

## お申込方法

- 1 リハナビ HP へアクセスしてください。  
<http://rehanavi.com/>  
 or [リハナビ](#)

- 2 養成校選択画面 → 養成校を検索  
 → 一覧から貴校名、学科、課程を選ぶ → **ご登録**

- 3 養成校ご担当者様情報入力画面に情報を入力  
 → **ご登録** ▶ 登録完了メールが届きます。
- 4 登録完了メールに記載された URL にアクセス  
 または、①の **養成校管理者はこちら** からログイン

- 5 学生の登録方法は2通り **オススメ**
  - 1 学生ご本人がご登録
 

学生に登録方法画面(用紙)を配布  
 → 学生から空メールを送信し、直接 **ご登録**
  - 2 養成校ご担当者様がご登録
 

養成校ご担当者様が学生の情報を指定の CSV ファイルに入力し、アップロード  
**管理画面メニュー** → 名簿管理  
 → 学生登録(新規・追加) → **ご登録**

雛形 CSV ファイルへの入力項目

    - メールアドレス(携帯・パソコンどちらでも可)
    - パスワード(半角英数文字 6文字以上)
    - 氏名 ● 読み(カタカナ) ● ニックネーム
    - 学年: 1~4
    - 生年月日(パスワード再発行の際に必要になります)
- 6 登録後 → **名簿管理** より、  
 購入者と代金を確認して **購入** ボタンでご利用  
 を開始いただけます。  
 ※請求書は10月/2月にお送り致します。
- 7 学生の追加登録は、上記⑥よりいつでも可能です。

## 負担の少ない受講料 年間・1人あたり

10名以上のお申し込みにより団体特別割引料金にてご利用いただけます。

1か月たったの  
**280円**※

※団体割引価格で  
 5月ご利用開始の場合

リハドリルと模擬試験の両方申込み  
 (同一学科)で、リハドリルが

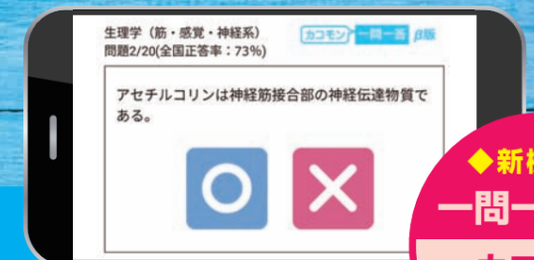
|              |                       |   |                    |   |               |
|--------------|-----------------------|---|--------------------|---|---------------|
| <b>PT OT</b> | 通常料金(個人申込み)<br>4,000円 | → | 団体特別割引料金<br>2,800円 | → | さらに<br>2,000円 |
| <b>ST</b>    | 通常料金(個人申込み)<br>3,000円 | → | 団体特別割引料金<br>2,000円 |   |               |

- ご利用期間  
2018年5月1日~2019年3月20日  
※期間途中の受講開始でも料金は変わりません。
- お問い合わせ・お申し込みは アイペック リハドリル係  
 ☎ 03-6822-9866 ✉ r-drill@ipecc-pub.co.jp  
 ▶ 詳しくは… <http://rehanavi.com/>



弱点が

まるっと  
わかる!



◆新機能◆  
 一問一答β版  
 カコモン  
 ○×問題

25,000問以上搭載!

2017年度ご利用者数5,300名! 累計演習数2,200万問!

パソコン

スマートフォン

タブレット



# 過去問を年ごと 分野ごとに解ける だから、苦手分野を克服できる!



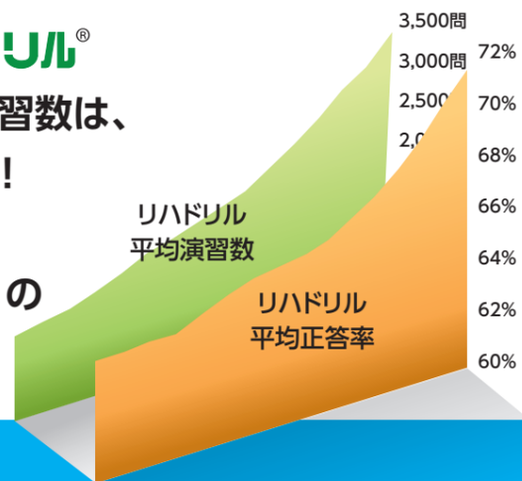
理学療法士・作業療法士の国家試験過去問20年分

アイペック模擬試験過去問13年分を掲載

言語聴覚士の国家試験過去問17年分を掲載



2017年度 **リハドリル**<sup>®</sup>  
ユーザーの累計演習数は、  
なんと2,200万問!  
一人平均では、  
4,000問(20年分)の  
演習を実施。



## 解けば解くだけ力になります。

養成校の先生に聞きました!

## リハドリル活用法

### 学習の進まない生徒の底上げに。

なかなか学習が進まない生徒や、どこから手を付けて良いかわからない生徒にすすめています。

すきま時間に手軽に始められるため、重い腰が上がらない生徒でもとっかかりが良く、また、演習数・分野別の正答率で苦手分野を確認し、集中的に該当の分野での学習を指導しています。

グラフ表示で弱点などの把握がしやすいため、成績がなかなか上がらない生徒にこそおすすめしたいです。

【理学療法士養成校 N先生】

### 理解度チェックに活用。

ただ漫然と問題を解いてはだめです。まずは参考書などを中心に学習し、リハドリルは理解度チェックとして活用するように指導しています。また、リハドリルは簡単に多くの問題を解けるため、国家試験対策の初期には**苦手問題をスクリーニング**するために活用しています。

誤った問題はリトライ機能を使って繰り返し演習することが大切ですが、すぐにリトライするのではなく1~2日の間隔を空けて復習させると効果的です。

【理学療法士養成校 K先生】

### 覚えたことの確認をしていくためのツール。 学習履歴をセルフモニタリングするツール。

何も勉強しないうちからリハドリルを始めても間違いだらけで学生はやる気を失います。そこで、

- (1) 参考書の自分が最も興味を持っている分野を読む。
- (2) 読んだ分野を「国試の達人」の巻末問題から探して解く。
- (3) 答え合わせをして間違ったところを参考書で確認する。
- (4) また同じ問題を解いてみる。
- (5) 答え合わせをする。
- (6) 参考書の足りない部分を書き足す。

ここまでやってから、リハドリルの同じ分野にトライ!

すると、解ける問題があって○!うれしくなります。時々履歴をみると達成感が得られます。

そうやって学生は自己学習が進みます。もちろん、上手く勉強が手につかない学生もいます。そんなときはサイト上からワンクリックで指令メールを飛ばします。「○○さん、いらっしゃ〜い」と。リハドリルは覚えたことの確認をしていくためのツール。そして、学習履歴をセルフモニタリングするためのツールでもあります。

【作業療法士養成校 H先生】

# 使い方はさまざま

## 使い方 1 弱点を克服

100問連続で解いて現状を把握したら、弱点を徹底的に克服！

1. 条件指定方法を選択して下さい。

簡易条件設定  
詳細条件設定  
キーワード検索

2. 条件を指定して下さい。

試験区分  
国家試験 模擬試験 国試+模試  
基本問題

時間  
午前/午後 午前 午後

年次  
第46回 (2011年) 第47回 (2012年)  
第48回 (2013年) 第49回 (2014年)  
第50回 (2015年) 第51回 (2016年)  
第52回 (2017年)

出題順  
問題番号順 ランダム

タイプ  
標準 実地問題

出題数  
5 10 20  
50 100

リハドリルに登録したら、まずはこんな感じで100問連続で解いてみる。

問題を解く

精神障害と臨床医学  
問題2/20(全国正答率: 56%)

第34回 (1999年) 問題73 午後  
緊張型分裂病で起っているのはどれか。

1. 発症は急激である。  
2. 慢性の経過をとる。  
3. 精神運動興奮を呈する。  
4. 嚔嚔を呈する。  
5. カタレプシーを呈する。

メモ欄にポイントなどを記入して、自分だけのドリルが作れます。

解答・解説を確認する

精神障害と臨床医学  
解答・解説(問題2/20) 平均正答率: 56%  
第34回 (1999年) 問題73 午後

○ 正解です。正答: 2 あなたの解答: 2

解説:  
統合失調症の非定型で緊張型は、発症は20~25歳に多く、急激に発症し、再発傾向がある。興奮と嚔嚔という精神運動状態を軸とする緊張性症状群(カタレプシー、反響動作、反響言談、深洞症、新絶症、衝動性、命令自動)を呈する。よって1, 3, 4, 5は正しく、2が誤り。統合失調症で慢性経過をとるのは緊張型である。

リトライ機能で苦手な問題を反復演習！

結果を確認したら...

演習問題結果  
今回の正答率: 50%

| 科目             | 設問数 | 正答数 | 今回の正答率 | これまでの正答率 |
|----------------|-----|-----|--------|----------|
| 基礎作業療法         | 3   | 1   | 33%    | 25%      |
| 作業療法評価学        | 4   | 2   | 50%    | 50%      |
| その他の身体障害       | 5   | 4   | 80%    | 80%      |
| 高次脳機能障害        | 2   | 2   | 100%   | 100%     |
| 福祉援助           | 3   | 3   | 100%   | 100%     |
| 英語・読書学         | 2   | 1   | 50%    | 50%      |
| 整形外科疾患         | 5   | 4   | 80%    | 80%      |
| 神経筋疾患          | 3   | 2   | 66%    | 66%      |
| 発達・小児疾患        | 4   | 2   | 50%    | 50%      |
| その他の精神障害       | 6   | 3   | 50%    | 25%      |
| 内科疾患           | 2   | 2   | 100%   | 66%      |
| 認知症・高齢者障害      | 4   | 2   | 50%    | 50%      |
| 臨床心理学          | 3   | 2   | 66%    | 66%      |
| 気分障害           | 4   | 0   | 0%     | 0%       |
| 精神医学(脳・神経系)    | 9   | 1   | 11%    | 11%      |
| 精神医学(その他)      | 3   | 1   | 33%    | 33%      |
| 生理学(筋・感覚・神経系)  | 2   | 1   | 50%    | 50%      |
| 生理学(呼吸・循環系)    | 1   | 0   | 0%     | 0%       |
| 生理学(消化・吸収・排泄系) | 1   | 0   | 0%     | 0%       |
| 生理学(その他)       | 1   | 0   | 0%     | 0%       |
| 薬理学            | 9   | 2   | 22%    | 18%      |
| 臨床医学総論(病理学)    | 4   | 3   | 75%    | 75%      |
| 臨床心理学          | 3   | 2   | 66%    | 66%      |
| 臨床検査学          | 6   | 3   | 50%    | 50%      |
| 老年期障害と臨床医学     | 1   | 0   | 0%     | 0%       |
| リハビリテーション学     | 1   | 1   | 100%   | 25%      |
| 発達障害と臨床医学      | 3   | 1   | 33%    | 33%      |
| 神経・筋系の障害と臨床医学  | 2   | 2   | 100%   | 40%      |
| 人間発達学          | 1   | 1   | 100%   | 100%     |
| 精神障害と臨床医学      | 4   | 2   | 50%    | 50%      |
| 小児の障害と臨床医学     | 1   | 0   | 0%     | 0%       |

正答率の低いところ  
土台となる基礎科目  
などからコツコツ始めてみる。

## 使い方 2 実習中

キーワード検索を利用

その日に経験した患者さんの疾患、症状、評価などを「キーワード検索」でチェック！  
『エピソード記憶』を利用して効率よく学習！  
1日5つのキーワード学習を目標に、着実に知識を蓄えていきましょう！

1. 条件指定方法を選択して下さい。

簡易条件設定  
詳細条件設定  
キーワード検索

2. キーワードを入力して下さい。

現在のキーワードランキング

Parkinson病

87問ヒットしました。

この出題条件で始める  
さらに絞り込む

2017年【国試】 65歳の男性。Parkinson病。方向転換の不安定性や突進現象...  
2017年【国試】 頭部単純CTで発症直後...  
断できるのはどれか。

問題が多すぎたらさらに絞り込みも可能。

2017年キーワード検索では...

心電図/多発性硬化症/総合失調症/  
FIM/ホルモン/脳性麻痺などがよく用いられています。

## 使い方 3 5~7月頃

カコモン 一問一答 OX 問題 β版

### 新機能

一問一答のOXクイズ形式で、問題文が正答肢なのか誤答肢なのかをきちんと判断しながら解く練習をして、5択問題に備えましょう！

生理学(筋・感覚・神経系)  
問題2/20(全国正答率: 73%)

アセチルコリンは神経筋接合部の神経伝達物質である。

○ ×

アセチルコリンは神経筋接合部の神経伝達物質である。

やったね!

次の問題

正解は ○

神経筋接合部では、神経終末部からアセチルコリンが放出され、筋肉細胞の受容体で受け取られる。受け取るにより脱分極が起こり、活動電位が発生して、筋収縮が出現する。アセチルコリンは神経筋接合部の神経伝達物質である。

国家試験過去問から、解剖・生理・運動学の約1,100問を登録。今後、分野、問題数を随時拡充予定です。

# 養成校管理画面

成績参照 → 科目別成績 成績履歴

演習数や分野ごとの正答率、成績推移をグラフで表示。学生の弱点がズバツとみえてきます。



成績参照・メール送信

全てにチェック

| メール                      | 学年 | 氏名    | 演習数   |
|--------------------------|----|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 堀澤 雅則 | 3799  |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 黄 夏希  | 5481  |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 藤納 孝俊 | 21856 |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 香 翔   | 3724  |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 玉村 宏和 | 947   |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 近田 紀隆 | 16013 |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 金岡 治郎 | 990   |
| <input type="checkbox"/> | 2年 | 古矢 紗知 | 1843  |
| <input type="checkbox"/> | 2年 | 五代 愛恵 | 7345  |
| <input type="checkbox"/> | 2年 | 三毛 英輔 | 2901  |
| <input type="checkbox"/> | 2年 | 山口 仁美 | 12473 |
| <input type="checkbox"/> | 2年 | 四位 秀利 | 18872 |
| <input type="checkbox"/> | 3年 | 小倉 直士 | 16013 |

全てでメール送信

成績参照画面では、**学生の演習数を確認**できます。ここから直接メールを送信し、**学生に演習の実施を促す**こともできます。

個々の学生のリハドリルの成績を確認する場合は、名前をクリックするだけ。**演習数と正答率の詳細なデータが一目瞭然**です。

試験区分

基礎医学

| 基礎              | 正答率   | 問数      | 専門       | 正答率   | 問数     |
|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|
| 基礎医学全科目         | 78.7% | 13,450問 | 専門問題全科目  | 70.8% | 4,901問 |
| 解剖学 (筋・骨格・神経系)  | 77.0% | 1,599問  | 基礎理学療法学  | 63.0% | 127問   |
| 解剖学 (その他)       | 78.8% | 1,039問  | 理学療法評価学  | 74.6% | 535問   |
| 生理学 (筋・感覚・神経系)  | 83.5% | 759問    | ADL・生活療育 | 73.6% | 220問   |
| 生理学 (呼吸・循環系)    | 79.6% | 427問    | 物理療法     | 74.7% | 265問   |
| 生理学 (消化・吸収・排泄系) | 81.5% | 335問    | 運動療法基礎   | 73.0% | 196問   |
| 生理学 (その他)       | 83.4% | 628問    | 薬理・薬具    | 56.7% | 374問   |
| 運動学             | 79.2% | 1,546問  | 臨床看護学    | 76.1% | 582問   |
| 人間発達学           | 63.9% | 444問    | 神経科学     | 74.5% | 495問   |
| 医学知識            | 77.8% | 9問      | 発達・小児医療  | 57.7% | 381問   |

基礎理学療法学の演習数が少ない!

人間発達学の正答率が低い!



日別・月別に切り替え可能な成績履歴では、**全演習および科目別の履歴をご確認**いただけます。

## 養成校成績表

苦手分野が一目瞭然!

個々の学生の成績だけでなく、養成校全体の成績も、科目別成績表でご確認いただけます。授業の進行に合わせて、または弱点確認のためになど、目的に応じてご利用ください。

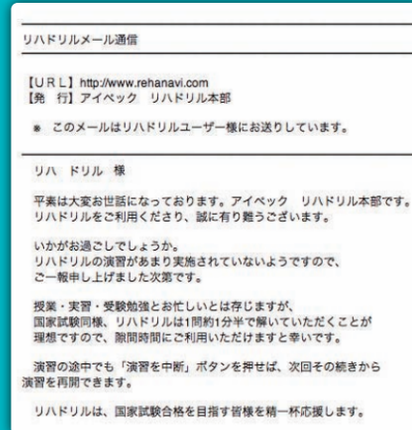
## 成績データダウンロード

ご担当者様ご自身で学生の成績を分析される場合は、成績データのダウンロード機能が便利です。Excel ファイルで、指定した期間の成績データがダウンロードできます。

その他にも、継続的な学習習慣をつけていただくための仕組みを、リハドリルでは用意しています。

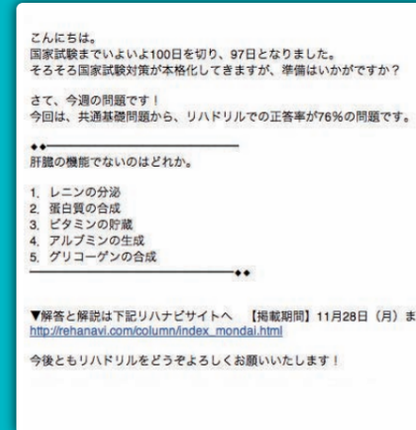
1

しばらく演習実績のない学生には、リハドリルからリマインダーのメールを自動配信。



2

秋ごろからは、メールマガジンで毎週一問ずつ過去問を配信予定。演習を始めるきっかけになります。



3

リハドリル正解数の上位50位までが掲載されるランキング(全国/校内)は、モチベーションの向上に役立ちます。

校内ランキング

| 共通問題(理学・作業)     | 理学療法専門問題         | 作業療法専門問題           |
|-----------------|------------------|--------------------|
| 1 西崎 優菜 43659   | 1 岩塚らひ 36017     | 1 戸原よみ 17009       |
| 2 メスズヒト 38364   | 2 すにあ 24521      | 2 眞砂神 瑠花 15160     |
| 3 けっぴ 36037     | 3 神原あひさ 21532    | 3 しゃぼん 14796       |
| 4 せいては新押し 36016 | 4 尾形しほ 20821     | 4 アライト 14301       |
| 5 マッコウモグラ 27487 | 5 ブル馬 20573      | 5 5丸ちよび 13748      |
| 6 伊勢白ひり 22746   | 6 うみゆい 18351     | 6 6成さき 11523       |
| 7 戸原よみ 18048    | 7 打鉄たんこぼ 18134   | 7 めこす 10180        |
| 8 眞砂神 瑠花 17793  | 8 アマゾンキョット 18003 | 8 遠くの緑はより遠がある 9804 |
| 9 しほぼん 17778    | 9 にっこ 16974      | 9 コスギツネトナカイ 8740   |
| 10 藤 夢 16956    | 10 藤田 雅 16526    | 10 藤 夢 7777        |

## ユーザーの声

友人と順位を競い合いました。順位があがるのがとても嬉しく、知らない間に1日200問を当たり前前に解くようになっていました。



## 国家試験成績集計ツール PT OT

リハドリルご購入者様は、国家試験成績集計ツールをご利用いただけます。理学療法士および作業療法士の国家試験での解答を、受験者がスマホやPCから登録すると、アイベック解答案に基づいて、成績(得点、順位、偏差値)が自動集計されます。2018年國家試験では4,500名以上の方にご利用いただきました。



国家試験成績参照

|      | 専門問題<br>満点180       | 実地問題(専門1-20)<br>満点120 | 基礎問題<br>満点100       | 総合<br>満点280          |
|------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 今年   | 得点 54.0<br>偏差値 57.5 | 得点 53.0<br>偏差値 59.9   | 得点 56.6<br>偏差値 59.9 | 得点 163.7<br>偏差値 57.8 |
| 全国平均 | 100.8               | 63.8                  | 57.8                | 163.7                |

受験番号

| 受験番号 | 受検者名   | 専門  | 実地(専門1-20) | 基礎 | 総合  | 校内順位 | 全国順位<br>6168人中 |
|------|--------|-----|------------|----|-----|------|----------------|
| 1    | アイベ太郎  | 98  | 57         | 66 | 164 | 21位  | 2463位          |
| 2    | 秋ふゆ    | 109 | 73         | 70 | 178 | 13位  | 1245位          |
| 3    | 小石川さくら | 133 | 87         | 80 | 213 | 2位   | 50位            |
| 4    | 黒崎 次郎  | 114 | 81         | 40 | 155 | 20位  | 309位           |
| 5    | 鈴木 一郎  | 108 | 66         | 64 | 164 | 18位  | 2111位          |

※養成校成績一覧

ご担当者様は、学生が登録したデータや成績をご確認いただけます。また、全国の解答傾向も分析できますので、弱み・強みを把握し、翌年以降の学習計画にもお役立ていただけます。

正答率-基礎問題 午前

| 大分類   | 問題番号 | アイベック<br>解答案 | 全国<br>正答率(%) | 貴校<br>正答率(%) | 全国解答割合(%) |      |      |      |      | 貴校解答割合(%) |      |      |      |   |
|-------|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|---|
|       |      |              |              |              | 1         | 2    | 3    | 4    | 5    | 1         | 2    | 3    | 4    | 5 |
| 生理学   | 68   | 5            | 74.5         | 77.7         | 3.9       | 50.4 | 6.6  | 0.9  | 74.5 | 0.0       | 0.9  | 0.0  | 77.7 |   |
| 運動学   | 69   | 4            | 85.1         | 78.1         | 0.2       | 0.1  | 0.2  | 85.1 | 0.4  | 3.1       | 0.0  | 78.1 | 15.6 |   |
| 運動学   | 70   | 4            | 70.3         | 75.0         | 0.9       | 1.3  | 4.7  | 70.4 | 0.4  | 0.0       | 25.0 | 0.0  | 75.0 |   |
| 運動学   | 71   | 3            | 80.8         | 76.9         | 0.3       | 1.3  | 8.8  | 0.5  | 3.0  | 5.1       | 76.9 | 0.0  | 2.6  |   |
| 運動学   | 72   | 3            | 83.1         | 73.2         | 0.6       | 0.9  | 8.1  | 0.6  | 0.9  | 0.0       | 76.9 | 0.0  | 2.6  |   |
| 運動学   | 73   | 4            | 42.8         | 51.5         | 8.8       | 17.8 | 4.5  | 42.8 | 12.2 | 12.1      | 15.2 | 6.1  | 51.5 |   |
| 運動学   | 74   | 3            | 66.9         | 68.8         | 5.5       | 2.6  | 6.9  | 1.7  | 9.4  | 6.3       | 0.0  | 68.8 | 0.0  |   |
| 病理学   | 75   | 3            | 79.1         | 46.4         | 0.5       | 1.5  | 7.2  | 1.4  | 3.5  | 0.0       | 14.9 | 46.4 | 0.0  |   |
| 病理学   | 76   | 5            | 81.6         | 76.8         | 0.6       | 0.8  | 1.1  | 1.7  | 81.8 | 0.0       | 0.8  | 0.0  | 76.8 |   |
| 解剖学   | 77   | 4            | 73.1         | 82.1         | 1.6       | 0.8  | 1.9  | 73.2 | 6.3  | 0.0       | 0.0  | 82.1 | 10.7 |   |
| 臨床心理学 | 78   | 4            | 66.5         | 64.2         | 1.6       | 0.3  | 66.6 | 1.2  | 3.8  | 9.4       | 20.8 | 64.2 | 0.0  |   |

New Excel ファイルでデータがダウンロードいただけます