

看護医学電子辞書14

学びづける人のベストパートナー



基礎操作と便利な機能	入力▶p.14
実習	学習▶p.03
国試	実習▶p.04
臨床	国試▶p.06
英語	臨床▶p.08
応用	英語▶p.11
	応用▶p.12

Quick Guide



ナースになるあなたへ
ナースになったあなたへ



勉強にスタートダッシュ

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

動作 腹空 緩下 緩解 緩張 緩慢 緩和 緩急 下緩 手掌 痛敏	■動作 読み方は？ 「決定」で答えを確認 基本！ ■意味 読み出し語をタッチで反転させ、画面下側の【シャンプ】をタッチ。 「看護大事典 電子版」などを選択し、「決定」を押してください。
---	---

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、「看護大事典」「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ぶんかんぱん……そんなときも大丈夫!! 専門コンテンツがバツチリ支えます。

専門の学習も力強くサポート



トルが
サイズに!



ケアがわかる看護系辞書

『看護大事典』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! □ 看護大事典

開頭術

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。頭部全般的な剝離、あるいは皮膚切開部のみの部分剥離を行い清潔にする。頭髄の生えざわに沿って半月状に皮膚を切開し、いくつかのバー工具をあけた頭皮を剥離する。骨片は手術後しばらくの間ははさむためベッドの頭

●開頭術のための剥離解剖



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



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。

体位ドレナージ

postural drainage

〔呼吸療法〕

気道内分泌物(痰)が効率よく排出されるよう重力を応用して各体位と呼吸により難易度の体位をとる方法。患者の安全や苦痛に配慮して10分程度持続してもらう。仰臥位と側臥位と頭低位と頭高位と膝屈曲と体位ドレナージ



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。

『看護大事典』にリンクしており、詳細まで分かります。

③三角筋

deltoid muscle

肩関節を介し三角形を成す筋。鎖骨外側1/3より前部、中間、後部の筋束を構成して三角筋整体に伴はずる。肩峰経過に走る腋動脈(腋筋)に支配され、上肢と肩関節の安定に重要な役割を果たし、主として肩峰筋の起始・外転・伸筋の運動に働く。しばしば筋電図が行われる部位であり、通常測定より3~5胸椎下方の外側部に行われる。



①知りたい用語をタッチ

②[本文へ]をタッチ

③看護大事典の解説へ

もちろん実習でも大活躍

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、パッカリわかります!!



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！

【病状】>【発熱のアセスメントとケア】
【看護問題(看護診断)/看護目標(成果)とケアプラン】
【看護問題(看護診断)】

- 患者に生じやすい熱頭
- ・熱水
- ・熱水による体温調節
- ・粘膜皮膚の乾燥
- 看護診断名
- ・#1体温調節不足

【看護目標(看護目標/現状)】



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！

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インターナ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、気持ちはよく看護ができるよう実習マナーを学びましょう。



患者・家族との関係へ対応！

●ご家族が面会に来てる
初対面で緊張するな…

患者さんが、微笑んでおしゃべりを楽しんでいる。
何でもかんでも話題をつけておしゃべりを楽しむ

患者・家族との関係へ対応！

Point

「どうぞ」を覚えておき、一律にお詫びをしてください。
ご家族へお聞かせの言葉は必ず人の言葉で、さりげなく聞いてみると良いです。

今後患者さんとコミュニケーションを取る上では必ず覚えておきましょう。
折角きちんとご説明しているのに、おもむろに口をきいてしまうと、おもむろにとらわれてしまうことがあります。おもむろにとらわれてしまうと、

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。繰り返し見ることで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



[収載動画例]



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

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

実習時に必要となる動画 全70項目を収載!!



[収載動画一覧]

環境調整／感染防止 下シートの敷き方 | シート交換 | 日常的手洗い | 手袋の外し方 | 減菌包みの開け方 | 清潔区域の作り方 | 減菌手袋のつけ方 | 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)

体位変換 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 | フアウラー位のポジショニング | 腹臥位のポジショニング | 温罨法(湯たんぽ) | 温罨法(ホットパック) | 冷罨法(氷枕) | 冷罨法(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 | 捣便 | 消化管ストーマ装具の除去 | 消化管ストーマ装具の着装

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



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。



試験勉強って何から手をつければいい?



国試対策には3段階+αの活用術

「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と学べます。

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!



必修問題……絶対に外せない!

人体の構造と機能……苦手な人が多い!

疾病的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

収載内容

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…

基本的人権

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

■インフォームド・コンセント

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な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」とも訳され医療・治療だけでなく、医療・研究の分野でも適応される。

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へている治療方針の概要、[その治療方針が]有効性と危険性、[その治療を行なわなかった場合に予想されること]ほかの

簡潔な解説で
パッとわかる!

勉強したことちゃんと覚えてる?

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と覚えられます。



努力は必ず
報われるよ!

覚えたい部分を隠して
何度もチェック!

文章で
説明しているから
「丸暗記」ではなく
「理解」して
覚えられる!

切り替え

■インフォームド・コンセント

「決定」で答えを確定

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な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」とも訳され医療・治療だけでなく、医療・研究の分野でも適応される。

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へている治療方針の概要、[その治療方針が]有効性と危険性、[その治療を行なわなかった場合に予想されること]ほかの

■インフォームド・コンセント

「決定」で答えを確定

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な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」とも訳され医療・治療だけでなく、医療・研究の分野でも適応される。

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へている治療方針の概要、[その治療方針が]有効性と危険性、[その治療を行なわなかった場合に予想されること]ほかの

試験への不安をスッキリ解消

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問を収載! 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

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載しています。



医療安全>持続点滴mg/分の流入速度を求めよう!

「10%高濃度ドクタイン液10mLをブリウ管路と点滴器500mLにして2mg/分点滴静脈内注射」が投与されました。点滴速度は何mg/hにすればよいですか? (30ml/h有効範囲の問題)

ここで10mLは、併筋に対する負担の割合のことをきいています。10%高濃度ドクタイン液10mLとは、10mL中に10%のドクタイン液が溶け込んでいるということです。すなはち、10mLあたり1g、1gの濃度が溶け込んでいる。

点滴速度
点滴器
点滴管

医療安全>持続点滴mg/分の流入速度を求めよう!

これは、ブリウ管路400mLを加えて500mLにします。

1g → 10mL → 10mL → 10mL → 10mL

点滴量は500mLに増えましたが、点滴器の1gは同じです。

これで点滴1gが溶け込んだ500mLの濃度が求めました。

医療安全>持続点滴mg/分の流入速度を求めよう!

実際の薬剤量：液体の量を算出
⇒ 1分あたりの薬剤量：1分あたりの薬剤量

1000mL : 500mL = 2mg : 1mg

⇒ 薬剤量：液体量の比を算出。それを掛け算で算出する式になります。

□ $1000 \times 1mg = 1000 \times 1mg$

□ $= 1000 \times 1mg$

□ 1

↑ 分あたり1mg。ということになります。

1mg/分

医療安全>持続点滴mg/分の流入速度を求めよう!

まずは「1分あたりの薬剤量を算出」ですから、单位を同じくして薬剤量1gを1000mLとします。

さて、薬剤量1000mgは液体500mLに対して、1分あたり2mgを算出するには、何mlの点滴が必要でしょうか?

これを乗じてあらわすことができますね。

これで
バッчиり!



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。

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回)AM4】

正解は []

4. インフォームド・コンセント
【2015年(104回)AM4】

正解は [4]



[決定]ボタンで
解答を表示。

収載内容

▶ 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



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。



100

セロトニンの再取り込みを選択的に阻害しシナプス末端のセロトニン量を増加させることにより、もう一つ作用及び不安・パニック障害作用を発揮するとされる。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。

【四】

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

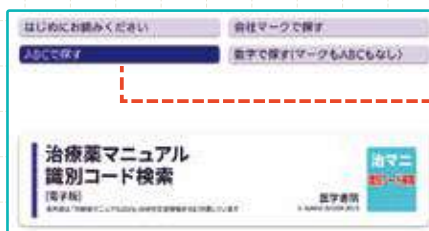
《詩經解注》

1)MAO阻害薬(MAO阻害薬(セレギリン)を含む)

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。



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。



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。

識別コード(ABCで探す)から検索

- TV P1 4 ピタゴラスティンカル・シウム競4(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV R60 ラロ・キセキン・電脳魔術60(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV S25 シルヴァー・フィール競25(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV S50 シルヴァー・フィール競50(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV TAP タムロ・配合競AB(青) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV TB7 テラムロ・配合競BP(黄) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV TH1 テルナチ・配合競AP(黒) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV TH2 テルナチ・配合競BP(黄) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV V4 バーサダンク150(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV V2.1 ポリコナゾール競50(白) (武田テバ) [ファーマ]
 - TV V2.2 ポリコナゾール競200(白) (武田テバ) [ファーマ]

Tv(原動機)
Tw(車輪)
Tw(車輪)
Tw(車輪)
Tw(車輪)

必要な情報をすばやく確認

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。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…「検査分類別を探す」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すか?」
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す。



▼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ヘモグロビン
であることがわかります。

(尿検査)

★★★

尿潜血

urinary occult blood

基準値 感度0.015～0.062mg/dlヘモグロビン

測定法 試験紙法

検体量 尿10mL

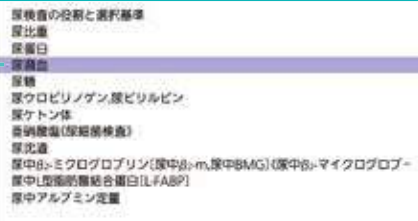
検査日数 当日

検査目的 間をおよび尿路疾患のスクリーニング

採取保存 新鮮尿を提出。

薬剤影響 ①偽陽性:アスコルビン酸(ビタミンC)が多く尿中に存在する場合や尿路感染に伴う尿酸濃度存在時。②偽陰性:次亜塩素酸などの漂白剤の混入。

測定期後への患者指導 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があるので、尿量の摂取を十分に行う。③ビタミンCを多量摂取している場合は摂取を中止するよう指導する。(尿潜血単独例では、経過中10%の患者で蛋白尿陽性となる。したがって、尿潜血陽性でも毎年の健診は受けるよう指導する。)④かつては尿潜血では再発後は良好といわれていた、しかし最近、尿潜



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。



▲「ビタミンCを多量摂取している場合は摂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。

さらなるステップアップに

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！



あいう
Q. たいえき

▼体温
体温過剝
体温不足
体温過度リスク状態
▼体温平衡
体温平衡異常リスク状態
▼熱の体温調節
体温調節障害
▼对自己能力

地域2 保育期(5才未満)
△焦点 体温
 00027 体温低下
 00028 体温異常リスク状態
 00029 体温異常改善
(ジャンプご利用下さい)

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。



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！

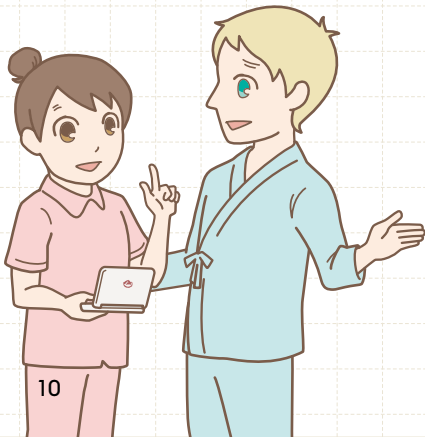


■ Dr. PASSPORT

症状の説明も7カ国語対応で安心。（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！



■ 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。

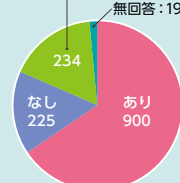


現場では語学力が求められる時代に

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
無回答：19



本格的に英語力を鍛えるなら
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。

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。

高校英語の総まとめ（スピーキング編）

NHKラジオ ラジオ英会話

キクタンBasic

英会話スキットトレーニング

発音トレーニング

学習を開始して進歩基準メーターをスタート。
させましょう！
進歩基準メーターのスタート方法は
「学習手順」を参照してください。

ENGLISH TRAINING GYM

TRAINING PLANS トレジムプラン

VOCABULARY オリジナルリスト

LISTENING リスニング

SPEAKING スピーキング

TRAINING PLANS トレジムプラン

高校英語の総まとめ（スピーキング編）

ボキャブラリースクイズ 中学レベル

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。

● ジニアス英和辞典

① His dream came true.
彼の夢は実現した。

Keep trying. It will come good eventually.
あきらめるな。最後にはうまくいくだろう。

My bow tie came undone.
蝶ネクタイがほどけた。

② (1) 「eo+e」との比較 eo [əʊ] come bad [rusty, wild, mad, wrong]:

音声モード 音声アイコンまたは高さ滑りマウスすると音声が再生できます。

速度 5 / 15

速度・音量は調節できます。

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。

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]

チェック結果の確認

総合評価 72点

音韻正確 100点

脱カラナ英語感 60点

子音の強さ 60点

メリハリ 40点

なめらかさ 100点

メリハリ

音韻正確

脱カラナ英語感

子音の強さ

なめらかさ

メリハリ

再生

次の文章

終了

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。

● 高会話スキット・トレーニング

Greeting People for the First Time

～初対面のあいさつ～

A B

- 決定キーでスキット会話が始まります
- Aの番でマイクに向かって話しましょう
- はじめほんが読みす段で、Bが聞きます

应用

電子辞書をもっと楽しもう！

オーソド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25万項目収載されています。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き便利です。画面は「ゆき」で検索した結果。

あいう	ABC
ゆき	[音楽] [10日] [選択]
ゆき【行き・往き】	ゆき【行き・往き】
ゆき【切】	(イキとも)
ゆき【即】	
ゆき【記】[作品名]	○行くこと、歩くこと。また、旅行すること。旅古事記(「月が一日の旅」など)
ゆき【即ち】[類語・用法]	○「ゆき」と「ゆき」の区別
ゆき【弓】	○弓の形に似て走ること。
ゆき【雪】	○自然の氷に降かって出て行くこと。
あいやまのゆき山	あいわ ゆき【泡湯・沫湯】
あかゆき【泡風】	○ぬのようふく浴けやすい風。萬葉集(「一 かはだれに見ると見るまでに」)
あがむひらうき【開口風】	○ナシの品種。葉実は紫褐青黒色。水気が 多く、甘くて香がある。
あきゅさま さねゆき【脚物】	○鹿鳴館の風。
あけがらすゆきのあわ	○泡呑目。
あじこくしゅく【脚踏舞】	○あわせ目。
あべのゆき【大阪銀行】	○あわせ目。
ありまよりゆき【有馬風】	○あわせ目。
あわゆき【泡湯】	○ぬのゆき かたん【泡雲霧】
いとうすけゆき【伊藤祐一】	○ぬのゆき子【外輪霜兔】
いぬゆき【犬行】	○ぬのゆきとく【外輪狼狽】
いまにしふゆき【今夕】	○ぬのゆきごう【外輪眉頭】

例2. 分野別小辞典

[人名／地名／作品名／季語／慣用句]

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

人名小辞典	地名小辞典
作詞小辞典	季語小辞典
実用小辞典	
広辞苑	日本大百科全書(学研)
第七版	日経
吉田せせる顔がない 笑顔に出たる事なし)はなむ 冠の歎歌 顔の顔が見たい 顔を飛ぶ 顔を飛ばる 顔が飛れる 顔が手付け 顔が裏ら 顔が立つ 顔のせい 顔の火が出る 顔で笑つてで近く 顔に書いてある	面白わせる顔がない (余)記がなくて、その人の前に出られない 顔の顔が立たない

ブリタニカ国際大百科事典

百科事典の元祖。収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15万5千項目を収載。

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。

キレイなカラー図版で
見やすい！



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 筆順辭典

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。



自分専用にカスタマイズできます

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。

ホーム画面で①をタッチして登録画面を開き、

② 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、本機に収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。

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

※『看護医学電子辞書14』の品番は XD-SV です。

幅広く学べて
ずっと使えるね!



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。

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…

あいう ABC 英文 成句
Q えんげ [手書き]
手書き 50 頁 検索
■ 嚥下
■ 嚥下
■ 嚥下
■ えんげ【嚥下】
■ えんげ【嚥下・咽下】
■ 咽下【ge】(swallow)
■ えんげ【咽下】
■ エンゲージ【engage】
■ エンゲージメント【-】

嚥下 *えんげ*
swallowing, deglutition
『飲み込み』
口腔内で咀嚼した食塊を、口腔から咽頭、食道を経て胃に輸送する生理機能。口腔から咽頭に食塊を送り込むまでを口腔期、咽頭食道から食道口を越えるまでを咽頭期、食道から咽門までを食道期と呼び。咽頭期と咽門期の間を咽門期とする。

Point!

検索結果では辞書が略語で表示されます。

看護

看護大事典

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

ジニアス和英辞典

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！

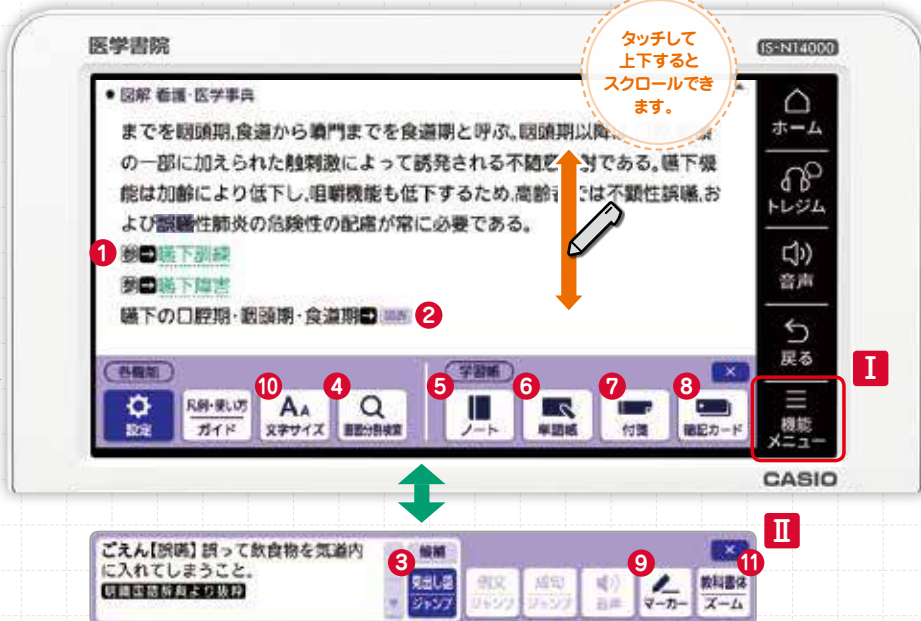
D 50音入力（ソフトキーボード）



電子辞書ならではの便利な機能を利用しよう

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を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** 参 関連項目が表示されている場合は
ワンタッチで参照！

- 2** 図表 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** 見出し語ジャンプ 解説文中の言葉を調べる
「見出し語ジャンプ」機能

- 4** 分割検索 「画面分割検索」で
2画面同時に表示

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

学習に役立つ機能が満載！（⇒P.18）

- 5** ノート 画面に直接手書きしてノートを残せる
「ノート」機能

- 6** 単語帳 調べた言葉を簡単登録
「単語帳」機能

- 7** 付箋 調べた言葉にメモを残せる
「付箋」機能

- 8** 暗記カード 手書きの暗記カードを手軽に作成
「暗記カード」機能

- 9** マーカー 大事なところをマーク
「マーカー」機能

機能

検索した用語をさらに深く読み解こう

参考項目を確認しよう

調べた用語に関連項目がある場合は、図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。

● 検索 看護-医学事典

までを咽頭期、食道から噴門までを食道期と呼ぶ。咽頭期以降は、口腔、咽頭の一部に加えられた触刺層によって誘発される不随意反射である。嚥下機能は加齢により低下し、咀嚼機能も低下するため、高齢者は不随意噴嘔および誤嚥性肺炎の危険性の配慮が常に必要である。

▶ 噫下訓練
▶ 噫下障害
▶ 噫下の口腔期・咽頭期・食道期

▶ 噫下訓練
▶ 噫下障害
▶ 噫下の口腔期・咽頭期・食道期

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考してみましょう!



● 検索 看護-医学事典

嚥下訓練　かぎゅうくん　swallowing training

嚥下障害をもつ人に対する經口摂取の訓練。嚥下に関与する筋の能力が低下している場合は筋力增强や嚥下反射の誘発・強化、嚥下と呼吸の協調訓練などの基礎的訓練を行いながら、食物を用いる音響訓練を行う。基礎的訓練では、筋弛緩や口腔、下頬や舌運動の運動療法、咽頭部のアイスマッサージを行う。訓練に際しては、嚥下障害が、準備期、口腔期、咽頭期、食道期などの段階を明らかにして、適した訓練を行う。

図版や表を見てみよう

図版が収録されている場合、図表 アイコンが表示されます。

図表 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)

● 検索 看護-医学事典

までを咽頭期、食道から噴門までを食道期と呼ぶ。咽頭期以降は、口腔、咽頭の一部に加えられた触刺層によって誘発される不随意反射である。嚥下機能は加齢により低下し、咀嚼機能も低下するため、嚥下過程では不随意噴嘔および誤嚥性肺炎の危険性の配慮が常に必要。

▶ 噫下訓練
▶ 噫下障害
▶ 噫下の口腔期・咽頭期・食道期

▶ 噫下訓練
▶ 噫下障害
▶ 噫下の口腔期・咽頭期・食道期

ビジュアルで理解しよう

● 検索 看護-医学事典



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「噴門」を知りたい場合は

1. A red box highlights the word '噴門' in the main text area. A red circle labeled '1' is placed above it. A red arrow labeled '2' points from the 'ジャンプ' button in the bottom right corner to the '噴門' entry.

全ての辞書から「噴門」が検索されます。

A red box highlights the search results list. A red circle labeled '1' is placed above the first result, '噴門'. A red arrow labeled '2' points from the 'ジャンプ' button in the bottom right corner to the '噴門' entry in the results list.

ジャンプした先でも、
同じ操作でジャンプ可能！

解説文にない言葉を同時に調べたい！



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。

The screen is divided into two sections. The left section shows the search bar with 'adl' entered and a placeholder '入力して、検索をタッチしてください' (Please input and touch to search). The right section shows the search results for 'adl', listing terms like 'ADL', 'activities of daily living', and 'ADL evaluation'.

The screen is divided into two sections. The left section shows the search bar with 'adl' entered and a placeholder '入力して、検索をタッチしてください' (Please input and touch to search). The right section shows the search results for 'adl', listing terms like 'ADL', 'activities of daily living', and 'ADL evaluation'.

The screen is divided into two sections. The left section shows the search bar with 'adl' entered and a placeholder '入力して、検索をタッチしてください' (Please input and touch to search). The right section shows the search results for 'adl', listing terms like 'ADL', 'activities of daily living', and 'ADL evaluation'.

学習

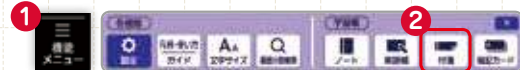
調べた内容を学習に活用しよう

付箋

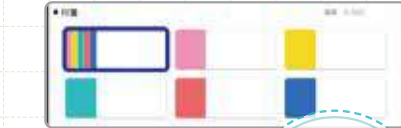
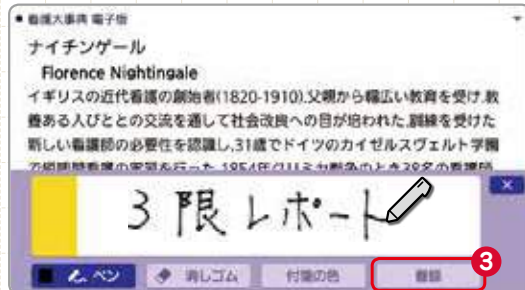
作成

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ように便利です。



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。



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。

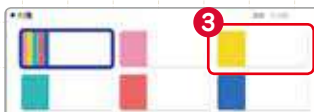
授業ではレポート用、実習では実習記録・課題用など色分けしておくと便利!



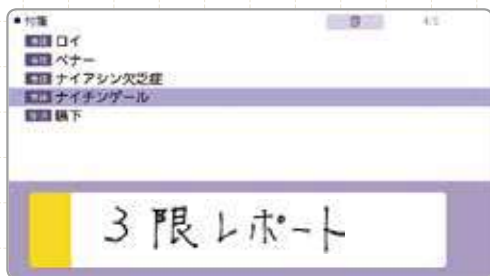
は全付箋対象



③



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!

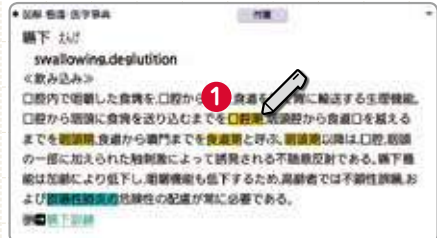


オリジナル問題集を作成しよう

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。

マーカーの色を
選んでください

色分けを決めておくと、
学習のときに便利！

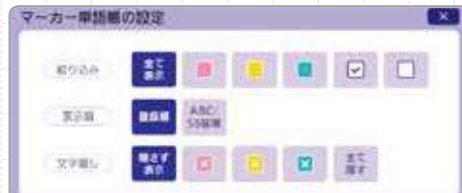


活用

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



登録した単語を絞り込んで表示

登録順または五十音順／ABC順で表示

文字探し マークした箇所を表示・非表示



文字探し でマークした
部分が見えなくなります



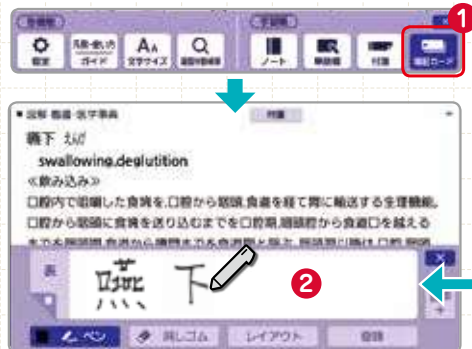
学習

暗記カードで書き取りができる

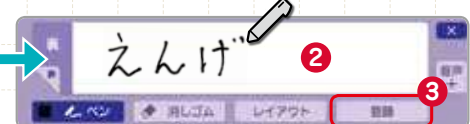
暗記カード

作成

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



調べた内容を
テスト対策に活かせます。



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。



タッチすると表示されます。



Point!

暗記カードは学習方法や出題順を変更できます。



解説や図版に直接メモを書き込める

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。

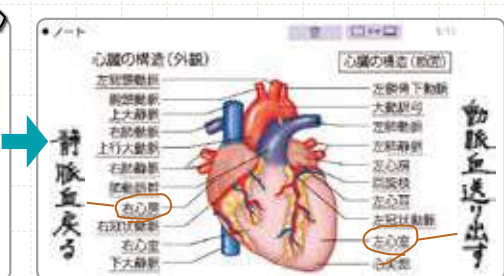


高学年では領域別実習が行われます。『目でみる人体の構造』などを使って、図版に書き込みながら予習・復習をしておくと安心です。



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う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。

国語系



看護・臨床系



看護・学習系

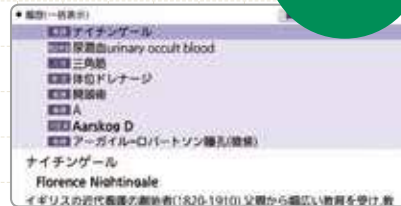


英会話・トラベル



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。

ジャンルごとに
辞書・
コンテンツが
選べます。

看護・辞書系



英語系



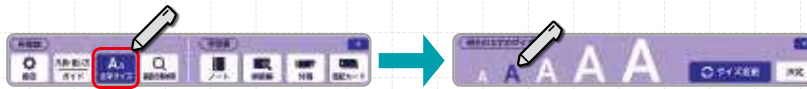
生活・実用



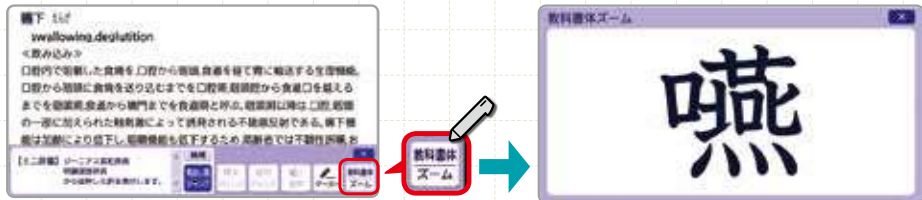
より使いやすく設定しよう

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。

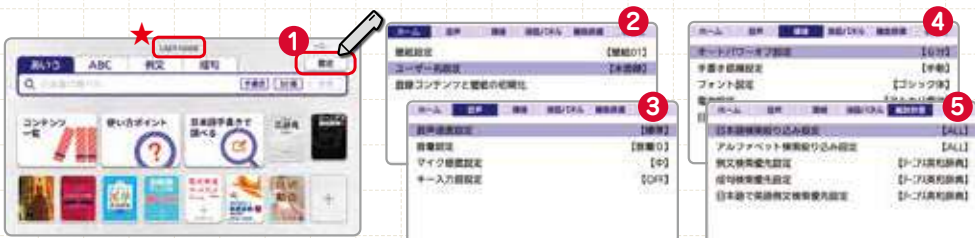


大きく見たい文字をタッチしてから「教科書体ズーム」を選択すると見やすい教科書体で表示されます。



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

