

主ジャンル・副ジャンル一覧

共通問題ジャンル		専門問題ジャンル(PT)		専門問題ジャンル(OT)	
ジャンル	サブジャンル	ジャンル	サブジャンル	ジャンル	サブジャンル
解剖学	骨関節・筋	評価学	ROM	評価学	ROM
	神経		MMT		MMT
	脈管		中枢神経障害		精神心理(※)
	内臓		整形外科		認知症・高次脳障害
	感覚器		神経筋障害		中枢神経障害
生理学	体表・断面解剖	運動療法	脊髄損傷	作業療法	脊髄損傷
	総論・組織		内部障害		神経筋障害
	神経・筋		小児		整形外科
	感覚・言語		基本評価		小児
	運動		動作・姿勢分析		内部障害
	自律神経	補装具療法	その他		基本評価
	呼吸・循環		中枢神経障害		その他
	血液・免疫		整形外科		精神心理(※)
	嚥下・消化吸収・排泄		神経筋障害		認知症・高次脳障害
	内分泌・栄養・代謝		脊髄損傷		中枢神経障害
運動学	体温調節・生殖	補装具療法	内部障害		脊髄損傷
	総論・老化		小児		神経筋障害
	四肢と体幹の運動		運動学習		整形外科
	動作解析		面接		小児
	姿勢・歩行		その他		内部障害
臨床医学	運動制御・学習	補装具療法	義肢学	補装具療法	面接
	総論		装具学		その他
	骨関節障害		その他		義肢学
	神経障害・筋障害		物理療法		装具学
	精神医学		ADL		助具
病理学	内部障害	理学療法管理	基礎理学療法		その他
	疼痛・がん・老年・他		生活環境整備		ADL
	薬理学		地域リハ		基礎作業療法
	臨床心理学		リスク管理		生活環境整備
	リハ医学		理学療法管理		リスク管理
医学概論	リハ概論	作業療法管理	地域リハ		地域リハ
	医学概論		作業療法管理		作業療法管理
	人間発達学				

※精神心理は、以下の6疾病に分類されます。
①統合失調症②気分障害③神経症ストレス④成人人格行動障害⑤小児青年行動情動⑥その他

問題作成時の設定可能項目

主ジャンル・副ジャンル、難易度(3段階)、実地問題、画像問題、横文字問題(英語、カタカナ、単位のついた問題)、X2問題、語彙による選択、出題順や選択肢のランダム化、正答率の設定も可能。新規及び過去問改編によるオリジナル問題作成機能も追加。

スマホ配信時の設定可能項目

プッシュ送信メッセージタイトル・本文、配信日時(1日最大5回)、1回の配信問題数(上限20問)、配信終了日。

よくある質問

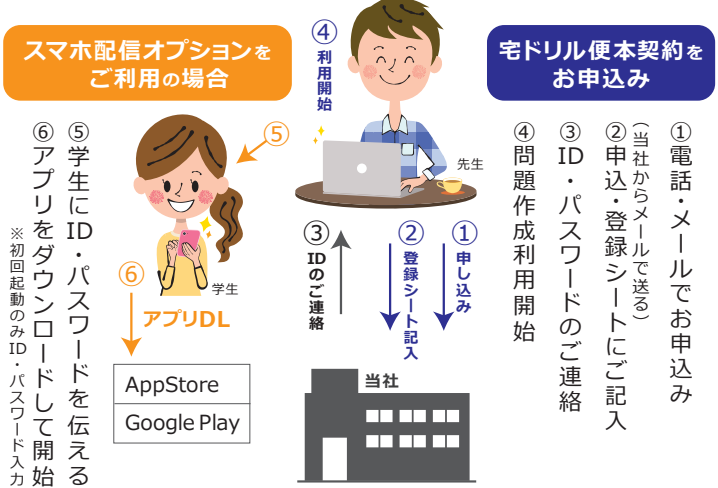
- Q1 新しい年度の問題は追加されますか？

A1▶国家試験終了後、毎年夏頃に新規問題を収録、アップデートします。年間契約期間中のアップデートは無料です。
- Q2 問題の出題順や選択肢の順番を変更できますか？

A2▶出題順はドラッグ&ドロップで簡単に並び替えでき、選択肢はランダムで変更可能。繰り返し学習に最適です。
- Q3 何名の教員まで利用できますか？

A3▶最大10名まで利用可能です。
11名以上でご利用の場合は、追加料金で可能です。
お問い合わせ下さい。

お申込みからご利用まで



ご利用料金(税別)

初期費用 ▶ 90,000円
年間利用料 ▶ 90,000円

スマホ配信オプション ▶ 1,500円
学生1人当り年間利用料
※スマホ配信は学校一括申込みのみ受け付けます。※毎年4月～翌年3月までを1年間とします。

宅ドリル便無料お試し

「問題作成全機能」と「スマホ配信オプション」を
2週間無料お試し
お申込みお問い合わせ下さい
期間限定クーポン
初期費用半額
※2025年3月31日まで有効

デモご希望の方
ご希望の日時にオンラインデモいたします。ご用命下さい。
(※)可能な限りご希望の日時に沿うように調整いたします。

「宅ドリル便契約校」一部掲載

大阪河崎リハビリテーション大学	宝塚医療大学
大阪医専	徳島文理大学
河原医療大学校	名古屋医専
九州栄養福祉大学	函館市医師会看護・リハビリテーション学院
埼玉医科大学	広島国際大学
札幌医学技術福祉歯科専門学校	福井医療大学
札幌医療リハビリ専門学校	平成リハビリテーション専門学校
四條畷学園大学	北海道文教大学
首都医校	ユマニテク医療福祉大学校
湘南医療大学	横浜未来看護専門学校
昭和大学	令和健康科学大学
仙台青葉学院短期大学	(五十音順)

その他、114校/182学科以上の提供先学校があります。
※理学療法士、作業療法士、看護師、柔道整復師の養成校(2024年10月現在)

お問い合わせはこちら

有限会社ラウンドフラット
カスタマーサポート「宅ドリル便」係
Email: customer@roundflat.jp
TEL: 048-792-0156
URL: www.takudrill.com



利用校182校^{※1}

便利を実感! 継続利用率98.3%^{※2}

※1: 2024/9現在 宅ドリル便全学科の合計数 ※2: 2023年度継続利用率

宅ドリル便 過去問学習支援システム

理学療法士

国家試験対策ツール 見直しのタイミング!!

くらべてポイント

年間利用料で先生10名利用可
学生利用人数制限なし

くらべてポイント

問題データはWordファイルで出力
再編集も自由自在

くらべてポイント

シャッフル機能で繰り返し学習に最適

くらべてポイント

難易度や正答率で苦手な問題傾向を知る

サービス名称		宅ドリル便	A社	B社	C社	D社	E社
先生 問題作成	年間費用	9万円	36万円～	12万円～	12万円～	10万円～	39万円～
	過去問から作成	○	○	○	○	○	○
	過去問の収録年数	19年	18年	18年	25年	19年	14年
	問題の出力形式	Word、PDF	PDF	PDF	×	PDF	Word
	解説有無	○	○	○	○	×	○
	出題順のシャッフル	○	○	×	○	○	○
	選択肢のシャッフル	○	×	×	○	×	×
	マルバツ問題作成	○	○	×	○	×	×
	オリジナル問題の作成	○	○	×	○	○	○
	難易度設定	○	▲	×	○	×	×
学生 問題演習	国試の正答率を元に作成	○	×	×	×	×	×
	キーワード検索	○	○	○	○	×	○
	画像問題の有無	○	○	○	○	○	○
	成績の集計可否	○	○	○	○	○	○
	スマホアプリ対応	○	×	×	×	×	×
	先生作成のテスト配信	○	○	○	○	○	○
	苦手問題の復習	○	○	×	○	○	○
	ペーパーテストで演習	○	×	×	○	○	○
	無料お試し期間	3カ月無料	×	×	×	×	2カ月無料

ちょっと隙間時間に問題解いちゃおうと

くらべてポイント

アプリ起動ですぐ解ける
問題配信を通知でお知らせ
19年分の問題収録で自習もできる

最新回の
過去問まで
完全収録

19年分

問題作成 紙で出力

出題年(回)、科目、難易度などを選び、
出題条件、問題数を決めて問題を作成。
出題順や選択肢はランダム可能です。
1問1答形式に変換した○×問題も収録。

問題順を替えたり、差し替えるのも
ドラッグ&ドロップで自由自在に変更可能

選択した問題を印刷			
選択した問題数: 0	全選択	全削除	
10・1件づつ表示	表示を絞り込む:	10・1件づつ表示	377件中1から10まで表示
No	科目	問題	他の問題
1	第53回 午後2 生化学 (問答・直答)	細胞について正しいのはどれか。 1. 一つの細胞は細胞膜にのみ境界がある。 2. 細胞膜の厚さは約5nmである。 3. 細胞の細胞質は細胞核で占められている。 4. 細胞の細胞質は細胞核で占められている。 5. 細胞膜は近づくときと引き離すときとで異なる。	第52回 午前 1 解剖学 (問答) 第52回 午後 1 解剖学 (問答) 第52回 午後 2 生化学 (問答・直答) 第52回 午後 3 生化学 (問答・直答)
2	第52回 午後19 基礎医学 (問答・直答)	42歳の男性。Gallen-Retter症候群。発症後10年。胆管結核の進行した状態と診断された。胆管結核の進行した状態と診断された。胆管結核の進行した状態と診断された。	第52回 午前 1 解剖学 (問答) 第52回 午後 1 解剖学 (問答) 第52回 午後 2 生化学 (問答・直答) 第52回 午後 3 生化学 (問答・直答)

先生の声
宅ドリル便で作った
○×問題を学生に
解かせてから
過去問を解かせます。
この方法で学習効率が
上がっているようです。

先生の声
解説もしっかり
しているのので、
解答と一緒に
配布しています。

作成した問題はWORDファイルに出力します。
問題中の図表も自動でレイアウトされ、そのまますぐに
印刷してテストの問題用紙として配布できます。
WORDファイルだから、問題文の追記や修正、
フォントサイズや余白の調整なども簡単です。
理学・作業療法士養成校の現役教員による
要点を押さえた解説付きです。
(解答・解説はPDFで出力)

図表も 自動で レイアウト

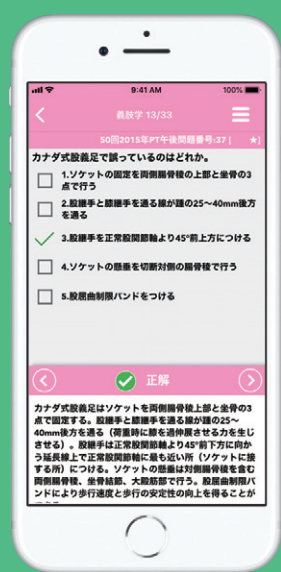
先生の声
選択肢のランダム化
ができるので、
学生は何度でも
過去問にチャレンジ
でき便利です。



「自習」機能を 追加!



先生方がウェブで選択・作成した問題を
学生のスマホに送信する機能に加えて、
学生が自分で科目を選択して問題を解く
「自習機能」が付きしました。
出題順や選択肢をランダム化して、
繰り返し勉強できます。
先生の配信問題を解く「テストモード」
配信問題を繰り返し解く「復習モード」
学生が問題を選択して解く「自習モード」
3つのモードでいつでもスマホラーニング!
学生の成績はウェブでチェックできます。



間違っても解説ですべてに確認できる



解いた問題数・正解数の学習進捗がわかる

学生の学習成績や復習状況は、教員専用管理画面から確認できる



※管理画面の成績データはEXCELファイルにダウンロード可能。

スマホで 自習 & 配信

先生の声
SNSで
友達と問題を
シェアしてる

