ΤΑΚυ Ο	RILL BIN OF	PEF	ATING MANU	JAL
	ミドリル便 操作	₽₹	- アニュアル	
	「2023/2/20改ま 本マニュアルでは看護師版に基いて説明して	■ E] います。操作	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
Contents	01 宅ドリル便口グイン	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
		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		020
	2-2 条件を指定して問題を選択する	006	● U5 成績官埋 【人√不配信用】	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	800	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		1
	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	FAX=048-792-0157 Email=customer@rour	ndflat.jp

Pround Flat



Teresting Tere

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

Taku Drill 宅ドリル便に アクセスする







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 2-1 実施回から 問題を選択する

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。

004 005



2-2 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。

006 🄅 007

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。



<u>Ta</u>ku Drill

2-3 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。

006 🔅 007

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。



2-4 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。

ini.e	内容		
ttan		30 (条件に一致した範疇職款:143)	
FR 2		107(8(2018年) 106(8(2017年) 105(8)(201	64)
÷#)/9	-10	午前 午後	
始めの	ランダム化	網路をランダムに雇出する	
610 -	-6974日	ed Trit	
weight	2753	*#8	
2998	st,	5IR - 4IR	
51/728	60.09 9H=	19+19二	
419788	8009R-+9R	ℜ +税□	
n (RSS)	28	80	
- 四月	単位・カタカナ問題	BU	
n R T		12 (1:県しい 2:後書 3:町しい)	名則を人刀後「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」
消費に	用語る工	未協定	または「「「「「ない」」」であった。
道的技	のランダム化	ランダムにする	作成履歴画面に保存されます。
間、角 勝の者 点録タ	ill話・解説ドキュメントの 2位予約登録」へ移動後に 1回巻はスマ本範に回答に	0ダウンロードは「韓国の配弦手約登録」へ移動 2ダウンロードはできません(この適面には良れ は含まれません(ドキュメントには含まれま)	和する前に行ってください 1度せん) 1)
1日、 第 第 第 5 6 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ウダウンロードは「関西の配成子的登録」へ構成 ダウンロードはできません(この通道にはない は含まれません(ドキュメントには含まれま) タウンロード フィル) ロード」「開始の公園子的自我」以作成開始に保存さ は双下のとおりてす	## 古前に行ってくだけい ### 古前に行ってくだけい ####################################
10. 1 10. 1 10. 1 10. 1 10. 1 10. 1 10. 1 10. 1	電気・解説ドキュメントの と低手的登録」へ移動後に 「同題はスマホシに回題」 の 都自然の時、 「明星を1827 の 、 新言・新聞ドキュメントがつ ン に自動作気された。 「時間 ・ 「「つつ表示 」	ウダウンロードは「関西の配換手約登録」へ移 タウンロードはできません(この通道には及 は含まれません(ドキュメントには含まれま) タウンロード アイル) ロード」「開始の必然手約登録」は作成現象に保存さ まれずのとおりてす	
開、第 開のあ 点除 (た に に に に に に に に に に の の の の の の の の の	 ・就説ドキュメントの とう・約2億千約登録」へ移動後に に開催はスマホ酸に原題 ・「「「「「「「「「「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「	ウダウンロードは「関西の配成子的登録」へ構成 タウンロードは「営ません(この通道には及れ は含まれません(ドキュメントには含まれま) クウンロード ワイル) ロード」「開始の公園子的世俗」以作成理由に保存さ は成下のとおりてす	HF22222 HF22222 HF22222 HF22222 HF22222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF2222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF222 FF2 FF22 FF2
 第一番の 第の 点部や 作が 二番 二番	(1) まで表示 1) から10まで表示 1) から10まであた 1) から10 1) か	09つ>ロードは「関西の役滅子的登録」へ構成 9つ>ロードは「関西の役滅子的登録」へ構成 は含まれません(ドキュメントには含まれま) 9つ>ロード 9つ>ロード」「開始の公司子的登録」は作成開始に保存さ 400千時におりてす	## 古前に行ってください ## 古前に行ってください 10.00000000000000000000000000000000000
6 . 10 6 . 10 6 . 10 6 . 10 10 . 10		Pダウンロードは「関西の役儀子的登録」へ構築 ジウンロードはできません(この楽前には反応 は含まれません(ドキュメントには含まれま) アイル) ロード』(開始の必信子的登録)は作成開始に保存さ 建成下のとおりです 構築 整約に別職が後で多く時期はどれか、 1, 七年期 2, 向を期 3, 青年期 4, 老年期	AF 3時に行ってください AF 3時に行ってください IEHA) F 1000000000000000000000000000000000000

38607×	の進択 単作を加定して進起	(作成課題から避民				
作成国	歴から選択					
HPIDE.	05>968		数量減手のランダム化			
* #2000000000000000000000000000000000000			■ 開始の構成の構成者は各部国内で開始の構成なない方からなります) (活動構成の構成者は各部国内で開始の構成なない方からなります)			
		INFORMATION FOR ATTACK TO A TACK THE AND A TACK THE	eturi Stati Stari	28550;		
5 (949-1	1.からちまで表示		н	1 2 3 4 5 %		
MIR	414EH8	雇民内容	factor to a	粘合蜡序		
		合植网组20目 (銀品度)	(8.2)			
D	2019-02-21 16:04:52	(開設) 30 家務回勤 107回 105回 午前/午後 午前 午後 や前/午後 午前 午後 必都: 半べて 状況設定対局 本選択 当間形式 5呎・4呎 5月回勤 児・+尺二 4月回題 良い・4尺二 4月回週 良い・3万少万7世 黄浩・単位・3万少万7世 黄浩・9世の・3万少万7世 (開設)ワンジル化、調整	105回 タイトルがついて保不 13-50 13-540に出出す5 	芽されています。		



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。









010 🌣 011

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。

TAKU DRILL BIN



MELANX4

利用限制をイトル (人力は対応です。人力するとか可能営む加州市) **1月、前田・田田ドキュメントダウンロー**

□ 問題に約回書号を表示がWordファイル 「新聞」留住ドキュメントダウンロード」 「問題に配当予約登録」は市は現空に保存されます。

PDF Adobe answers_2017questions_2017 -04-28.docx 04-28.pdf

Word ファイルの問題の文末に出題回の情報が記載されます。 (第105 回 午前 19) 口腔ケアで適切なのはどれか。 [2] 1. 歯肉出血がある場合は実施しない。

REPERTIE

2. 含嗽ができない患者には禁忌である。

「問題に問題番号を表示する」にチェックを入れると、

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。

** Compared to the Visit Version of the compared value of the Decision of the State en for en estados de la Maxima (2004) 2 Mai: Norde Antonio a. Combined Processing States and Distance States and Comparison States and Distance States and Distance States and St مروهي والاروان والمتحدين $\begin{array}{l} (1,1,1) = (1,1,1) + (1,1,1)$ AND AND CARDON AND A DECK in the state of t Received the factor descendence Barry Har, La Y, Barrado M, S. (2019).
 Barrado M, Martin J, San Y, Barrado M, San Y, Barrado M, San Y, Barrado M, San Y, Barrado M, Barrado

 $(1,1) \in \{1,\dots,n\} \quad i \in \{1,\dots,n\} \quad i \in \{1,\dots,n\}$

 $X \in \mathcal{X}_{\mathcal{X}}$. 8 - Che 20

(1) Solve (19) Solve (1) Solve (1 (1) and four the four-set of the set of t A. S. Markellin, M. S. Markellin, "State 1997, arXiv: arXiv:1999.0111 (1997).
 A. S. Markellin, "ArXiv: arXiv:1991.0111 (1997).
 B. B. S. Markellin, "Description of the second state of the second state of the second state." AT 13 NOVED THE STREET and a second s na na sina kata ya s And A. Statistics, State (1995)
 And J. L. Wilder, "The second state of the secon

And all we wanted in the second second And all we wanted as a second second as the defension of a second second behavior as a second behavior as the second second second second second second the second second second second second second the second second second second second second second the second second second second second second second the second second second second second second second second second the second the second se March 200 Methods
 March 200 Methods
 March 200 Methods
 March 200 Methods o de la companya de la companya de la and the second s where we want to be the state TEX 36.007.0079.0077.00

0.0

TV.

10

Construction of the second state of the sec

111.

~

問題サンプル (Word ファイル)



オリジナル問題の作成・改変と出題

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。

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。







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。

	REPORT AREAT.THE INDUCTIONS
	詳細条件を指定して出題します
	自動形式を確認してください
	
	 ① 0X80時 (第2,943時 (木0時)) ① 計算問題(第100元 (オ0時))
	- ※QX288日第104日日間に教練されています。朝鮮9月164回~107回かでにためたと一部月目のかけ巻きす。
	問題版を最近してくたさい(問題放を避开するか、1000時に内で入力してください)
	● 24000 G roote D sole D 2500 D 2500 G role D 500 + 600 M
	山間線震を発発してくたたい。全座沢 主解除
	S #1118 (20224) S #1108 (20224) S #1098 (20208) S #1098 (20148) S #1078 (20148)
	S M10301 (2012m) S M10300 (2014m) S M10401 (2014m) S M10401 (2014m) S M10201 (2010m) S M10301 (2012m) S M10300 (2011m) S M99001 (2014m) S M10201 (2010m)
	S #9600 (2007#)
	オリジナル構築の出産条件を指定してください。
	DIEF SHIF SHI
	□ 2023# オリジナル問題から出題するには、作成年、月、作成した先生名の他、
	国試同様に科目や詳細条件を指定します。
	「「「「「「「」」」「「」」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」「「」」」」
[同 (4同学)3十期 「4 (4	オリジナル問題は人マハヘ配信できません。
' 当」は 当11111111111111111111111111111111	人マホ配信する場合は過去問のみ選択してトさい。 メラー料目の類は(剤2,熱気 オスペ)
	主要する必須・一般村緑売豊富してください。主張沢 主解除
	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
	X-REP ANDO X-REP ANDO X-REP ANDO X-REP ANDO
	29 21 21 21 21

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 問題改変のボタンから変更できます。



RĻ	2.内容			
-	iii.		240	
110			111(0(202298))	
Ŧ	¢₩.		干虧 牛後	
194	0929.	LAS .	ランダムだしない	
e sfie	後のラン・	946	3>925000	
1		ロスマルな区目間には当まり	は年代へ「ドキュスノヤには調測れます」	5
19	ALC BALL	S-CHIL CARDINET, AJ	0f82h@#8LEWSNEF.)	
	AND AND A	-chi Olsanter, M	ht Denter (Denter (Denter)	1926
		4-Chie O.Ha注意です。 入り 4-5年日 - 1メントドウンスの 総要称を表示がWeiのファイル。	TOTOLARINGLEWOLDT.)	taliza Ro
		- Chin O.Hadillett, Ar - Failt #100-07 - 第四日 #100-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-0	organizzationer.)	Mito Ro
		 ・トローク、おは日前です、入J ・「日日トランスト・ダウンロー 窓路号を表示(Mus7アイパ) 日ドランスント・ダウンロード) 	ntipenaadii Sinana ()) (nanaka (nanadii Abana (1117.6 R 6
	nen den Mahican Rahican Raicana	H-FNE OLEABETT, AJ HERTEISCH (MORZPHIK) HERTEISCH (MORZPHIK) HERTEISCH (MORZPHIK) HERTEISCH (MORZPHIK)	ntipleadad and and a contract of the contract	1233 次の画面へ
	nicult Maticati Ricatt Ricatt	H-FAL OLEARET, A) - EXPLOSION (A) 変換性な子がA) EPキュメントサウンロード) Mean Fall Equi Fac EPは (0) 200	AT ANALASI SHARE	学える 次の画面へ
	nan ki nan ki nan ki ni ab ni ab		AT AND	10125 次の画面へ 展現を取込む:
	10日日 同時に約 (1日、月日 (日日日日 (日日日日 (日日日日) (日日日日) (日日日日) (日日日日) (日日日日) (日日日日) (日日日日) (日日日) (日日日) (日日日) (日日日) (日) (・トレ 〇、日日日日です、 入 ・日日トリ・コントト クントローク ※単年代表示(Wool ファイル) ※トリンスト・ダウンロード) ※トリンスト・ダウンロード) ※中国スント・ダウンロード) ※中国スント・ジャンロード) ※中国スント・ジ	origanizati zinanzi (1 2 3 4 5 _ 24 12
	на на манско па	 ・トロ 〇、田田田田です、 入) ・日ロー・コント・クシンロー ※当時もた売べいのブアイル) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ダウンロード) ※日本コスント・ジャンロード) 	ATRA ANDRE ENGINES. 3	■233 素泉を約30: 1 2 2 4 5 24 元
	мала Масял Пасял	 ・ 日本 りくろう しょうかい しがからして 市 日本 トランシン しがい しがからして 市 中主 メント・サウン ロード) 中 中主 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(1 2 3 4 5 - 24 元) (1 2 3 4 5 - 24 元) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (
	на н	 ・トロ 〇.田田田田です、入J ・日ロト・コンスト・ダンスロード ※副号も表示(Woodアナイル) ※日本コスント・ダンスロード) Whaten Farket 国目はしていた。 (Woodアナイル) ※日本コスント・ダンスロード) ※日本コント・ダンスロード) ※日本コスント・ダンスロード) ※日本コント・ダンスロード)		

2個、一般和日。 2個、一般和日。	₫48. •	^{服制用。} 動運技術 。			
訪問形式	讲祝和社	県形用ランタム	9936.55	植文学	80.1380
O 587	● IR1	 不可 	0 #	● 厚欄文字	
 4 IR 	O #2	🖲 म	() ()	○ 標文字	○ HRm
⊖ ox			0 #		
成人の時間直接合	こす。1005年14月7日)、 で通知なのほどれか。	¢ 68800			
					81 - 11
ご注意	ŧ.				81 +>
ご注意	設変した場	合、改変した	こ問題はオ	リジナル問題	夏となり、元の
 ご注意 過去問を 過去問と 	ま 改変した場 は別々に係	合、改変した 存されます	_問題はオ こ過去問が	- リジナル問題 が無くなるわ	夏となり、元の けではありま
 ご注意 過去問を 過去問と せん。 	ま 改変した場 は別々に係	合、改変した 存されます	2問題はオ 。過去問が	- リジナル問題 が無くなるわ	夏となり、元の けではありま
ご注意 過去問を 過去問と せん。 過去問の	ま 改変した場 は別々に保 解説は著作	合、改変した 存されます ■権の観点た	こので、一時間にはオ	- リジナル問題 が無くなるわ り修正はでき	夏となり、元の けではありま ません。但し





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。

TAKU DRILL BIN

Taku Drill 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)。

016 🔅 017

テス<mark>ト、復習に加えて、</mark>自習<mark>モードが追</mark>加されまし<mark>た!</mark>

Taku Drill 配信予約をする

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。





Taku Drill			
Taku Dhii	町信又幼太赤市。	スマホ配信の予約設定後、配信前であれば	020 *** 021
	能信丁利で変史・	予約の設定を変更したり	020 🔆 02
H 65 1	削除する	削除することができます	

学校名の下のメニューから、「配信予約設定」を押します。 MRM/9/12/2000 12:31 MR/9/9/12/2000 12:31 新聞師 セドリル使 開発者システム 宅ドリル大学 様 HARRINGER 1000 F 1980 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。 *予約を解除(中止)したい場合は「耐除」ボタンで削除してください。 ● 学生開成品・チャート *予約の変更が可能なものは「配倍前」のみです。 [「配信中」のものは変更できません) *紀信間紛終期からの分回内のものも変更はできません。(信論は同胞です) D TRABUE 10 : 件づつ表示 表示を絞込む: 8 1 2 + オリジナル開始管理 6件中1から6まで表示 配信タイトル 爱鲜日时 。 設定内容 配信状態 A HARR-17% 配信対象グループ group01 配信メッセージ まずは一適節で50間の基礎問題に挑取! M SELADU 入力した肥信開始日 2019-03-01 RE 配偶曜日 月火水木金 基因共用 2019-02-28 22:05:44 配信時刻 07:00 13:00 配信前 配個開始目時 2019-03-01 07:00:00 配信終了目時 2019-04-03 13:00:00 総問題数 240 1前の配信で出籍する問題数 5 配信対象グループ group01 配信メッセージ まずは一連節で50時の基礎問題に挑戦! 入力した配信開始日 2019-03-01 **R**E 配信曜日 月火水木金 基礎的目 2019-02-28 21:43:49 EGRM 07:00 13:00 配信前 配借開始日時 2019-03-01 07:00:00 100 配信將7日時 2019-03-07 13:00:00 範囲頻数 50 1回の配備で出版する問題数 5.

② 配信予約の設定は、最大100件までです。
🕐 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 ^{天典} したり、 予約を ^{■ 段} できます。 但し、配信中の問題は変更できません。 ■ [■] のみ可能です。



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。

020 🌣 021

TAKU DRILL BIN

配信別成績を確認する 電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。 ジ生の成績順位、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。





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。 024 025



学生の復習状況を

t。 024 ≫ 025

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。



Appendix スマホアプリの使い方

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





Appendix

操作上のご不明な点、ご質問は当社カスタマーサポート 宅ドリル便担当までどうぞ。 TEL (048) 792-0156 Email customer@roundflat.jp

宅ドリル便 全般

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?

FAQ(よくある質問)

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。



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

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。

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

と 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。

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。

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。

・ 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。

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。

宅ドリル便for看護師 収録科目一覧

028 🌣 029

● 必修·一般						● 状況設定	2		
必修問題	健康の指標 対象の理解 人体、疾病 看護技術	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	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	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	小児看護学	呼吸器系 循環器系 血液系 消化器系 代謝系
人体の構造と機能	遺伝、体液 血液系		看護の役割機能						脳·神経系 運動器系 豎·泌尿器系
	免投糸 循環器系 呼吸器系 感覚器系 運動器系 内分泌系	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	母性看護学	母性看護の基本概念 性と生殖 マフステージの看護	成人看護学	呼吸器系 循環器系 血液系		感染症 先天性疾患、 低出生体重児 感覚器系
	消化器系 代謝系 腎·泌尿器系				妊娠期の看護 分娩期の看護 産褥期の看護 新生児の看護		消化器系 代謝系 内分泌系	母性看護学	ライフステージ 妊娠期 分娩期
	生殖器系 脳神経系	成人看護字	成人保健 呼吸器系 循環器系 血液系		ハイリスク時の看護 (各期の異常)		光夜疾患 脳神経系 感覚器系 運動器系		産 褥期 新 生 児 妊娠期の異常
疾病の成り立ちと 回復の促進	病理学 微生物学 診断·治療		消化器系 代謝系 内分泌系				腎·泌尿器系 生殖器系		分焼期の異常 産褥期の異常 新生児期の異常
	薬理学 病態		膠原病、皮膚 脳・神経系 感覚器系 (調動昭平	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			精神看護学	統合失調症 うつ病 躁病
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 		産勤品示 腎・泌尿器系 生殖器系		人権保護と法律 社会復帰 検査と治療	老年看護学	呼吸器系 循環器系 消化器系		神経症 アルコール依存症 人格障害 適応障害
	社会福祉行政 公衆衛生概論 健康指標 感染症と予防	 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				^{脳・仲栓糸} 認知症 感覚器系 運動器系		症状精神病その他
	生活環境 保健活動 医療関係法規		高齢者の疾患と治療 保健医療福祉制度 終末期の看護	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		生殖器系 ターミナル期 精神系	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		● 専門(PT))		● 専門(OT)				
解剖学	骨関節·筋	評価学	ROM	補装具療法	義肢学	評価学	ROM	作業療法	精心)統合失調症
	神経		MMT		装具学		MMT		精心)気分障害
	脈管		中枢神経障害		その他	精	心)統合失調症	¥	青心)神経症ストレス
	内臓		整形外科			:	精心)気分障害	精心)成人人格行動障害
	感覚器		神経筋障害			精心)	伸経症ストレス	精心	小小児青年行動情動
	体表·断層解剖		脊髄損傷			精心)成人	、人格行動障害		精心)その他
	総論·組織		内部障害			精心)小児	青年行動情動		認知症·高次脳障害
生理学	神経·筋		小児	物埋療法			精心)その他		中枢神経障害
	感覚·言語		基本評価			認知	症·高次脳障害		脊髄損傷
	運動		動作·姿勢分析	基礎埋字療法字			中枢神経障害		神経筋障害
	自律神経		その他	生活境境整備			脊髄損傷		整形外科
	呼吸·循環			リスク管理			神経筋障害		小児
	血液·免疫			地域リハ			整形外科		内部障害
	嚥下·消化吸収·排泄						小児		面接
	内分泌·栄養·代謝		山枢神経暗室				内部障害		その他
	体温調節·生殖	<u></u> 王 刧 凉 仏	中心中枢岸台 整形外科				基本評価		
	総論·老化		袖経筋障害				その他		
運動学	四肢と体幹の運動		苔酯指傷						
	動作解析		内部障害						
	姿勢·步行		小児						
	運動制御·学習		運動学習					基礎作業務	豪法学
	総論		面接			佣装昗療法		生活環境緊	蒼備
 臨床医学	空 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		その他				表具子 	リスク管理	-
	神経障害·筋障害						日明県	地域リハ	
	精神医学						そり他		
	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	∑ ∄								

Taku Drill

人間発達学

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

028 🌣 029

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	病理学	病理学の意義	整形外科学	総論・診断法と検	查法	柔道整復理論	総論·骨折
	運動器系		疾病の一般		総論·治療	既論		総論·脱臼
	脈管系(循環器系)		病因		総論·救急	外傷		総論·打撲
	消化器系		退行性病変		総論・骨、関節、靭帯の	外傷		総論・捻挫
	呼吸器系		循環障害		総論·末梢神経	員傷	総論•	軟部組織損傷
	泌尿器系		進行性病変		総論·脊柱、脊髄	員傷		総論·評価
	生殖器系		炎症		総論·筋、腱損傷(U	3肢)		総論·治療法
	内分泌器系	免疫界	閐常・アレルギー		総論・スポーツ外傷と	庠害	糸	総論·指導管理
	神経系		腫瘍	各論·先天性	生骨系統疾患および奇形症	侯群	各論·骨	折(頭部·体幹)
	感覚器系		先天異常		各論·汎発性骨	疾患	各	論·骨折(上肢)
	体表解剖				各論・神経および筋の	疾患	各	論·骨折(下肢)
人体	本の正常構造の画像		来追整復即法	Ĩ	ら論・感染性軟部組織・関節	疾患	各論·脱	臼(頭部・体幹)
				各語	侖·非感染性軟部組織·関節	疾患	各	論·脱臼(上肢)
- 田学		一般臨床医学	診察概論		各論・骨	湍症	各	論·脱臼(下肢)
生理子	松珊		診察各論		各論·骨軟部腫瘍(骨胳	重瘍) きょうしょう さんしょう さんしょう きょうしん さんしょう きょうしん さんしょう きょうしん むょうしん むょうしん む む む む む む む む む む む む む む む む む む む	S論·軟部組織損	傷(頭部·体幹)
	山液		検査法		各論·骨軟部腫瘍(軟部腫	重瘍)	各論·軟部組]織損傷(上肢)
	個 現 「 「 「 「 「 「 」		主要な疾患	冬	S論·骨軟部腫瘍(腫瘍類似瘀	(患)	各論·軟部組]織損傷(下肢)
	呼吸				S論·一般外傷·障害(脊椎·脊	脣髄)		包帯法
	木食と11別	外科字概論	損傷		各論·一般外傷·障害(頭頸	〔部〕		
	月16と吸収 休温をその調節		<u> </u>		各論·一般外傷·障害(你	5幹)	柔道整復師と柔	 道
	(中価とての調則) 日の生まし批測		外科的感染症	各語	侖·一般外傷·障害(上肢帯・」	_肢)		
	水の生成と排泄			各語	鼽·一般外傷・障害(下肢帯・ๅ	「肢)	柔道整復師のプロス	フェッショナリズム
	内分泌				各論・全身性の骨・軟部			患者の権利
	同の生理	为	ミニと「朝川・「朝次」		各論·四肢循環	章害	倫理・コミニ	ュニケーション
	伊栓	λ	戚国法と消毒法					
	肋肉の機能		手術	リハビリテーショ	 Jン 医学	既論	医療経済	
	感見の生理		林酔			章害		
古些せん			移植		Ē	平価	医療事故と医療	過誤
局断石の	2生生子的行政・変化				}	台療		
呪抆昋	の生理学特徴・変化	ショッ	ク対策(救急法)		治療	うない		
			穌生法(救急法)					
運動学	連動学総論	頭部・顔面	部外傷(救急法)					
1	重動器の構造と機能	意	識障害(救急法)	衛生学·公衆衛生	E字 衛生学ならび)(C		
	運動の発現と制御	け	いれん(救急法)		公衆衛生学の	急義		
蛽·頸部	い、 し 肢 と 体 幹 の 運 動		脳卒中(救急法)		公衆後	前生		
	姿勢.	脊	柱損傷(救急法)		感	発症		
	運動発達	胸	部外傷(救急法)		>	肖毒		
	步行	腹	部外傷(救急法)		環境後	新生		