

**McGraw-Hill Medical
Easy Site Introduction**



新機能

- **アダプティブ・テクノロジー**: 適応学習技術の応用により、解答スキル、時間的ゆとり、得点を最大化するために必要な学習領域などをもとに、個々の利用者にあった学習計画を立てることが可能。
- **場所を選ばない利便性**: クラウドベースなので、コンピュータはもとよりタブレットなどでも利用可能。モバイルアプリは2015年の夏ごろまでに完成予定。
- **教師用ツール**: 教師用アカウントでログインすると、サイトからテストなど課題を学生に出すことが可能。

3つのユーザータイプ

- **管理者 (Admin)**: 管理者は施設内のすべての登録ユーザーを閲覧でき、レポートを作成することが可能。
- **教師 (Instructor)**: 教師用アカウントは、学生用アカウントとは別の問題にアクセスすることができ、学生に独自の課題を与えることが可能。
- **学生 (Student)**: 学生用アカウントは学習計画を立て、適応学習技術にのりついた実践問題を解くことができる。また、教師が用意した課題を解くことができ、教師や学生同士でサイトを通してコミュニケーションをとることができる。

学生用アカウント作成

USMLE Easyの利用には、まず学生用アカウントを作成する必要があります。
サイトのアクセスは、キャンパス内のコンピュータもしくはVPNで接続された学外のコンピュータから行います。

1. アクセス方法 ここでは初回時のアクセスと2回目以降のアクセスに分けてログイン方法を説明します。

1-1：初回時のアクセス

- 1) <https://www.usmle-easy.com/institution> へアクセスします。 ※学内環境にいる状態で上記リンクにアクセスしてください。
画面左上に機関名が表示されているのを確認します。
- 2) 次に、無料のマイアカウントを作成します。右記画面に必要な情報を登録します。
 - ・名前（姓名） ・Email アドレス
 - ・パスワード（確認も含め2回）
 - ※次回以降、Email アドレス、設定したパスワードにてログインします。
 - ・コース名：学習したい試験のレベルを以下から選択
Step 1、Step 2 CK、Step 3
 - ・✓：マグローヒルからのニュースレターを希望しない場合はチェックを外します。
 最後に“Sign Up”をクリックします。

機関名

Full Name

Email Address

Password

Confirm Password

Course Name

Subscribe to McGraw-Hill newsletter and course updates

1-2：二回目以降のアクセス

- 1) USMLE Easy <https://www.usmle-easy.com> アクセスします。
画面右上の“Sign In”より作成したユーザ名（Email アドレス）及びパスワードでログインします。
ログインするとダッシュボードの画面が表示されます。この画面より試験練習のスタート、学習計画の作成、進捗状況を確認することができます。

教師用アカウントの作成

教師用アカウントは管理者用アカウントからログインして作成します。
学生用アカウントも、管理者用アカウントから作成することが可能です。

← **Create user**



Full name:

Email address:

Password:

Confirm password:

Role:

Course Name:

Class Section:

Cancel Save

USMLEとは？

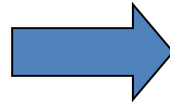
U = United

S = States

M = Medical

L = Licensing

E = Examination



アメリカ医師国家試験

なぜ日本の医師/医学生がUSMLEを受験するのか？

○
米国臨床留学(米国臨床研修許可証を取得)をする際に
Step 1に合格しておかなければならない。

なぜそんなに必死に勉強しなければならないのか？

一度合格すると受けなおしが出来ない。

Step 1と Step 2は一発合格よりも点数が大切。
レジデンシー面接の際に重視される。

70点で合格。よい病院で研修するには1発合格85点以上
が望ましいといわれている。90点以上という説も。

受験料が高い。590ドルほど。—毎年値上がり。

USMLEを受験しない人が、医学英語を学ぶ意義とは？

日本(語)の特徴

日本人の科学は日本語でなされている。幕末明治の知識人が欧米語から漢語に翻訳。母国語(日本語)で科学ができる世界でもまれな国。

日本には日本語による科学体系があり、英語では説明しきれない知識や概念がある。

漢字表記は直感的に意味がわかる。

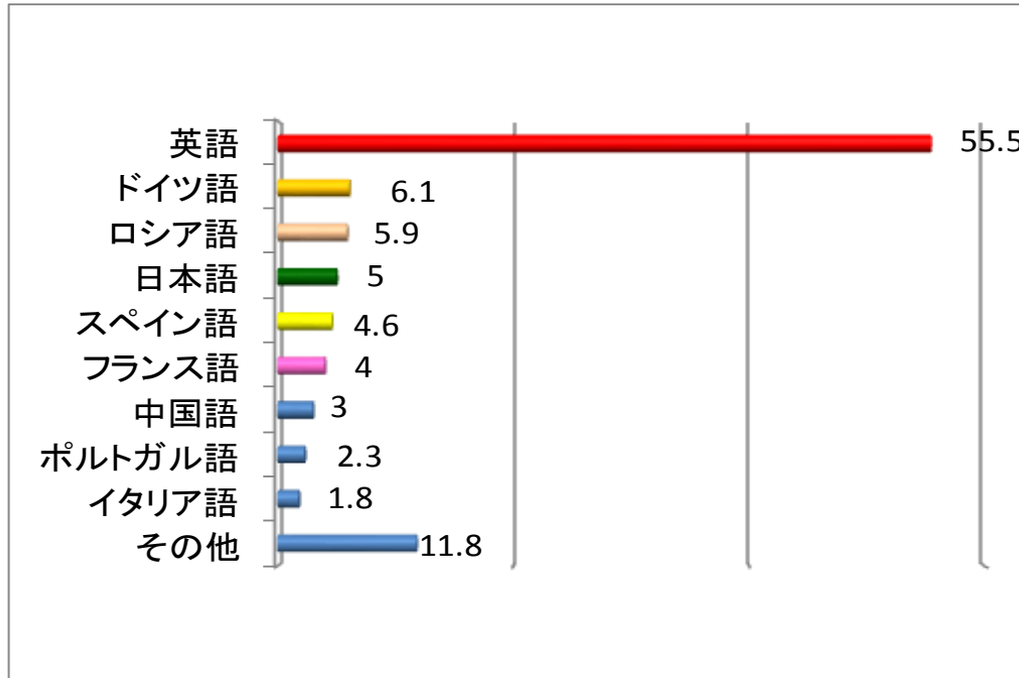
日本語が非論理的という根拠はない。あいまいに表現できるが、論理的な文章表現も可能。

ワープロの漢字変換機能により、ローマ字入力の便利さ(キーボードが英米語と同じでありながら、膨大な漢字や仮名を使用できる)。

(『日本語の科学が世界を変える』松尾義之著より)

USMLEを受験しない人が、医学英語を学ぶ意義とは？

○
インターネット上で英語によって書かれた情報の占める割合



母国語で専門分野を深く理解 + 英語で最先端の情報を吸収する
= 新たなアイデアを創出

医師になれば、論文を読む・書く、文献を探す等の能力が必須。
日々忙しい医師になってから英語を学ぶのは非常に大変。

USMLEを受験しない人が、医学英語を学ぶ意義とは？

グローバル化

国際的な教育の質保証

今後、世界で活躍できる医師養成のためには、我が国の医学教育が、国際標準を満たしているという評価を受ける必要が出ている。

WFME global standards

WFMEはWHO関連機関である医学教育NGO。2003年に医科大学評価基準としてグローバルスタンダードを策定。

Medical ツーリズム

アウトバウンド: 日本の医師を海外に派遣。あるいは医療システムを輸出。

インバウンド: 世界から日本に先端医療を受けに来てもらう。

USMLEを受験しない人が、なぜ医学英語を学ぶのか？

○

USMLE試験は、基礎医学の土台を問う問題が多い。
解答の暗記ではなく、過程を理解していることが必要。
そのため、日本の医師国家試験の対策にもなり得るという
声もある。

USMLE試験結果は、その人の成績の客観評価にもなる。

USMLEの内容

Step 1 ~ Step3に分かれている

Step1 (基礎)

生化学 (biochemistry)
薬理学 (pharmacology)
微生物学 (microbiology)
行動科学 (behavioral science)
解剖学 (anatomy)
生理学 (physiology)
病理学 (pathology)

Step2 (臨床)

精神科 (psychiatry)
産婦人科 (obstetrics & gynecology)
小児科 (pediatrics)
内科 (internal medicine)
外科 (surgery)
公衆衛生 (public health)

Step 3 (臨床: 患者への対応)

総合的な医療知識と実践に関する試験

どのような試験問題か？

Step 1

基礎医学の知識が十分にあるか、
そしてそれを臨床に生かすことができる応用力を備えているかを問う。

臓器系の仕組みや働きについて、各分野で重要とされる事項を中心に出題。

選択解答式。

問題作成委員会が作成。
アメリカとカナダの各分野の専門家、教授、研究者、臨床担当者などで構成されている。

問題例

A 32-year-old woman with type 1 diabetes mellitus has had progressive renal failure over the past 2 years. She has not yet started dialysis. Examination shows no abnormalities. Her hemoglobin concentration is 9 g/dL, hematocrit is 28%, and mean corpuscular volume is 94 μm^3 . A blood smear shows normochromic, normocytic cells. Which of the following is the most likely cause?

- (A) Acute blood loss
- (B) Chronic lymphocytic leukemia
- (C) Erythrocyte enzyme deficiency
- (D) Erythropoietin deficiency
- (E) Immuno-hemolysis
- (F) Microangiopathic hemolysis
- (G) Polycythemia vera
- (H) Sickle cell disease
- (I) Sideroblastic anemia
- (J) β -Thalassemia trait

32歳、女性、タイプ1の糖尿病を2年前から発症。腎不全を併発する可能性がある。人工透析にはいたっていない。検査結果からは腎臓には異常は認められない。ヘモグロビン濃度は9g/dL。ヘマトクリット値は28%。平均赤血球容積は94 μm^3 。血液塗抹検査では正色素性ならびに正球性細胞検出。下記の選択肢から最も考えられる原因を選びなさい。

正解はD

USMLE Easyとは

USMLE Easyは、12,000以上の問題を収録した
米国医師国家試験対策ツール

USMLE® Easy™ makes the questions hard, so passing is easy!

With powerful customization tools and more than 11,000 questions covering all the disciplines and organ systems included on the USMLE Step 1, Step 2 CK, and Step 3, USMLE Easy allows you to easily master concepts based on your individual strengths and weaknesses.

[Subscribe Now](#)

“I will both use and recommend USMLE Easy. I've actually already recommended it to some classmates.”

Erin
2nd year medical student, UVM

Try it FREE!

Have a look at USMLE Easy before you buy it.

[Sign up for a free practice test!](#)

Features



USMLE Easy 特長

収録問題総数	その他機能
<ul style="list-style-type: none"> • Step 1 : 7,000題以上 • Step 2 CK : 4,000題以上 • Step 3 : 800題以上 • 一般知識 : 1,100題以上 	<ul style="list-style-type: none"> • カスタマイズ機能で自由に出題形式の設定が可能 - <i>My Account</i> • 詳細な解説、解答あり • パフォーマンスレポート • 模擬試験モード