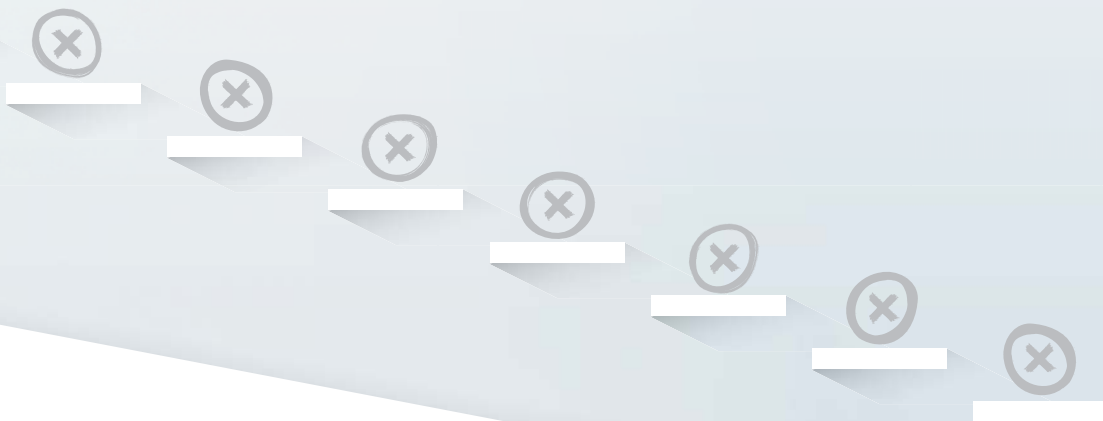


国家試験対策 オンラインドリル リハドリル[®]

“間違えた問題”こそが宝物

間違えたからこそ理解につながる。
リハドリルはそんな思いから、
すべての問題に身になる解説をつけています。



年間
総演習数

7,150万問

2025年度実績 PT/OT/ST

導入養成校数 **203**校 | 利用者数 **10,708**名

テスト機能を登載!! 養成校向け有料オプション

科目	難易度	X2
実地	図	国試・模試

など、様々な条件を組み合わせで問題をランダムに抽出
学生一人あたり年間3,300円のオプション費用が別途かかります。

ドリル[®]は
こんなことができる!

PT OT ST

学生編



かんたん操作で
伸びるチカラ!!

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

標準 実地問題 X2

▶ 出題数

5 10 20

50 **100** 200

▶ リトライ問題

指定しない 指定する

▶ 未正解問題

指定しない **指定する**

*演習実績があり、かつ正解したことのない問題を抽出します

▶ メモ記入済み問題

指定しない 指定する

**未正解の
問題を出題**
間違った問題のみ出題されます



DAILY ROUTINE

毎日のルーティン

毎日解く問題数を決めて、弱点を徹底的に克服!

STEP 01 問題を解く

💡 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。

精神障害と臨床医学
問題2/20 (全国正答率: 56%)

メモを表示 演習依頼

第34回 (1999年) 問題73 午後
脳虚型分裂病で誤っているのはどれか。

- 発症は急激である。
- 慢性の経過をとる。**
- 精神運動興奮を呈する。
- 昏迷を呈する。

STEP 02 解答・解説を確認する

💡 3回演習のうち
1回正解が分かる!

💡 リトライで苦手な問題を反復!
できる人は解説を読もう!

問題6/20 平均正答率: 78%
解剖学 (筋・骨格・神経系)

正解数 1/3
× 不正解です。正答: 3
私の正答: 4

解説:
腸骨翼は腸骨体から上方に広がっている部分である。
1. 大腰筋は、腰椎体、横突起から起始し、大腿骨小転子に停止する。
2. 腸骨筋は、腸骨窩、仙骨翼から起始し、大腿骨小転子に停止する。
3. 中殿筋は、腸骨結節から起始し、大転子に停止する。

右外側面

半腱様筋 腸骨筋 腸骨結節筋
大腸二頭筋 腸骨結節筋 腸骨筋
大腸方形筋 外間鎖筋 腸内転筋
大内転筋 腸筋

リトライ 結果表示 演習済み

第51回 (2016年) 問題54 午後
腸骨翼の外面に付着する筋はどれか。
1. 大腰筋
2. 腸骨筋
3. 中殿筋

STEP 03 結果を確認

💡 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。

生理学 (消化・吸収・排泄系)	54.6%	97問
生理学 (その他)	71.6%	155問
運動学	64.0%	400問
人間発達学	48.4%	31問
医学総論	0.0%	0問
臨床医学総論 (病理学)	57.9%	195問
リハビリテーション医学	62.9%	62問
臨床心理学	69.9%	2,992問
臨床心理学	68.8%	109問
理学療法評価学	76.4%	424問

過去問を、好きな時に好きなだけ

毎日解く問題数を決めて、弱点を徹底的に克服!

国家試験

理学療法士・作業療法士(1999年～)
言語聴覚士(2001年～)

アイベック模擬試験

アイベック模擬試験(直近10年)



大好評の検索機能

キーワード検索 🔍

その日学校で習った単語などを「キーワード検索」で徹底的に攻略!

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

and検索 or検索

心電図

117問ヒットしました。

さらに絞り込む

この出題条件で始める

チェックした問題で始める

2025年【国試】 心臓の刺激伝導系で正しいのはどれか。

2025年【国試】 75歳の男性。体重75 kg。慢性心不全。運動療法中の心電...

2025年【模試】 65歳の女性。広範前壁梗塞の急性貫壁性心筋梗塞。胸痛...

point!

キーワード検索結果から、解きたい問題だけを選びます。



※検索したキーワードが、問題文または選択肢に含まれる問題が抽出されます。

point!

カコモン一問一答

国家試験過去問題から、共通基礎の約7,200問を登載。

国家試験問題を基に作成した、一問一答の○×形式です。

正・誤をきちんと判断して、5択問題に備えましょう!

※一問一答はPT/OTのみ

生理学(筋・感覚・神経系)
問題2/20(全国正答率:73%)

カコモン一問一答 β版

アセチルコリンは神経筋接合部の神経伝達物質である。



尺側手根屈筋は二重神経支配の筋である。



正解は ×

二重神経支配の筋は、上肢では上腕筋(筋皮神経・橈骨神経)、深指屈筋、短母指屈筋、虫様筋(正中神経・尺骨神経)である。下肢では恥骨筋(閉鎖神経・大腿神経)、大内転筋(閉鎖神経・坐骨神経)、大腿二頭筋(脛骨神経・腓骨神経)である。

豊富な機能

継続的な学習習慣を身に付けるための仕組みを用意しています。

🏆 ランキング

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。

RANKING

共通問題(理学・作業) (4671人中 / 2021年度)	理学療法専門問題ランキング (3266人中 / 2021年度)	作業療法専門問題ランキング (1272人中 / 2021年度)
1 栄養 糖質 43659	1 呼吸らひ 36017	1 戸来よみ 17009
2 メスズミ 38364	2 すこあ 24521	2 美砂神 権保 15160
3 けっぴ 35037	3 神宮司ひさき 21532	3 しほご 14796
4 若いでは開押し 36016	4 尾前しほご 20821	4 アライド 14301
5 マッコワモグラ 27487	5 ブル馬 20573	5 犬丸ちよび 13748
6 伊勢谷ひより 22746	6 うみしほ 18351	6 成高さい 11533
7 戸来よみ 18048	7 打台んこぶ 18154	7 ぬごす 10160

🕒 リマインダー

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。



【発行】アイベック リハドリル本部

※ このメールはリハドリルユーザー様にお送りしております。

リハドリル 様

平素は大変お世話になっております。アイベック リハドリル本部です。リハドリルをご利用くださり、誠に有難うございます。

いかがお過ごしでしょうか。リハドリルの演習があまり実施されていないようですので、ご一報申し上げました次第です。

授業・実習・受験勉強とお忙しいと存じますが、国家試験同様、リハドリルは1題約1分で解いていただくことが理想ですので、隙間時間にご利用いただけますと幸いです。

リハドリル[®]は こんなことができる! 先生編

学生のパフォーマンスが 一目でわかる!



養成校管理画面

アイバック
管理画面メニュー

リハドリル
アイバック大学 理学療法科 4年 様

名簿管理
新規・追加
利用開始・修正・削除

個人成績参照・メール送信
どのくらい問題を解いているか
一目でわかります。

国家試験 成績参照
国家試験集計ツールで、解答を登録すると
国家試験の成績表がご参照いただけます。

学習状況DB
ダウンロード
学生別、分野別、
問題別演習数、正答率をCSVで
ダウンロードできます。

成績参照・メール送信
全学年でメール送信
全てにチェック

メール	▼学年	▲氏名	▼演習数
<input type="checkbox"/>	3年	坂澤 雅樹	3799
<input type="checkbox"/>	3年	黄 夏希	5481
<input type="checkbox"/>	3年	喜納 孝俊	21856
<input type="checkbox"/>	3年	藤 和	3724
<input type="checkbox"/>	3年	玉村 宏和	5407
<input type="checkbox"/>	3年	近田 紀彦	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"/>	2年	山本 哲士	16013

成績参照メール送信 | 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。

科目別成績

試験区分: 国試/院試

グラフの表示: 基礎 | 専門

基礎	専門
基礎問題全科目: 78.7% 13,450問	専門問題全科目: 70.5% 4,901問
解剖学 (基・骨格・神経系): 77.0% 1,599問	基礎生化学法字: 63.0% 127問
解剖学 (その他): 78.8% 1,039問	理学療法評価学: 74.0% 535問
生理学 (基・骨格・神経系): 83.5% 759問	人史・生活環境: 73.0% 320問
生理学 (呼吸・循環系): 79.6% 427問	物理療法: 76.1% 51問
生理学 (消化・内分泌・泌尿系): 81.5% 335問	神経生理学: 74.5% 49問
生理学 (その他): 83.4% 628問	養護・器具: 76.1% 51問
運動学: 79.2% 1,546問	臨床看護学: 76.1% 51問
人間発達学: 63.9% 1448問	神経生理学: 74.5% 49問
医学知識: 77.0% 98問	看護・応用倫理: 57.7% 381問

Point! 基礎理学療法学の演習数が少ないな!

Point! 人間発達学の正答率が低いな!

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。

成績履歴

演習問題成績推移

日別 | 月別

あなたの正答率 | 全国平均 | 演習数

Point! 成績推移でモチベーションが持続できます。

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。



演習時間エクスポート機能

文科省の認証評価でも指摘されている学修時間の把握に参考とさせていただけるよう、演習時間のエクスポート機能を搭載しました。次の二つの方法で算出しています。

🕒 ログに記録されている各演習の開始時間から終了時間の合計

🕒 演習数に平均演習時間をかけた時間

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	期間:	2023-06-01	~	2024-02-28				
2	学校コード:	●●●●						
3	学校名:	●●●●●●						
4	学科名:	●●●●●●	学科					
5	学年:	4年						
6		演習時間 (ログ)	演習時間 (目安)	基礎問題全科目	専門問題全科目	解剖学 (起)		
7	学校全体	7065時間54分	5236時間20分	演習数	103976	92387		
8				正答率	81.7	79		
9	青木 武	4年	60時間21分	4時間54分	演習数	164	20	
10				正答率	70.7	90		
11	秋山 誠一	4年	69時間35分	12時間51分	演習数	197	285	
12				正答率	76.1	68.1		
13	石田 堂広	4年	51時間11分	12時間59分	演習数	280	207	
14				正答率	68.9	68.6		
15	石田 賢一	4年	9時間21分	22時間0分	演習数	410	415	
16				正答率	97.3	94.9		
17	石原 良子	4年	14時間6分	41時間12分	演習数	856	689	
18				正答率	78.2	76.1		
19	泉 真穂	4年	126時間55分	43時間29分	演習数	566	1065	

学習状況データベース ダウンロード

学生別、分野別、問題別演習数、正答率をCSVで保存できます。ダウンロードしたい期間の日付を指定してください。

日付指定: _____ ~ _____

試験区分: 国試/板試 基本問題

ダウンロード

成績をCSVファイルでダウンロード。成績の解析にご利用ください。

リハビリ

2023年04月12日 現在

項目	数値	数値
基礎問題 (国試/板試)	81.7%	76.1%
専門問題 (国試/板試)	79.0%	68.1%
解剖学 (国試/板試)	90.0%	94.9%
基礎問題 (国試/板試)	81.7%	76.1%
専門問題 (国試/板試)	79.0%	68.1%
解剖学 (国試/板試)	90.0%	94.9%

校内成績を確認することで指導の参考にいただけます。

PT OT

リハビリ®ご利用者特典

国家試験解答速報成績集計ツール



理学療法士および作業療法士の国家試験での解答を、学生がスマホや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。第61回(2026年)国家試験では5,500名以上の方にご利用いただきました。

【午前】試験で解答した番号をタップまたはクリックしてください

問	1	2	3	4	5	未回答	あなたの解答
問1	1	2	3	4	5	未回答	1
問2	1	2	3	4	5	未回答	3
問3	1	2	3	4	5	未回答	2,4
問4	1	2	3	4	5	未回答	1
問5	1	2	3	4	5	未回答	5
問6	1	2	3	4	5	未回答	-
問7	1	2	3	4	5	未回答	-
問8	1	2	3	4	5	未回答	-
問9	1	2	3	4	5	未回答	-
問10	1	2	3	4	5	未回答	-

問11~20 入力を完了する

point! 解答した番号をタップ

国家試験 成績集計

今年	理学療法士 (100)		作業療法士 (100)		合計 (200)	
	得点	順位	得点	順位	得点	順位
今年	131.9	50.0	91.2	50.0	71.6	50.0
全国平均	131.9		91.2		71.6	203.5

学校	学校名	得点 (得点/20)	順位	偏差値	500名以内	全国順位 (5000人中)	受験人数	試験科目
								得点
アイベック本部	135	93	65	39	35位	274位	02/23 12:00 漢	
リハビリ広域	145	99	72	117	10位	21位	02/24 13:00 漢	
愛媛大学	128	84	57	101	19位	239位	02/22 14:00 漢	
豊後大学	125	87	79	204	25位	1003位	02/24 15:00 漢	

※養成校成績一覧

先生は、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。

授業効果を最大化 学生の確かな成長を引き出す!

養成校向け有料オプション

PT OT ST テスト機能

リハドリル掲載問題※からテストを作成



一人あたり

3,300 税込
円/年間

※テスト機能をご利用頂くにはリハドリルに登録の上、テスト名簿にご登録下さい。(リハドリルのみ利用可)

テストの作成方法は **3** パターン

試験作成選択

新規作成

他の学年の試験をコピーする

インポート

☑ 科目 はもちろん、

☑ 難易度 ☑ X2 ☑ 実地 ☑ 図 ☑ 国試・模試

など、様々な条件を組み合わせてテストをカスタマイズできます。

(X2、実地、国試・模試はPT版/OT版のみ)

試験の設定

■試験名称:

■開始予定時間: 年/月/日

■試験時間: 分

■問題数: 0問

難易度(リハドリル正答率): A ~45% B ~60% C ~70% D ~80% E 80%~

一括設定	難易度	X2	実地	図	国試・模試	セットする
全て	X2含む	実地含む	図含む	国試		

基礎科目	難易度	X2	実地	図	国試・模試	掲載問題数	問題数
解剖学 (語・骨格・神経系)	全て	X2含む	図含む	国試		94	
解剖学 (その他)	全て	X2含む	図含む	国試		68	
生理学 (語・感覚・神経系)	全て	X2含む	図含む	国試		54	
生理学 (呼吸・循環系)	全て	X2含む	図含む	国試		20	
生理学 (消化・吸収・排泄系)	全て	X2含む	図含む	国試		29	
生理学 (その他)	全て	X2含む	図含む	国試		50	
運動学	全て	X2含む	図含む	国試		90	
人間発達学	全て	X2含む	図含む	国試		11	
医学概論	全て	X2含む	図含む	国試		0	

問題の設定

出題順	出題	難易度	科目	正答率	X2	実地	図	問題	差替	プレビュー
1	国試第57問	59	解剖学 (語・骨格・神経系)	81%				右足部の内側面を示す。矢印の指に付着する筋はどれか。	差替	プレビュー
2	国試第56問	58	解剖学 (語・骨格・神経系)	79%	X2			筋と支配神経の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。	差替	プレビュー
3	国試第54問	53	解剖学 (語・骨格・神経系)	80%				外転筋の中で動脈神経の支配でないのはどれか。	差替	プレビュー
4	国試第57問	53	解剖学 (語・骨格・神経系)	82%				深部反射と反射中枢の組合せで誤っているのはどれか。	差替	プレビュー
5	国試第58問	53	解剖学 (語・骨格・神経系)	84%				伸筋神経で正しいのはどれか。	差替	プレビュー
6	国試第54問	62	解剖学 (語・骨格・神経系)	80%	X2			副交感神経線維を含むのはどれか。2つ選べ。	差替	プレビュー
7	国試第56問	54	解剖学 (語・骨格・神経系)	83%				健康成人において骨種に対する骨髄腔下端の位置はどれか。	差替	プレビュー

問題数も試験時間も自由に設定できます。
授業の復習テストや試験前の確認テストに!

問題は設定した条件でランダムに抽出されます。
問題の差し替えも簡単。



テスト画面は、わかりやすい画面構成で、
学生も試験に集中できます。

詳細は <https://rehanavi.com/preYouseikou2.php> のマニュアルをご覧ください。

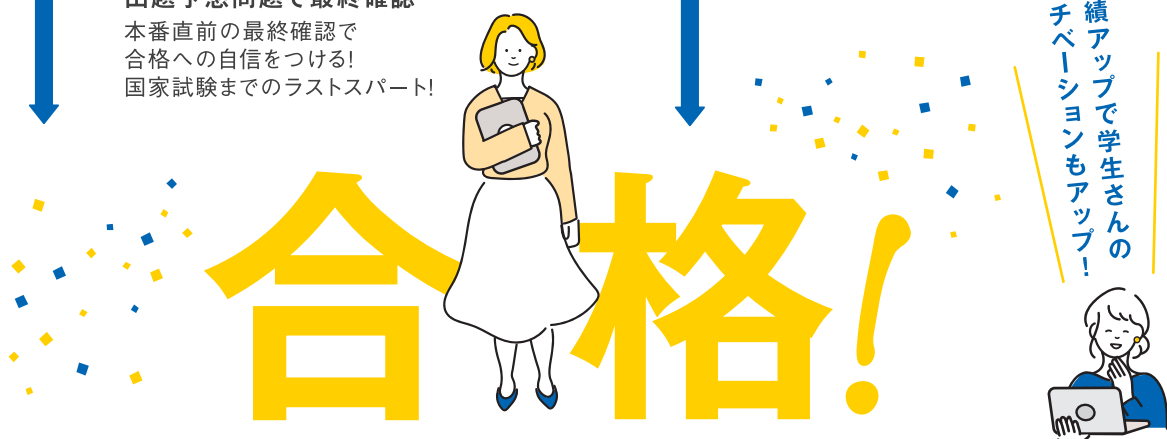


模擬試験とリハドリルの組み合わせ学習で 確実に合格へつなげる!



- 11月**
下旬
 第1回模擬試験
 出題予想問題で力試し
 まずは国家試験を知るために力試し!
 これからの学習計画を立てよう!
- 12月**
中旬
 第2回模擬試験
 出題予想問題に挑戦
 予想問題に挑戦して現状を把握しよう!
 まだまだこれから!
- 12月**
下旬から
1月
上旬
 第3回模擬試験
 出題予想問題で総復習
 学習の総復習で合格への道筋を立てよう!
 合格に向かってステップアップ!
- 1月**
下旬から
2月
初旬
 第4回模擬試験
 出題予想問題で最終確認
 本番直前の最終確認で
 合格への自信をつける!
 国家試験までのラストスパート!

- 6月**
から
12月
**リハドリルで
過去問**
 授業で国家試験過去問
 キーワード検索で授業の復習
- 12月**
から
2月
**リハドリルで
苦手問題克服**
 分野別演習で授業の復習



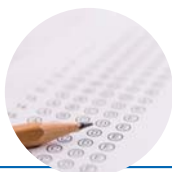
アイペック模試のポイント

point 01.



4回連続の定期的な試験を学習計画に組み込むことで、自校の弱点を把握して指導に活かします。

point 02.



全4回・計800問と豊富な問題数で幅広い出題範囲に対応できます。

point 03.



正解／不正解をわかりやすく説明した、復習に役立つ解説付き。

＼ かんたん!! /
お申込方法

STEP 01



リハナビHPへアクセスしてください。 <https://rehanavi.com/>



リハナビ 🔍

「養成校管理者はこちら」をクリック

STEP 02



養成校選択画面

養成校を検索

一覧から貴校名、学科、学年、課程を選ぶ >> [ご登録](#)

STEP 03

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。

STEP 04

登録完了メールに記載されたURLにアクセス または STEP 01 の [養成校管理者はこちら](#) からログイン

STEP 05

学生の情報を登録します。方法は3通り

1. | 昨年の学生の情報を引き継ぐ >> 昨年、利用された学生情報を引き継いで [ご登録](#)
2. | 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](#)
3. | 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](#)

STEP 06

登録後 >> [名簿管理](#) より、購入者と代金を確認して [購入](#) ※請求書は11月頃(支払期限/12月末日)、2月末頃(支払期限/3月末日)にお送り致します。

STEP 07

学生の追加登録は、上記 STEP 05 よりいつでも可能です。

負担の少ない

利用料

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。

PT	OT	通常料金 (個人申込み)	4,400円	団体特別割引料金	3,080円	さらに	2,200円
ST		通常料金 (個人申込み)	3,300円	団体特別割引料金	2,200円		

リハドリルと模擬試験の
両方申込みで

リハドリルが

■ご利用期間

2026年6月1日～2027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。

※テスト機能をご利用頂くにはリハドリルに登録の上、テスト名簿にご登録下さい。(リハドリルのみ利用も可)

※価格はすべて税込です。

養成校向け
オプション

PT OT ST 一人あたり
テスト機能 3,300円/年間

ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください



リハドリル®

アイベック リハドリル担当

03-6822-9866

✉ r-drill@ipecc-pub.co.jp

詳しくはこちらもご覧ください

<https://rehanavi.com/>

