の正答率、どの選択肢を選んだ学生が多いか等が表示されます。

宅ドリル大学 様

看道館 宅ドリル使 管理者システム

問題作成ライセンス期間：3000-12-31
問題配信ライセンス期間：2017-11-01~3000-12-31

Logout

出題問題選択

配信予約設定

配信別成績・チャート

学生別成績・チャート

学生復習履歴

オリジナル問題管理

操作マニュアル

お問い合わせ

トップページ > グループ一覧

配信グループ (2件)

配信対象グループ	人数	配信件数	問題数	正答率	メモ
4年生	101	50	250	88.0	
3年生	126	30	90	77.0	

Excelファイルダウンロード

グループ毎に総配信件数、総問題数、グループ全体の正答率が表示されます。

表示されているデータをExcelファイルにダウンロードできます。

分野別正答率

必修・一般科目

状況設定科目

グループの行をクリックすると、そのグループに配信したテストの一覧が表示されます。

タブを切り替えてグラフ表示します。グループ毎にグラフ表示されます。

必修・一般科目

4年生 3年生

グループ名をクリックすると表示のON/OFFができます。

総合 100.0
英語 83.2
数学 50.0
理科 33.3
社会 72.9
保健 66.7
体育 59.5
芸術 89.1
音楽 77.1
家庭 82.1
道徳 74.3
総合 77.4
英語 77.1
数学 77.1
理科 77.1
社会 77.1
保健 77.1
体育 77.1
芸術 77.1
音楽 77.1
家庭 77.1
道徳 77.1

次の画面へ

チェックを外すと
配信予約されている
テストも表示されます。

表示件数を変更する
ことができます。
(デフォルト表示は25件)

4年生 配信試験一覧(全50)

配信済み試験のみを表示 (チェック)

25件づつ表示

20件中1から20まで表示

表示を絞り込む:

配信タイトル	配信メッセージ	配信日時	問題数	正答率
○×10問 第4回	1問1答です。できるだけ早く答えてみましょう!	2018-08-20 15:15:00	1	100.0
必修30問 第7回	合格の第一歩は必修攻略!	2018-03-15 13:00:00	4	50.0
必修30問 第5回	合格の第一歩は必修攻略!	2018-03-15 11:15:00	4	50.0
小テスト 第1回	合格の第一歩は必修攻略!	2018-03-14 12:00:00	4	50.0

Excelファイルダウンロード

▲▼をクリックすると昇順、
降順に並べ替えできます。

表示されているデータを
Excelファイルにダウンロードできます。

配信の行をクリックすると、
その配信の詳細がわかります。

次の画面へ

《小テスト:第1回》順位表

問題数10件 77名
配信日 2018/09/27 11:15

学生順位表

25件づつ表示

77件中1から25まで表示

表示を絞り込む:

「学生順位表」タブでは、学生ごとの得点、順位、解答結果が確認できます。

昇順・降順に並べ替えできます。

氏名	得点	順位	Q1 103回 PM 84	Q2 105回 PM 76	Q3 103回 AM 68	Q4 107回 AM 85	Q5 104回 AM 89	Q6 107回 PM 74	Q7 107回 AM 71	Q8 107回 PM 73	Q9 105回 PM 81	Q10 105回 PM 72
...	10	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
...	9	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Excelファイルダウンロード

103回 2014年 問題番号84 専門 PM (4100924)

【ジャンル】
医療 - 病態

【問題】
肝硬変でみられる検査所見はどれか。2つ選べ。
1. 血小塊増多
2. 尿酸値上昇
3. 血清アルブミン値低下
4. 血中アンモニア値上昇
5. プロトロンビン時間延長

【正解番号】
3+4

【解説】
肝硬変では門脈圧が亢進するため、脾臓からの血流が滞り脾臓が増大し、脾臓機能が亢進するための血球破壊。特に血小板の破壊が顕著となる。また血小板産生促進因子であるトロンボポエチンは肝臓で生成されるため、肝障害があると生成が低下する。尿酸値が上昇するのは痛風である。肝硬変では、血清アルブミン値の低下により浮腫が生じ、血中アンモニア値の上昇により肝性脳症が生じる。プロトロンビンは肝臓で生成される凝固因子で、肝障害があると生成が低下するため、プロトロンビン時間は延長する。

問題番号をクリックして、
問題を確認できます。
ポップアップウィンドウで開きます。

《小テスト:第1回》選択肢別結果表

問題数10件 77名
配信日 2018/09/27 11:15

学生順位表

選択肢別表示

25件づつ表示

10件中1から10まで表示

表示を絞り込む:

「選択肢別表示」タブでは、問題ごとの正解率、選択肢別選択者数が確認できます。

昇順・降順に並べ替えできます。

No	問題	正解選択肢	正解者数	正解率(%)	無回答者数	選択肢別選択者数
1	107回 AM 71	3	46	93.9	28	選択肢1: 1 (2.0%) 選択肢2: 1 (2.0%) 選択肢3: 46 (93.9%) 選択肢4: 1 (2.0%) 選択肢5: 0 (0.0%)
2	105回 PM 72	2	22	46.8	30	選択肢1: 1 (2.1%) 選択肢2: 22 (46.8%) 選択肢3: 6 (12.8%) 選択肢4: 11 (23.4%) 選択肢5: 7 (14.9%)
3	105回 AM 68	2	43	91.5	30	選択肢1: 0 (0.0%) 選択肢2: 43 (91.5%) 選択肢3: 3 (6.4%) 選択肢4: 1 (2.1%) 選択肢5: 0 (0.0%)

Excelファイルダウンロード

学生別成績を確認する

学生別に解答結果を確認できます。
分野別チャートで科目別の成績を見ることができます。

表示されているデータをExcelファイルにダウンロードできます。

学生毎に正解数や解答数、最新ログイン日時などが表示されます。

氏名	ユーザID	正解数/総解答数	正解率 (%)	本問数	得点率 (%)	最新ログイン日時
宅ドリ子	mechidori	22 / 63	34.9	34	64.9	2018-09-27 10:21:07
宅ドリ夫	mechidori	5 / 19	26.3	76	19.6	2018-11-14 09:49:14
宅ドリ太	mechidori	0 / 0	0.0	97	0.0	

学生の行をクリックすると、その学生の詳細がわかります。

グループ全体と個人の成績の比較チャートです。

問題番号をクリックして、問題を確認できます。ポップアップウィンドウで開きます。

昇順・降順に並べ替えできます。

問題名 (問題数)	取得メモ	正解数 / 解答数	未回答	取得日時
必修: 毎日ドリル 第1回 (3)	毎日5問! 必修問題を解きましょう!	3 / 3	0	2018-09-27 12:00:00
疾病: 小テスト第1回(10)	問題をよく読み注意して解答しましょう	8 / 10	0	2018-09-27 11:15:00
基礎特選 第1回 (5)	まずは1週間で50問の基礎特選に挑戦!	5 / 5	0	2018-09-26 17:38:00

No	問題	正解番号	選択番号	正解/不正解	正答率 (全体)
1	103回 PM 84	3+4	3,4	正解	100.0
2	106回 PM 76	3+4	3,4	正解	90.0
3	105回 AM 68	2	2	正解	50.0

学生の復習状況を確認する

学生の復習時間や正答率、最後にいつ学習したかを確認することができます。復習時間は学生がアプリを開き、問題画面を表示させていた時間の合計です。

宅ドリル大学 様

看識師 宅ドリル便 管理者システム

問題作成ライセンス期限：3000-12-31
問題配信ライセンス期間：2017-11-01~3000-12-31

Logout

- 出題問題選択
- 配信予約設定
- 配信別成績・チャート
- 学生別成績・チャート
- 学生復習履歴**
- オリジナル問題管理
- 操作マニュアル
- お問い合わせ

トップページ > 学生復習履歴

学生復習履歴 (13名)

全てのグループ ▼ 表示するグループを選べます。

group01

25 ▼ 件づつ表示 表示を絞込む:

3 件中 1 から 3 まで表示 前 1 次

氏名	復習時間	⇕	解答数	⇕	正解数	⇕	正答率(%)	⇕	最新復習日時	⇕
宅ドリ子	5時間 32分 28秒		3222		2901		90.0		2018-09-20 09:11:35	
宅ドリ夫	5時間 2分 17秒		1036		716		69.1		2018-10-02 13:34:57	
宅ドリ太	5時間 32分 1秒		748		547		73.1		-	

昇順・降順に並べ替えできます。

group02

25 ▼ 件づつ表示 表示を絞込む:

5 件中 1 から 5 まで表示 前 1 次

氏名	復習時間	⇕	解答数	⇕	正解数	⇕	正答率(%)	⇕	最新復習日時	⇕
宅ドリ郎	1時間 10秒		456		431		94.5%		2018-03-04 10:02:07	
宅ドリ美	35分 12秒		240		240		100%		2018-03-03 22:10:10	

表示されているデータを Excel ファイルにダウンロードできます。

Excelファイルダウンロード

スマートフォンでは、テストモード（配信問題をテスト）、復習モード（テスト問題を復習）、自習モード（分野から問題を選択して自習）の3つのモードで問題を解くことができます。

1



メニューが表示されます。
 解答履歴を初期化：全ての復習履歴がクリアされます。
 使い方・FAQ：使い方、よくある質問が表示されます。
 ユーザ認証：再度ユーザ認証をする必要が場合はこちらで入力します。

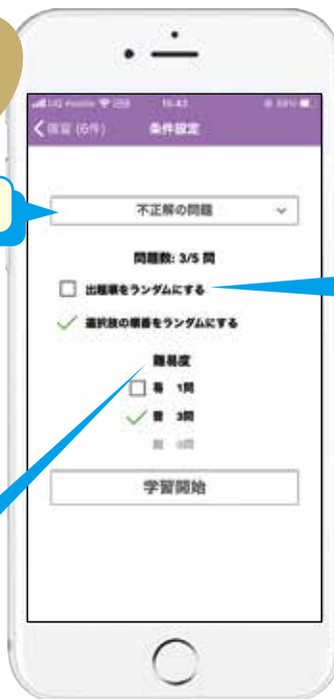
テストモード
 配信問題が表示されます。
 全ての問題に解答すると下の復習フォルダに移動します。

復習モード
 何度でも繰り返し問題を解くことができます。

自習モード
 学生が自分で分野を選択して問題を解くことができます。

NEW

2



問題の選択条件を指定できます。

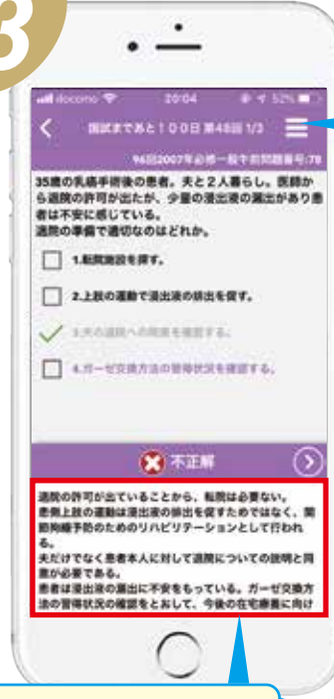


3段階の難易度を選択後、
 学習開始ボタンを押します。

問題の出題順や選択肢を
 ランダムにできます。

解答・解説は PDF ファイル
 の内容と同じです。

3



メニュー（付箋、共有、終了）が
 表示されます。

気になる問題に
 付箋をつける
 ことができます。



メールやSNSで問題をシェア
 できます（問題テキストのみ）。



! ご注意

① ユーザIDはデバイス毎に必要です。

複数のデバイスで同時利用することはできません。

② 問題を解く際にはインターネット接続が必要です。

宅ドリル便 全般

Q 利用する先生が10名以上場合、追加でIDを発行できますか？

はい、できます。11名以上の場合、1名追加毎に有料で別途発行いたします。
詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。

Q 1つのIDで学校(デスクトップPC)と自宅(ノートPC)など、複数の場所や機器で使用可能ですか？

はい、可能です。ご提供するIDとパスワードは利用される先生に付与されますので、機器を特定するものではありません。また、利用機器や場所の数の制限はありません。学校だけでなく、ご自宅でもご利用可能です。但し、2台以上のパソコンで同時に利用することはできません。

宅ドリル便 問題選択機能について

Q 例えば、解剖学を10問、生理学を10問などと指定して、問題を作成することはできますか？

「履歴から問題作成」機能を利用して作成することができます。まず、解剖学や生理学の問題をそれぞれ履歴に保存します。次に、それらの履歴を結合して1つの問題ファイルとして出力することができます。

Q 履歴から問題を作成する場合、問題を追加や削除した結果を履歴に再保存できますか？

はい、できます。但し、作成した問題が前回と同一の場合は残りません。

宅ドリル便 スマホ配信機能について

Q 学生の利用するアプリはAndroid, iPhoneどちらにも対応していますか？

はい、どちらにも対応しています。アプリはAppStore, GooglePlayから無料でダウンロードできます。

Q アプリの利用に関わる通信量はどの位ですか？

最初にAppStore, GooglePlayからアプリをダウンロードする際は、多少ボリュームがあります(60MB程度)ので、Wifi環境下でのダウンロードをお勧めします。その後、問題の配信やアプリ側の受信、解答結果の送信はテキストデータのやり取りとなりますので、利用するパケットはごくわずかです。例えば、1,000問送ってもそれにかかる通信量は1MB以下です。

Q 利用する学生の人数に制限はありますか？

いいえ、ありません。全学年の学生を対象に配信することも可能です。

Q 申し込み後、いつから配信できますか？

お申込みから、およそ3営業日以内にはご利用いただけます。お申込み後、当社でお客様からいただいた必要情報をデータベースに登録します。その作業が済み次第、配信可能となります。

Q 学生がスマホを買い替えた場合、継続して利用できますか？

はい、可能です。但し、古いスマホに残っている情報(問題を解いた履歴)は、引き継ぐことができませんので、ご了承ください。

Q 複数のスマホをもっている場合、どのスマホでも利用することができますか？

いいえ、できません。当社で発行するユーザIDはスマホ1台でのみ利用可能です。

● 必修・一般

必修問題 健康の指標
対象の理解
人体、疾病
看護技術

人体の構造と機能 遺伝、体液
血液系
免疫系
循環器系
呼吸器系
感覚器系
運動器系
内分泌系
消化器系
代謝系
腎・泌尿器系
生殖器系
脳神経系

疾病の成り立ちと回復の促進 病理学
微生物学
診断・治療
薬理学
病態

社会保障制度と生活者の健康 生活基盤
社会保障制度
(社会保険制度)
社会福祉諸法
社会福祉行政
公衆衛生概論
健康指標
感染症と予防
生活環境
保健活動
医療関係法規

基礎看護学 基本概念
看護の展開
共通基本技術
生活援助技術
診療に伴う技術
看護の役割機能

在宅看護論 在宅看護の特徴
訪問看護ステーション
生活支援
状態別看護
医療管理

成人看護学 成人保健
呼吸器系
循環器系
血液系
消化器系
代謝系
内分泌系
膠原病、皮膚
脳・神経系
感覚器系
運動器系
腎・泌尿器系
生殖器系

老年看護学 老年期の理解
生活支援
高齢者特有の症状と看護
高齢者の疾患と治療
保健医療福祉制度
終末期の看護

小児看護学 小児看護の概念
小児の成長発達
発達段階別の看護
健康障害時の看護
小児疾患の看護

母性看護学 母性看護の基本概念
性と生殖
ライフステージの看護
妊娠期の看護
分娩期の看護
産褥期の看護
新生児の看護
ハイリスク時の看護
(各期の異常)

精神看護学 精神看護の基本概念
症状と看護援助
精神疾患と看護
人権保護と法律
社会復帰
検査と治療

看護の統合と実践 看護マネジメント
災害と看護
国際化と看護

● 状況設定

在宅看護論 日常生活援助
在宅医療
認知症
難病
ターミナル期

成人看護学 呼吸器系
循環器系
血液系
消化器系
代謝系
内分泌系
免疫疾患
脳神経系
感覚器系
運動器系
腎・泌尿器系
生殖器系

老年看護学 呼吸器系
循環器系
消化器系
脳・神経系
認知症
感覚器系
運動器系
生殖器系
ターミナル期
精神系

小児看護学 呼吸器系
循環器系
血液系
消化器系
代謝系
脳・神経系
運動器系
腎・泌尿器系
感染症
先天性疾患、
低出生体重児
感覚器系

母性看護学 ライフステージ
妊娠期
分娩期
産褥期
新生児
妊娠期の異常
分娩期の異常
産褥期の異常
新生児期の異常

精神看護学 統合失調症
うつ病
躁病
神経症
アルコール依存症
人格障害
適応障害
症状精神病
その他

看護の統合と実践 看護マネジメント
災害と看護
国際化と看護

宅ドリル便for理学療法士・作業療法士 収録科目一覧

● 共通

解剖学 骨関節・筋
神経
脈管
内臓
感覚器
体表・断層解剖
総論・組織

生理学 神経・筋
感覚・言語
運動
自律神経
呼吸・循環
血液・免疫
嚥下・消化吸収・排泄
内分泌・栄養・代謝
体温調節・生殖
総論・老化

運動学 四肢と体幹の運動
動作解析
姿勢・歩行
運動制御・学習
総論

臨床医学 骨関節障害
神経障害・筋障害
精神医学
内部障害
疼痛・がん・老年・他

病理学
薬理学
臨床心理学
リハ医学
リハ概論
医学概論
人間発達学

● 専門(PT)

評価学 ROM
MMT
中枢神経障害
整形外科
神経筋障害
脊髄損傷
内部障害
小児
基本評価
動作・姿勢分析
その他

運動療法 中枢神経障害
整形外科
神経筋障害
脊髄損傷
内部障害
小児
運動学習
面接
その他

補装具療法 義肢学
装具学
その他

物理療法
ADL
基礎理学療法学
生活環境整備
リスク管理
地域リハ

● 専門(OT)

評価学 ROM
MMT
精心)統合失調症
精心)気分障害
精心)神経症ストレス
精心)成人人格行動障害
精心)小児青年行動情動
精心)その他
認知症・高次脳障害
中枢神経障害
脊髄損傷
神経筋障害
整形外科
小児
内部障害
基本評価
その他

補装具療法 義肢学
装具学
自助具
その他

作業療法 精心)統合失調症
精心)気分障害
精心)神経症ストレス
精心)成人人格行動障害
精心)小児青年行動情動
精心)その他
認知症・高次脳障害
中枢神経障害
脊髄損傷
神経筋障害
整形外科
小児
内部障害
面接
その他

ADL
基礎作業療法学
生活環境整備
リスク管理
地域リハ

科目

健康づくり施策概論

運動生理学

機能解剖とバイオメカニクス

栄養摂取と運動

体力測定と評価

健康づくり運動と運動プログラム

運動の実際概論

ウォーキング

ジョギング

エアロビックダンス

水泳・水中運動

ストレッチング

レジスタンストレーニング

ウォームアップ・クールダウン

運動指導の心理学的基礎

健康づくり運動の実際

運動障害と予防・救急処置

宅ドリル便for柔道整復師 収録科目一覧

解剖学	人体解剖学概説 運動器系 脈管系(循環器系) 消化器系 呼吸器系 泌尿器系 生殖器系 内分泌器系 神経系 感覚器系 体表解剖 人体の正常構造の画像	病理学	病理学の意義 疾病の一般 病因 退行性病変 循環障害 進行性病変 炎症 免疫異常・アレルギー 腫瘍 先天異常	整形外科学	総論・診断法と検査法 総論・治療概論 総論・救急外傷 総論・骨、関節、靭帯の外傷 総論・末梢神経損傷 総論・脊柱、脊髄損傷 総論・筋、腱損傷(四肢) 総論・スポーツ外傷と障害 各論・先天性骨系統疾患および奇形症候群 各論・汎発性骨疾患 各論・神経および筋の疾患 各論・感染性軟部組織・関節疾患 各論・非感染性軟部組織・関節疾患 各論・骨端症 各論・骨軟部腫瘍(骨腫瘍) 各論・骨軟部腫瘍(軟部腫瘍) 各論・骨軟部腫瘍(腫瘍類似疾患) 各論・一般外傷・障害(脊椎・脊髄) 各論・一般外傷・障害(頭頸部) 各論・一般外傷・障害(体幹) 各論・一般外傷・障害(上肢帯・上肢) 各論・一般外傷・障害(下肢帯・下肢) 各論・全身性の骨・軟部疾患 各論・四肢循環障害	柔道整復理論	総論・骨折 総論・脱臼 総論・打撲 総論・捻挫 総論・軟部組織損傷 総論・評価 総論・治療法 総論・指導管理 各論・骨折(頭部・体幹) 各論・骨折(上肢) 各論・骨折(下肢) 各論・脱臼(頭部・体幹) 各論・脱臼(上肢) 各論・脱臼(下肢) 各論・軟部組織損傷(頭部・体幹) 各論・軟部組織損傷(上肢) 各論・軟部組織損傷(下肢) 包帯法
生理学	総論 血液 循環 呼吸 栄養と代謝 消化と吸収 体温とその調節 尿の生成と排泄 内分泌 骨の生理 神経 筋肉の機能 感覚の生理 生殖 高齢者の生理学的特徴・変化 競技者の生理学特徴・変化	関係法規	柔道整復師法 関係法規	一般臨床医学	診察概論 診察各論 検査法 主要な疾患	柔道整復師と柔道	
運動学	運動学総論 運動器の構造と機能 運動の発現と制御 頭・頸部、四肢と体幹の運動 姿勢 運動発達 歩行	外科学概論	損傷 炎症 外科的感染症 腫瘍 ショック 失血と輸血・輸液 滅菌法と消毒法 手術 麻酔 移植 止血 ショック対策(救急法) 蘇生法(救急法) 頭部・顔面部外傷(救急法) 意識障害(救急法) けいれん(救急法) 脳卒中(救急法) 脊柱損傷(救急法) 胸部外傷(救急法) 腹部外傷(救急法)	リハビリテーション医学	概論 障害 評価 治療 治療各論	柔道整復師のプロフェッショナリズム 患者の権利 倫理・コミュニケーション	
				衛生学・公衆衛生学	衛生学ならびに 公衆衛生学の意義 公衆衛生 感染症 消毒 環境衛生	医療経済	医療事故と医療過誤