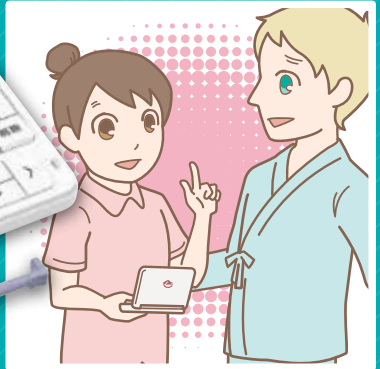


看護医学電子辞書14

学びつづける人のベストパートナー



場面別おすすめコンテンツ
入学 ▶ p.02
学習 ▶ p.03
実習 ▶ p.04
国試 ▶ p.06
臨床 ▶ p.08
英語 ▶ p.11
応用 ▶ p.12

基本操作と便利な機能
入力 ▶ p.14
機能 ▶ p.15
学習 ▶ p.18
検索 ▶ p.22
設定 ▶ p.23

Quick Guide 

ナースになるあなたへ
ナースになったあなたへ



医学書院

医療系以外も充実のラインナップ！専門の勉強が始まる前に基礎を固めましょう。

充実の語学系辞書

看護学校に入っても看護師になっても、国語や英語はつきもの。わからない単語や気になる言葉をすぐに調べられます。



■ 広辞苑 第七版

論文や学会発表でも言葉の定義を示す際に使われることの多い広辞苑は、最新版を収載しています。

電子辞書で広辞苑を楽しむには ▶ p.12へ

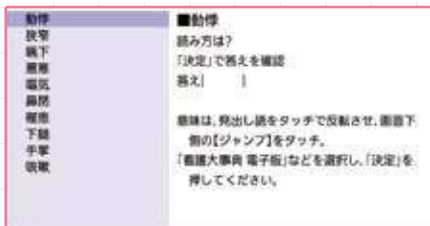


覚えよう！専門用語の読み方

■ 漢字の読み方練習帳

医療用語の読み方を学習できる専門コンテンツです。レベルは基礎から難関まで。入学準備はこれでバッチリ！

読めない漢字の入力は ▶ p.14へ



全60タイプ
ポケット

収録書籍の詳細は
▶ 裏表紙へ

専門知識の検索はエビデンスが大切！

なるほど、この言葉こういう意味なんだ。ネットって何でも検索できてべんりー！

ちょっと待って！

それは **本当に正しい情報？**

専門知識は **エビデンスが明確な専門コンテンツ** で調べましょう。



購入特典 Net Dictionary 閲覧権付き！

看護医学電子辞書を購入すると、『看護大辞典』『ポケット医学英和辞典』がスマホ・パソコンでも**3年間無料**で見られます！気になる言葉を調べたい時に電子辞書が手元になくても、専門コンテンツで正しい知識を身につけることができます。

授業が難しくてちんぷんかんぷん……そんなときも大丈夫!! 専門コンテンツがバッチリ支えます。

ケアがわかる看護系辞書

『看護大辞典』と『看護・医学事典』の2大事典で知りたいことがすぐ学べます。用語はもちろん、写真・図版満載でケアの詳細がわかります。

写真と図版が満載! 『看護大辞典』

頭蓋術
craniotomy
頭蓋骨を手術により開く術式。頭蓋内圧低下、出血抑制、腫瘍除去等を目的に行われる。頭部全体の術式、あるいは皮膚切開部のみの部分術式を行い講義にする。頭蓋の生えざねに沿って半月状に皮膚を切開し、いくつかのパーネールをおけ(頭蓋を開く)。骨片は手術後、ばらばらの隙はすたため、ため、ベッドの調整



主要項目では詳細な解説に加えて**看護ケア**にも言及。学習事典としても充実しています。



概要がすぐにつかめる! 『図解 看護・医学事典』



体位ドレナージ せいゐどらなぢ
postural drainage
《体位換法》
気道内分泌物流が効率よく排出されるよう重力を応用して各肺葉と区域により最適な体位をとる方法。患者の安全が最優先に配慮して1分間程度持続してもらい呼吸訓練と体位ドレナージ



疾患の解説だけでなく、その疾患をもつ患者の**看護ケア**までカバーされています。

目で見て楽しく学べる! 『目でみる人体の構造』

図から人体の各部位を調べることができ、難しい解剖用語も楽しく学べます。『看護大辞典』にリンクしており、詳細まで分かります。



3 三角筋
deltoid muscle
肩関節を包む三角形を呈する筋。肩峰外側1/3と肩より前部・中部・後部の筋束を構成して上肢を伸曲し、屈曲し、外転し、内転し、回旋し、上肢を肩関節に停止する。肩神経に由来する筋麻痺や、肩関節の安定に重要な役割を果たす。主として肩関節の屈曲、外転、回旋の運動に働く。しばしば筋肉注射が行われる部位であり、通常肩より2/3肩関節下方の外傷部に行われる。

- ① 知りたい用語をタッチ
- ② [本文へ]をタッチ
- ③ 看護大辞典の解説へ



トルガサイズに!



実習はわからないことだらけ。そんなアナタをサポートするコンテンツが盛りだくさん！

実習記録が書ける! 看護過程が理解できる!

■ 症状からみた看護過程の展開

症状→メカニズム→看護という流れでまとめられているので、患者さんの疾患がどのようなものか、どんなところに着目してどんなケアをすればよいかが、バッチリわかります!!



発熱とは?
基礎知識
発熱のメカニズム
血アセスメント概論
血アセスメントの検査
血酸素計測(OP)とアセス
看護過程(看護診断)/看護
看護過程
参考・引用文献

【発熱】-【発熱のアセスメントとケア】
看護過程(看護診断)/看護目標(成果)とケアプラン
【看護問題(看護診断)】
●患者に生じやすい問題
・脱水
・脱水による身体温
・粘膜皮膚の乾燥
●看護診断名
・#1 体温変動
【診断指標 関連因子(関連) 看護目標(計画)】

アセスメント、看護診断、目標、計画、評価まで載っているから実習記録も安心!



気になった事がすぐ調べられる!

カルテに書いてあることを確かめたい

■ カルテを読むための 医学用語・略語ミニ辞典 [第4版]



カルテに書いてある言葉がわからない!? そんな時はコレ。略語もしっかり調べられます。実習先で見慣れない言葉を見聞きしたら、電子辞書を使って調べてみましょう!

「他の本にはどう書いてあるかな?」と思ったら…ジャンプ機能 (▶ p.17)

診断指標や関連因子を調べたい

■ NANDA-I 看護診断 定義と分類 2018-2020

NANDA国際ショナルで承認された看護診断を収めたオフィシャルブック。各診断名の診断指標や関連因子を調べるには最適です。(▶ p.10参照)



マナーを学びたい

■ KAN-TAN看護の実習マナー [電子辞書版]

実習前、ケア中、実習後まで、さまざまな場面でのマナーを収録! 受けもち患者さんと信頼関係を築き、気持ちよく看護ができるよう実習マナーを学びましょう。



患者・家族との関係つご家族への対応!

◆ご家族が面会に来てる初対面で緊張する不安…

患者さんが、顔色にご不安な表情をしていて、言葉が通じない、動いてはよくなるように動かしにくい状況です。

患者・家族との関係つご家族への対応!

Point

「どうも」を言われたら、一瞬は緊張していてもいい。言葉に人間的な温度を込めれば大丈夫。おどけなく話して家族の安心につながります。

「今日は来てくれていい」と感謝的な言葉を話しましょう。家族の安心につながります。言葉が通じない状況でも、おどけなく話せばいい言葉が話せて安心につながります。



動画だから理解が進む! いつでも確認できる!

▶ 動画で学ぶ看護技術

『根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術』をもとにした動画コンテンツです。繰り返し見ることによって技術の流れがよくわかります。実習だけでなく日常学習でも大活躍!

動画の一部を
YouTubeで公開!



看護医学電子辞書

[収録動画例]



胸骨圧迫



血圧測定(聴診法)



仰臥位から右側臥位



皮内注射



おむつ交換



車椅子への移乗

実習時に必要となる動画 **全70項目**を収録!!

[収録動画一覧]

環境調整 / 感染防止 下シーツの敷き方 | シーツ交換 | 日常の手洗い | 手袋の外し方 | 滅菌包みの開け方 | 清潔区域の作り方 | 滅菌手袋のつけ方 | ガウンテクニック

バイタル 腋窩検温法 | 口腔検温法 | 直腸検温法 | 脈拍測定(橈骨動脈) | 脈拍測定(総頸動脈) | 呼吸の聴診 | 血圧測定(触診法) | 血圧測定(聴診法)

体位交換 水平移動 | 仰臥位から右側臥位 | 仰臥位から長座位 | 長座位から端座位 | 端座位から立位 | 上方への移動 | 車椅子への移乗

ポジショニング・安楽確保 仰臥位のポジショニング | 側臥位のポジショニング | 半側臥位のポジショニング | ファウラー位のポジショニング | 腹臥位のポジショニング | 温電法(湯たんぽ) | 温電法(ホットパック) | 冷電法(氷枕) | 冷電法(氷のう)

食事援助 / 衣生活援助 反復唾液嚥下テスト | 改訂水飲みテスト | 食物テスト | アイスマッサージ | チューブの固定 | 寝衣交換(浴衣) | 寝衣交換(腰上げ可能) | 寝衣交換(腰上げ不可能) | 寝衣交換(点滴中)

清潔・排泄援助 洗髪 | おむつ交換 | 陰部洗浄(女性) | 陰部洗浄(男性) | 一時的導尿(女性) | 持続的導尿(男性) | グリセリン浣腸 | 摘便 | 消化管ストーマ装具の除去 | 消化管ストーマ装具の装着

注射 / 吸引 皮下注射 | 皮内注射 | 筋肉内注射の部位選定 | 静脈内注射(翼状針) | 点滴静脈内注射(留置針) | 静脈血採血 | 鼻腔内吸引 | 開放式気管吸引 | 閉鎖式気管吸引

救命救急処置 気道確保 | 胸骨圧迫 | 人工呼吸(フェイスシールド) | 気管挿管の介助

創傷管理 創周囲・創部の洗浄 | テープの貼り方 | テープの剥がし方 | フィルム材の剥がし方 | らせん帯の巻き方 | 麦穂帯の巻き方

動画に音声・テロップが加わり、さらにわかりやすくなりました!

看護技術を動画で習得



病院内での
使用も安心です

看護医学電子辞書なら電波を
発しないので、場所を選ばず
使用できます。



「辞書で調べるから」辞書で理解するへ。詳しい解説で基礎から応用までしっかり学べます。

試験勉強って何から手をつければいい？



STEP 1

まずは試験の出題範囲を把握しよう！

■保健師助産師看護師国家試験出題基準 [平成30年版]

大項目で大枠をとらえ、中・小項目で国試に必要な知識を確認。わからない用語は、電子辞書の専門コンテンツで調べてみよう。



STEP 2

必修問題対策と基本用語をおさらい！

■看護師国試必修チェック！

国家試験出題基準から厳選した562項目とキーワードについてわかりやすい解説文を収載。初学者は重要語句を理解するために、試験直前にはあやふやになっている知識を確認するために活用するのがオススメ！



収載内容

- 必修問題 ◆絶対を外せない！
- 人体の構造と機能 ◆苦手人が多い！
- 疾病の成り立ちと回復の促進 ◆
- 看護ケアのポイント ◆状況設定問題の対策に

例えば、必修問題の中から

「インフォームド・コンセント」を見てみると…

<p>基本的な患者の自己決定権 インフォームド・コンセント ノーマライゼーション 個人情報保護 看護倫理 保健師助産師看護師法</p>	<p>■インフォームド・コンセント</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.患者自らが病状や治療を正しく判断できるように医師は診断や治療方針などをわかりやすく説明し、患者から同意を得たうえで、はじめて治療を行う一連の過程、またはこの考え方。 2.インフォームド・コンセントは、「説明と同意」とも訳され、診断・治療だけでなく、治療研究の分野でも適用される。 <p>インフォームド・コンセントを得る際には、診断(病状)の内容とそれに対して主治</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

簡潔な解説でパツとわかる！

勉強したことちゃんと覚えている？



概要がつかめたら

「穴埋め式ドリル」で知識を定着！

簡単操作で穴埋め式ドリルに早変わり！繰り返し解くことで、必修語句がしっかり覚えられます。

■インフォームド・コンセント

「決定」で答えを確認

- 1.患者自らが病状や治療を正しく判断できるように医師は診断や治療方針などをわかりやすく説明し、患者から同意を得たうえで、はじめて治療を行う一連の過程、またはこの考え方。
- 2.インフォームド・コンセントは、「説明と同意」とも訳され、診断・治療だけでなく、治療研究の分野でも適用される。
- 3.インフォームド・コンセントを得る際には、「診断(病状)」の内容とそれに対して主治医が考えている治療方針の概要、その治療方針、主治医がその治療を行わなかった場合に予想されること、ほかの

覚えたい部分を隠して何度もチェック！

切り替え

努力は必ず報われるよ！

文章で説明しているから「丸暗記」ではなく「理解」して覚えられます！

■インフォームド・コンセント

「決定」で答えを確認

- 1.患者自らが病状や治療を正しく判断できるように医師は診断や治療方針などをわかりやすく説明し、患者から同意を得たうえで、はじめて治療を行う一連の過程、またはこの考え方。
- 2.インフォームド・コンセントは、「説明と同意」とも訳され、診断・治療だけでなく、治療研究の分野でも適用される。
- 3.インフォームド・コンセントを得る際には、「診断(病状)」の内容とそれに対して主治医が考えている治療方針の概要、その治療方針、主治医がその治療を行わなかった場合に予想されること、ほかの



必修問題がちゃんと解けるかな？



STEP 3

必修問題を解いてみよう！

国試deクイズ！

これまでの国家試験必修問題の中から精選した130問を収録！知識の定着を確認できます。

自信のない問題、間違えた問題はすぐに確認！！

STEP2に戻って復習

問題4 医療従事者による十分な説明に基づく患者の同意を示すのはどれか。

1. エンパワメント
 2. コンプライアンス
 3. リスクマネジメント
 4. インフォームド・コンセント
- [2015年(104期)AM4]

正解は [1]

4. インフォームド・コンセント
[2015年(104期)AM4]

正解は [4]



[決定]ボタンで解答を表示。

計算問題は苦手だなあ…



さらに +α

算数のキホンからおさらいしよう！

KAN-TAN
看護の計算・数式

看護で使われる基本的な計算・数式について、国家試験の問題を例に詳しく解説。さらに分数の計算や割合などの忘れてしまいがちな算数・数学の基本知識も収録しています。

収録内容

計算・数式キホンのキ

- ▶ 医療安全
 - ▶ 呼吸・循環
 - ▶ 栄養・排泄
 - ▶ 母性・小児
 - ▶ ベンリな単位早見表！
- 計算、式のなまえ
 - 小数の計算
 - 分数の計算
 - 歩合・百分率
 - 割合
 - 比
 - 四捨五入



医療安全 > 持続点滴(μg)分の流入速度を求めよう！

「10%塩化ナトリウム 10mL をブドウ糖と混合し 500mL にして 2mg/分を点滴内注射」が処方された。流入速度は何mL/分にするか？ (2000:3000の割合で混合)

ここで10%は、希釈に対する原液の割合のことをさしています。10%塩化ナトリウム 10mL とは、30mL 中に、10の10%g の薬物が溶け込んでいるということです。すなわち、11mL の10 30で、1g の薬物が溶け込んでいます。

薬液量 11mL
薬分量 1g

医療安全 > 持続点滴(μg)分の流入速度を求めよう！

これは、ブドウ糖を 400mL を混ぜて 500mL にします。



薬液量は 500mL に増えましたが、薬液量 1g は変わりません。これで薬液 1g が溶け込んだ 500mL の濃度ができました。

薬液量 500mL
薬分量 1g

医療安全 > 持続点滴(μg)分の流入速度を求めよう！

全体の薬液量 : 全体の薬分量
= 1分あたりの薬液量 : 1分あたりの薬分量

$$1000\text{mg} : 500\text{mL} = 2\text{mg} : \square\text{mL}$$

⇒ 両辺を \times 500 と両辺を、それぞれ \div 1000 と計算すると同じ値の \square が、

$$\square \times 1000 = 500 \times 2 \quad \Rightarrow 1000 \text{ を両辺}$$

$$\square = 1000 \div 1000$$

⇒ 1

1分あたり 1mL ということになります。

1mL/分

医療安全 > 持続点滴(μg)分の流入速度を求めよう！

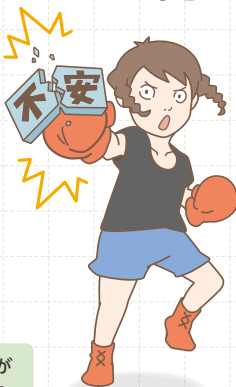
割合は「1分あたり 2mgの薬物を投与」ですから、単位をなじし薬液量 1g を 1000mg とします。

さて、薬液量 1000mgの薬液 500mL に対して、1分あたり 2mg投与するには、何mL の薬液が必要でしょうか？ 比を使ってあらわすことができます。

これでバッチリ！



看護師国家試験では直接数字を答える非選択式の計算問題が出題されており、最後まで自力で計算する力が求められます。



薬や検査、現場で忘れてはならない重要事項をとっさにチェック！看護師になってからも重宝します。

患者さんの服用薬の名称、注意点がすぐ確認できる！

検索性がバツグン！

■ 治療薬マニュアル *2019準拠

一般名、商品名はもちろん、適応症、薬効分類、製薬会社名などの条件検索が可能です。



【作用】

セロトニンの再取り込みを選択的に阻害し、シナプス間隙のセロトニン量を増加させることにより、抗うつ作用及び抗不安・パニック障害作用を發揮するとされる。なお、各種神経伝達物質受容体にはほとんど親和性を示さず、MAO阻害作用も示さなかった

【相互作用】

代謝にはCYP2D6が関与し、CYP1A2、2C9、2C19、2D6、3A4を阻害し、特にCYP1A2、2C19の阻害作用は強いと考えられる

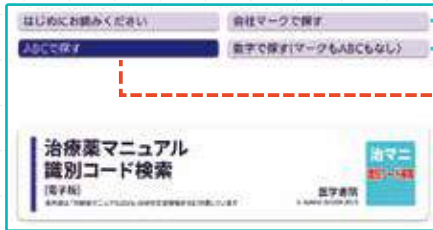
(併用禁忌)
1)MAO阻害薬(MAO阻害薬(セレギリン)を含む)、他



各領域の専門家による
充実の解説を掲載！

「識別コード検索」で薬剤名を調べよう

薬の本体や包装に記載されている「会社マーク」や会社コード等の「識別コード」、日本標準商品分類に基づく「薬効別分類番号」で、薬剤情報が検索できます。



会社マークから検索



薬効別分類番号 (数字で探す) から検索

- 101 ペオニン錠80(白)(野村)
- 106 セレナル錠5(白)(第一三共)
- 107 セレナル錠10(白)(第一三共)
- 107 コントール錠5(黄)(武田チバファーマ)
- 108 コントール錠10(黄)(武田チバファーマ)
- 110 セルシン錠2(黄)(武田チバファーマ)
- 111 セルシン錠5(黄・黄)(武田チバファーマ)
- 112 セルシン錠10(黄)(武田チバファーマ)
- 112 アロピタン錠50(黄)(サンゾーノ)
- 112.5 プラシルカスト錠112.5(黄)(ヤクファン)
- 116 ネルボン錠5(白)(第一三共)
- 117 ネルボン錠10(白)(第一三共)
- 117 スピロピタン錠0.25(黄赤)(サンゾーノ)

例えば、
識別コード「Tw109」の
薬剤名を調べるなら、
「ABCで探す」→「T」の
項目から探せます。

識別コード (ABCで探す) から検索

- TV P1 4 ビタリスタテンカルシウム錠4(赤白)(武田チバファーマ)
- TV R60 ラロキシフェン錠緩释錠60(白)(武田チバファーマ)
- TV S25 シルダナフィル錠25(赤白)(武田チバファーマ)
- TV S50 シルダナフィル錠50(赤白)(武田チバファーマ)
- TV TAP テラムロ配合錠AP(赤)(武田チバファーマ)
- TV TBP テラムロ配合錠BP(黄)(武田チバファーマ)
- TV TH1 テルチア配合錠AP(黄)(武田チバファーマ)
- TV TH2 テルチア配合錠BP(黄)(武田チバファーマ)
- TV V4 (R)サルタン錠160(白)(武田チバファーマ)
- TV V2 1 ポリコナソール錠50(白)(武田チバファーマ)
- TV V2 2 ポリコナソール錠200(白)(武田チバファーマ)
- Tw(薬和薬) [0~100]
- Tw(薬和薬) [101~200]



患者さんの
持参薬がわかる！

お薬手帳がない…患者さんに聞いてもわからない…。
そんなときには、さまざまな方法で検索可能な識別
コード検索！ 薬剤の取り違え防止にも役立ちます。

圧倒的な情報量で検査データが判断できる！

検査値をケアに活かそう！

臨床検査データブック

[コンパクト版・第10版]

いつでもどこでも必要になる検査、約200項目を掲載。検査分類や検査項目名で検索可能です。それぞれの検査について、基準値・測定法・検査日数・検査目的・Decision Level・採取保存・薬剤影響・測定前後の患者指導がまとまっています。



「臨床検査」とは？

からだに異常がないかをチェックするために測定する検査のこと。
採取した検体を臨床検査技師に測定してもらい、検査データを基に診断をして、医療方針を決めます。

検査値を見て異常がないか判断しよう

例えば、尿検査における「尿潜血」を調べる場合…「検査分類別」に探すから「尿検査」の項目を開き、一覧から探します。

「この数値は大丈夫なんでしょうか？」
という患者さんからの質問にも
対応できるようになりましょう。



▼各検査項目の重要度を★で表示しています。
★が多いほど重要な検査です。

基準値 (陰性: 正常値) が
感度0.015~0.062mg/dlへモグロビン
であることがわかります。

(尿検査)

★★★

■尿潜血

urinary occult blood

基準値 陰性(感度0.015~0.062mg/dlへモグロビン)

測定法 試験紙法

検体量 尿10ml

検査日数 当日

検査目的 腎および尿路疾患のスクリーニング

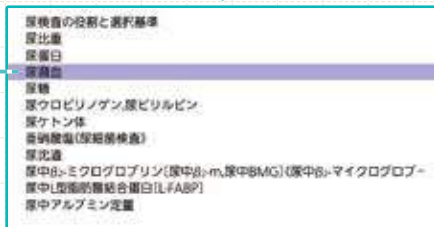
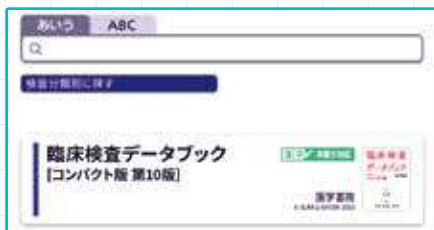
スクロール

採取保存 新鮮尿を調出。

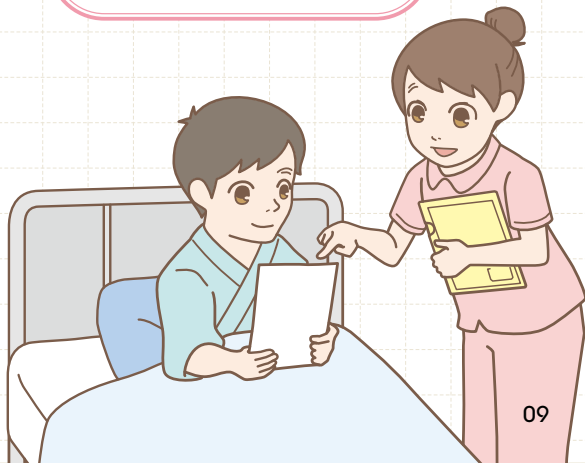
薬剤影響 ①角質性:アスコルビン酸(ビタミンC)が多量に尿中に存在する場合や尿路感染に伴う菌尿存在時、②角質性:次要塩素酸などの酸化剤の混入。

測定前後の患者指導 ①女性の場合、月経血の混入を避けるため月経時は行わない②その他女性では尿の分泌物が混入して尿潜血陽性となることもあるので、尿量の採取を十分に行う。③ビタミンCを多量摂取している場合は尿取を中止するよう指導する。④自尿検査例では経過中10%の患者で蛋白尿陽性となる。したがって、血尿単独でも毎年の健診は受けるよう指導する。⑤かつては血尿単独では腎予後は良好といわれていた。しかし最近、血尿

▲「ビタミンCを多量摂取している場合は尿取を中止するよう指導する」など、**患者指導**についても詳しく記載しています。



検査前後の患者さんへの指導も
看護師の大切な仕事です。
根拠まで把握して質の良いケアを。



専門看護師や認定看護師など資格をめざす人へ。看護研究にも役立ちます。

診断スキルを磨こう!

■ NANDA-I 看護診断 定義と分類 2018-2020

オフィシャルブックに基づく、定義、診断指標、関連因子(または危険因子)部分を分類法やキーワードから調べることができます。臨床でのレファレンスに最適。



ナース必携!



領域1 ヘルスプロモーション
領域2 栄養
領域3 寝息と覚醒
領域4 活動・休息
領域5 知覚・認知
領域6 自己知覚
領域7 役割関係
領域8 セクシュアリティ
領域9 コーピング/ストレス耐性
領域10 生活照顾
領域11 安全/防犯
領域12 安楽
領域13 成長/発達

分類法Ⅱに 基づいて調べる

13の領域から類・診断概念へと絞りこんで、適切な看護診断を導く。

診断名や 診断概念から 調べる

診断名や診断概念などのキーワードを入れて関連知識を調べる。

語学もできる国際派看護師へ!

■ 看護英会話入門

退院指導や介護のシーンなど、現場で使えるフレーズが満載! 約200の会話シーンで学べます。授業や自習でも活用できます。



■ Dr. PASSPORT

症状の説明も7ヵ国語対応で安心。(英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、中国語、韓国語)

■ NHKラジオ ラジオ英会話

日常会話で実際に使われている英語らしい表現が学べます。講師の解説付きでわかりやすい!

医療の専門用語は、語学用の辞書に載っていないことも。専門辞書が豊富な看護医学電子辞書なら安心!



■ ポケット医学英和辞典

【第3版】

海外文献を読みこなす際に役立つポケットサイズの英和辞典が15年ぶりに全面改訂。重要単語には訳語だけでなく解説も付し、実用性も満点。



■ ひとり歩きの 会話集

場面別の会話フレーズが豊富なシリーズ。海外旅行のお供にも。

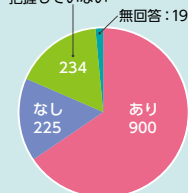


現場では語学力が求められる時代に

厚生労働省が2017年8月に発表した調査結果*によると、日本語でのコミュニケーションが難しい外国人患者の受け入れについて「あり」と答えた病院は900(65.3%)でした。今、医療現場では語学力のある看護師が求められています。

*厚生労働省「医療機関における外国人旅行者及び在留外国人受入れ体制等の実態調査」より抜粋

日本語の可否までは把握していない



自分のレベルに合わせて学べる!

計画的な学習をサポート
トレジムプラン

さまざまなレベルの学習プランが用意されており、
自分の実力や用途に合わせて選べます。



レベルに応じた教材の組み合わせを提案。
学習の進捗管理もできます。

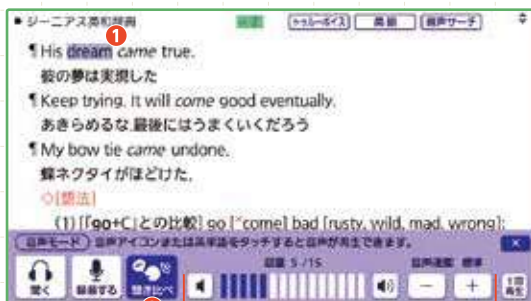
発音・会話力を向上させる!

ネイティブの
発音を聞く

単語を選択①して「音声」を押すと、ネ
イティブ(その言語を母国語とする人)
による発音を聞くことができます。

録音して聞き比べる

自分の発音を録音して「聞き比べ」②
を押すと、ネイティブの発音と聞き比
べることができます。



速度・音量は調節できます。

発音評価を点数で確認

発音トレーニング

出題される単語や文章を、お手本の音声に続いて発音すると
判定されます。結果を参考に練習しましょう。

[トレジム] → [スピーキング] → [発音トレーニング]



会話の流れが身につく

スキット・トレーニング

対話形式のネイティブ発音と文章を
収録。相手のセリフに答えるように
発音・録音することができます。



キャリアアップのため、海外旅行を楽しむため：充実の学習機能で「使える英語力」を身につけられます。

本格的に英語力を鍛えるなら

オーディオックスな検索以外にも使い方はたくさん！専門書以外のおすすすめ機能・コンテンツをご紹介します。

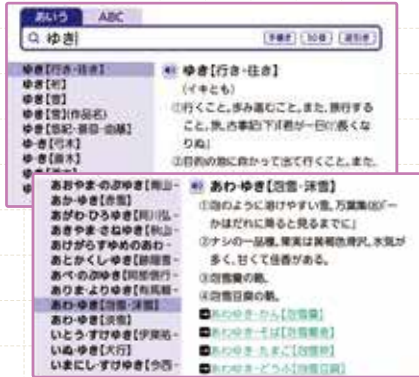
■ 広辞苑 第七版

2018年発行の最新版。改訂で1万語が追加、総合計25万項目収録されています。最新の動向を反映し、より正確でより新しい解説になりました。電子版では「見出し語検索」以外の検索方法もあります。ぜひ活用してください。



例1. 逆引き検索

語尾から検索する方法。同じ言葉で終わる語句を探すと便利です。画面は「ゆき」で検索した結果。



例2. 分野別小辞典

【人名/地名/作品名/季語/慣用語】

例えば「慣用語小辞典」では、慣用語やことわざを言葉の一部から検索することができます。



■ ブリタニカ国際大百科事典

百科事典の元祖。掲載項目は多岐にわたり、あらゆる事物の確認に利用されています。約15万5千項目を収録。

キレイなカラー図版で見やすい！

例1. 地図から検索



都市、高山、河川、世界遺産などを地図から探せます。

例2. 図から検索



国、人名、動物、星座などを画像を見ながら探せます。

■ 座ってもできる 立ってもできる ラジオ体操第一

ラジオ体操でリフレッシュ。13種類の体操を約4分の動画で見られます。



■ NHK 日本語発音アクセント辞典

語句の読み方を調べる際、標準的な発音まで知りたいならこちら。音声で確認できます。



■ 楷行草 筆順辞典

行書や草書を書けるようになりたいときにはこの辞典。筆順もバッチリです。



ホーム画面を設定しよう!

表示コンテンツの追加・削除

ホーム画面に表示するコンテンツを追加・削除し、よく使うものだけまとめることができます。

- 1 追加する場合は空きスペースが必要です。
- 2 ホーム画面で1をタッチして登録画面を開き、追加したいコンテンツを選択します。
- 3 登録したコンテンツがホームに表示されます。



削除の場合は、使わないコンテンツを1秒間タッチし、そのまま[登録解除]マークまで動かして離します。

壁紙の変更

ホーム画面の壁紙をお好きな画像に変更できます。



コンテンツを追加できる!

『看護医学電子辞書』は、本機に搭載されていないコンテンツをWebからダウンロードして追加することができます。

幅広く学べて
ずっと使えるね!



追加コンテンツ情報は、CASIOのWebサイトでご確認いただけます。
<http://casio.jp/exword/soft/>

カシオ追加コンテンツ

検索



英語以外の語学系コンテンツを追加すれば、第2外国語の学習にも便利です。



※『看護医学電子辞書14』の品番はXD-SVです。

基本操作と便利な機能

「電子辞書って便利そう！でもどうやって使ったらいいのかな？」

心配ご無用！ここからは基本操作や設定をはじめ、あなたの学習に役立つさまざまな機能を紹介します。



入力 3種類の入力方法から選ぼう



キーボード入力に慣れている方はこちら！

A ローマ字入力(物理キーボード)

専門用語は読み方も難しい…



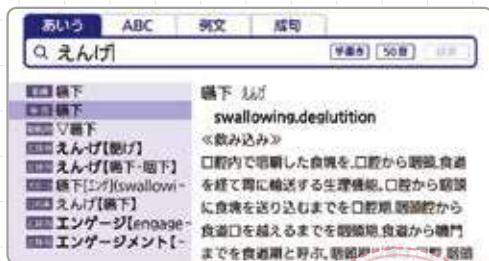
読み方がわからなくても大丈夫！

B C 手書き入力(タッチペン)



たくさんある辞書やコンテンツの中からどれを選べばいいかわからない場合は複数辞書検索！

例えば「えんげ」と入力すると…



Point! 検索結果では辞書が略語で表示されます。

- 看護** 看護大辞典
- 看・医** 図解 看護・医学事典
- 看護診断** NANDA-I 看護診断
- 広辞苑** 広辞苑
- ブリタニカ** ブリタニカ国際大百科事典
- G和英** ジーニアス和英辞典 …など

収録している全ての辞書から「えんげ」で始まる言葉を調べられます。

タイピングが苦手でも大丈夫！

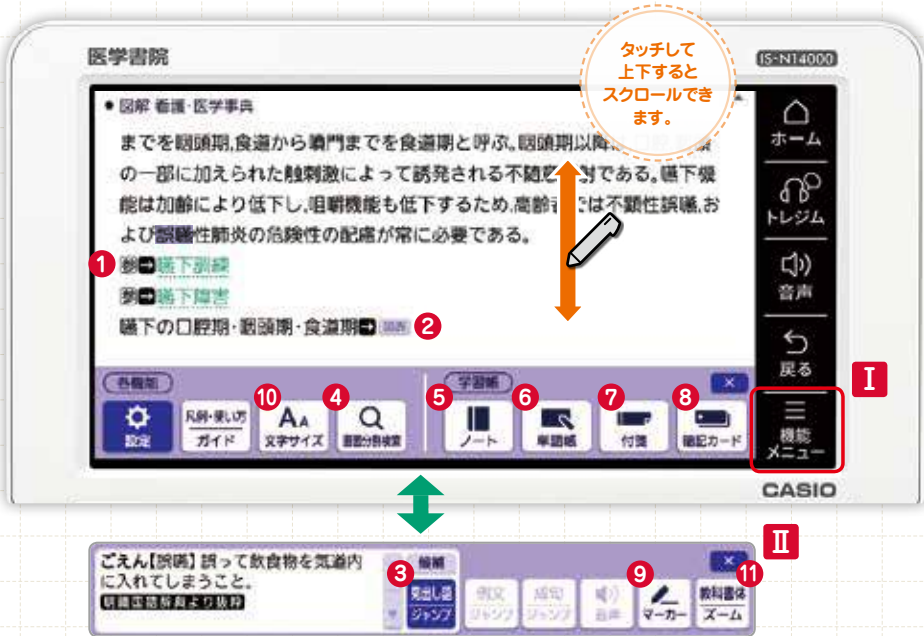
D 50音入力(ソフトキーボード)



電子辞書ならではの便利な機能を利用しよう

機能

検索結果をタッチすると、記載されたマークの辞書から解説文が表示されます。
この画面で **I**「機能メニュー」ボタンを押したり、**II** 単語をなぞったりすることでさまざまな機能呼び出すことができます。



関連項目や、図版が見たい! (⇒P.16)

- 1 関連項目が表示されている場合はワンタッチで参照!
- 2 図版が登録されている場合はワンタッチで展開可能!

もっと調べたい! (⇒P.17)

- 3 解説文中の言葉を調べる「見出し語ジャンプ」機能
- 4 「画面分割検索」で2画面同時に表示

- 10 読みやすい文字サイズ・フォントに調整可能 (p.23)
- 11 教科書体ズーム

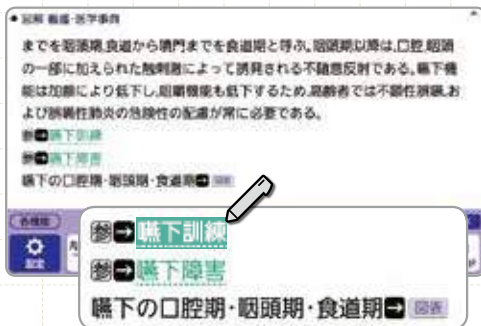
学習に役立つ機能が満載! (⇒P.18)

- 5 画面に直接手書きしてノートを残せる「ノート」機能
- 6 調べた言葉を簡単登録「単語帳」機能
- 7 調べた言葉にメモを残せる「付箋」機能
- 8 手書きの暗記カードを手軽に作成「暗記カード」機能
- 9 大事なところをマーク「マーカー」機能

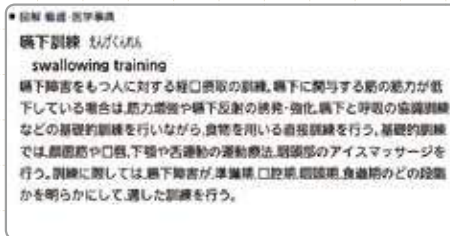
📖 参照項目を確認しよう

調べた用語に関連項目がある場合は、🔍アイコンが表示されます。

アイコンの付いた単語をタッチするだけで参照画面が開きますので、知識を補うことができます。



臨床現場では幅広い知識が求められます。時間があるときは参照してみましょう！

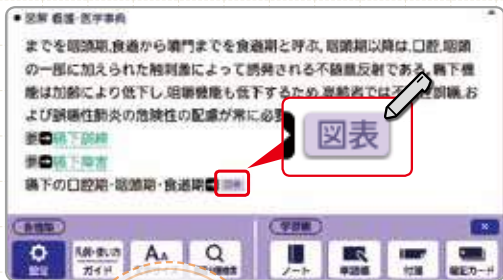


📖 図版や表を見てみよう

図版が収録されている場合、📖アイコンが表示されます。

📖アイコンをタッチするだけで図版が展開されます。

画面にタッチペンで書き込んでノートとして保存することもできます(⇒p.21)



ビジュアルで理解しよう

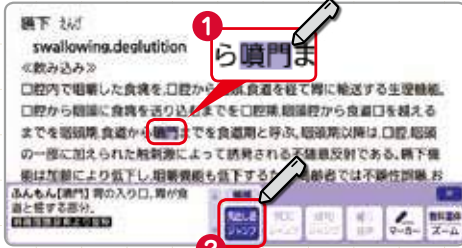


解説文にある単語がわからない...

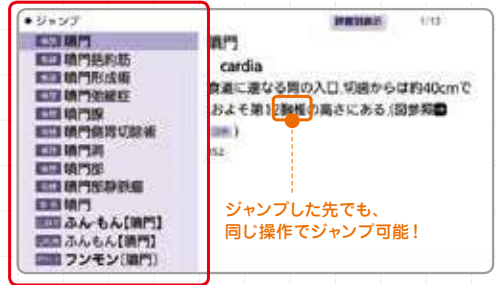


他の辞書でも確認したい時には「ジャンプ機能」

解説文の言葉を詳しく知りたい場合は、①単語を選択して②「見出し語ジャンプ」をタッチするだけ
例えば「嚥門」を知りたい場合は

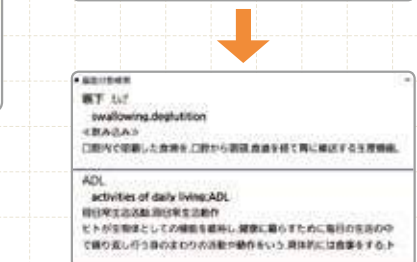
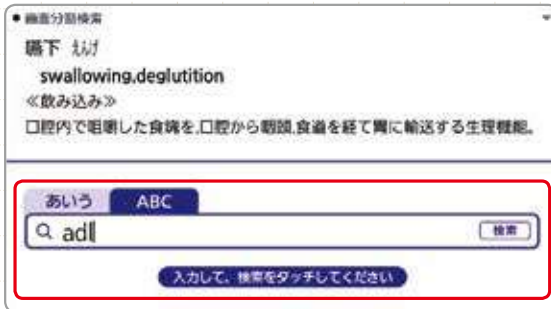


全ての辞書から「嚥門」が検索されます。



2つの辞書を同時に開く「画面分割検索」

「機能メニュー」の「画面分割検索」を使えば、調べた検索画面を開いたまま画面を分割して検索が可能です。



解説文にない言葉を同時に調べたい!



付箋

作成

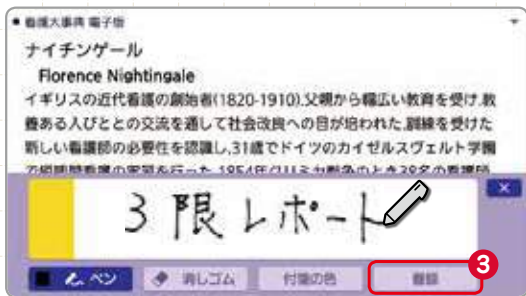
解説画面で①「機能メニュー」を押し②「付箋」を選び、付箋の色を選んで③登録します。

検索や実習で調べた内容を、レポートや記録のために、あとでもう一度見るのに便利です。



Point!

付箋色の使い分け
5色から選べます



付箋にメモ書きもできます。付箋にメモしておけば、授業のレポート・実習記録・課題の作成時に迷いません。

1つの見出し語に1件ずつ、合計300件まで登録可能です。

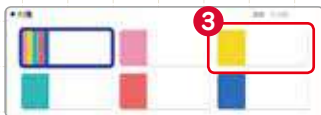
活用

①コンテンツ一覧の「ツール」内にある「学習帳」から②「付箋」を選び、③登録した付箋の色を選んでタッチ。

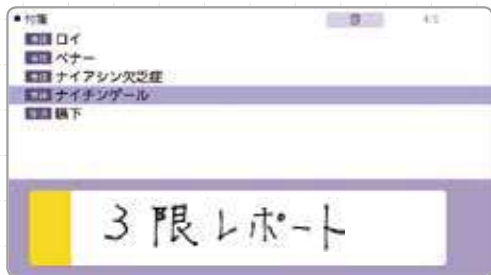


は全付箋対象

授業ではレポート用、実習では実習記録・課題用など色分けしておくとう便利!



特に忙しい実習期間中は調べることがたくさん! 付箋を見ながら、実習記録・課題を手早く作成しましょう!



オリジナル問題集を作成しよう

学習

マーカー単語帳

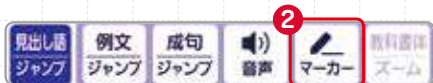
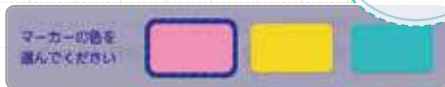
作成

解説画面で①マーカーを引きたい箇所をなぞって②「マーカー」を選び、登録すると解説文にマーカーを引いたページを記録できます。



Point! マーカー色の使い分け
3色から選べます

単語帳は最大
6冊、1冊につき
300件まで
登録可能です。



色分けを決めておくと、
学習のときに便利!

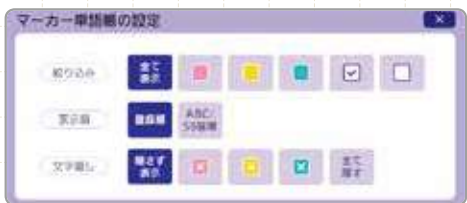


活用

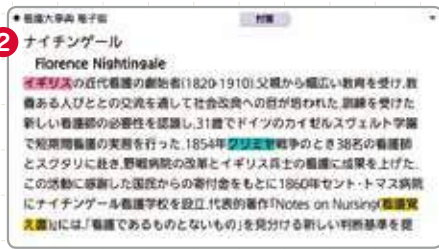
コンテンツ一覧の「ツール」内にある「学習帳」から「マーカー単語帳」を選び、
①単語を選択すると②マークしたページを確認できます。
③色分けと絞り込み、表示・非表示の機能で、オリジナル問題集を作成しましょう。



色分けと絞り込み、表示・非表示の機能を活用



- 絞り込み 登録した単語を絞り込んで表示
- 表示順 登録順または五十音順 / ABC順で表示
- 文字隠し マークした箇所を表示・非表示



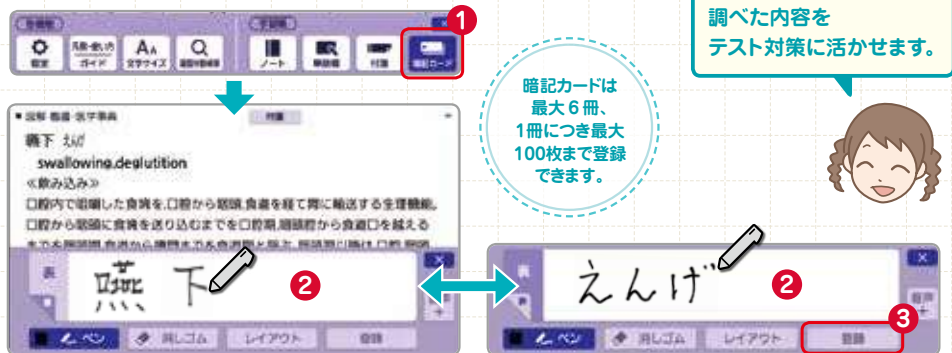
文字隠しでマークした
部分が見えなくなります



暗記カード

作成

解説画面で「機能メニュー」を押し①「暗記カード」を選ぶ、②タッチペンで表／裏それぞれに記入し、③登録します。



活用

コンテンツ一覧の「ツール」内にある「学習帳」から「暗記カード」を呼び出します。



解説や図版に直接メモを書き込める

学習

ノート機能

作成

解説画面や図版で「機能メニュー」を押し①「ノート」から「辞書に書き込み」を選び、②手書き入力して、③登録します。

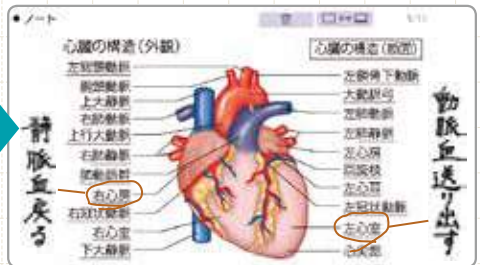


高学年では領域別実習が行われます。「目でみる人体の構造」などを使って、図版に書き込みながら予習・復習をしておくと安心です。



活用

コンテンツ一覧の「ツール」内にある「学習帳」から「ノート」を選ぶと、登録したノートを見ることができます。



Point!

あとから復習しやすいようにノートのや暗記カード、マーカー、単語帳の名前を変更しておきましょう



検索 場面に合わせて検索方法を選ぼう

🔍 コンテンツを選ぶ

専門辞書だけから検索したいなど、使いたいコンテンツが決まっている場合、ホーム画面の「コンテンツ一覧」をタッチします。



1回押すと上段、2回押すと下段のコンテンツを直接呼び出せます。

検索履歴を見てみましょう

1度調べた言葉の履歴を確認するには、履歴を見たい辞書を開いて、物理キーボードの「履歴」ボタンを押します。



必要であれば付箋(⇒P.18)をつけましょう。



国語系



看護・辞書系



看護・臨床系



看護・学習系



英語系



英会話・トラベル



生活・実用



ジャンルごとに辞書・コンテンツが選べます。

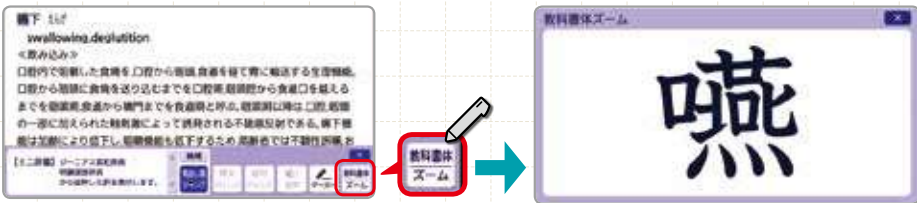
より使いやすく設定しよう

⚙️ 文字サイズの変更とズーム表示

「機能メニュー」から「文字サイズ」を押すと、文字サイズを変更できます。

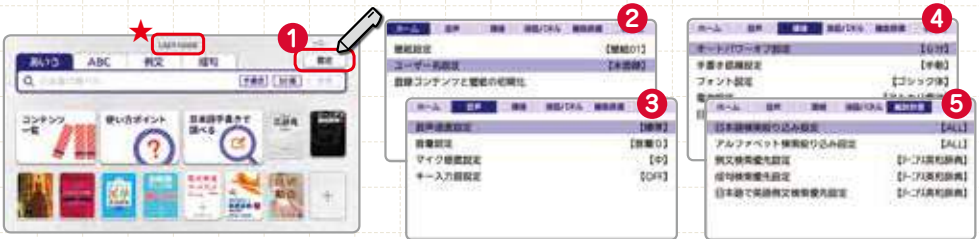


大きく見たい文字をタッチしてから「教科書体ズーム」を選択すると見やすい教科書体で表示されます。



⚙️ さまざまなカスタマイズ—各種設定の変更

ホーム画面の①「設定」から②ホーム画面、③音声、④環境、⑤複数辞書の設定ができます。



②ホーム画面の設定では、ユーザー名を登録できます。

ユーザー名は上記ホーム画面の★の箇所および電源をオフする際に表示されます。ユーザー名の変更には、登録時に設定したパスワードが必要です

