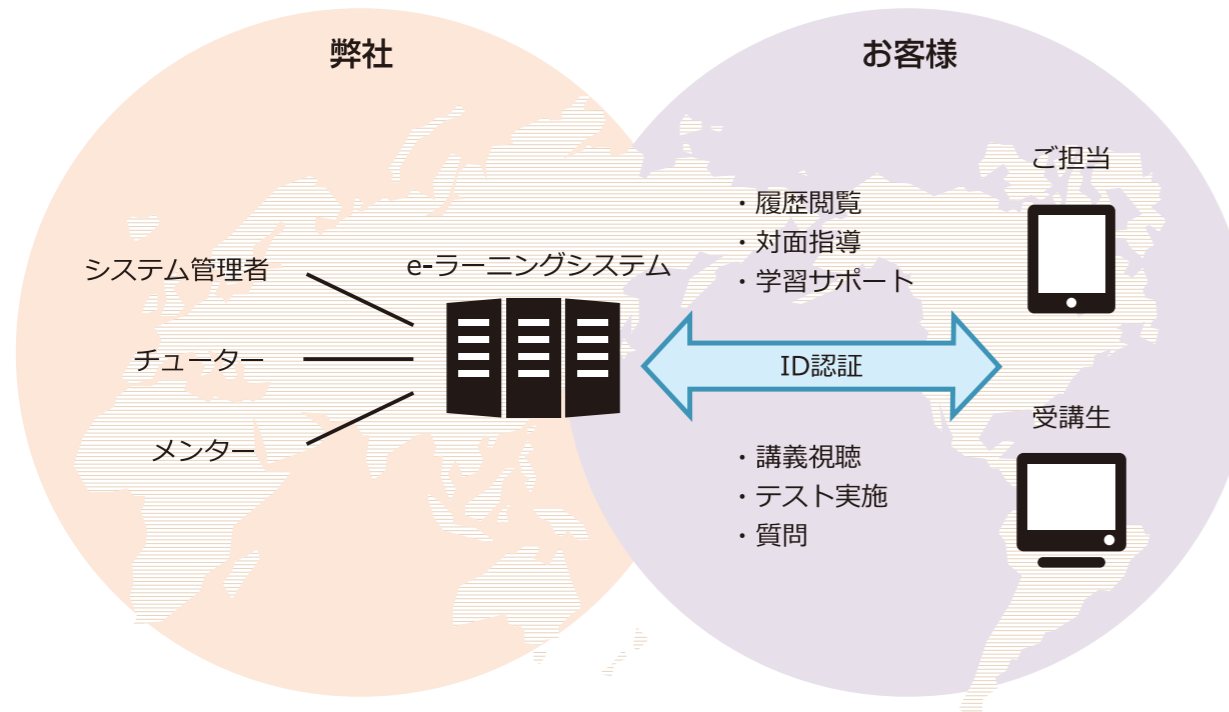


eラーニング概要



サポート体制

- ・チューター・メンターによる学習サポート
- ・記述式問題の個別フィードバック
- ・担当者向けの「管理者アカウント」
+ 「進捗レポート」で管理の負担が少ない

システム概要

- ・導入しやすいASP型システム
- ・個別ID認証
- ・柔軟なカスタマイズが可能

動作環境

	Windows	iPad
OS	日本語版Windows7以上	iOS最新版
WEBブラウザ	InternetExplorer10以上 Chrome 最新版	Safari 最新版 Chrome 最新版
サウンド	スピーカーまたはイヤフォンで音が鳴ること	-
グラフィック	1024×768以上	-
通信速度	1Mbps以上 ※インターネット接続料は各自の負担となります	

トライアル版もご用意しておりますのでお気軽にお問合せください。

法人様のご要望をお聞きし、法人様に最適な「e- ラーニング講座」をご提案させていただきます。

KRIPTON 株式会社クリプトン
www.kripton.co.jp

NLC 株式会社ネットワーク・ラーニング・センター
www.nlc-e.com

お問い合わせ先：株式会社ネクサス
<http://www.byoin.com/>
TEL : 03-6432-4419

〒105-0012
東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー4F
TEL : 03-6432-4419



医療技術の高度化やグローバル社会への対応により、医療従事者にとって医学に関する英語は必要不可欠な要素になっています。

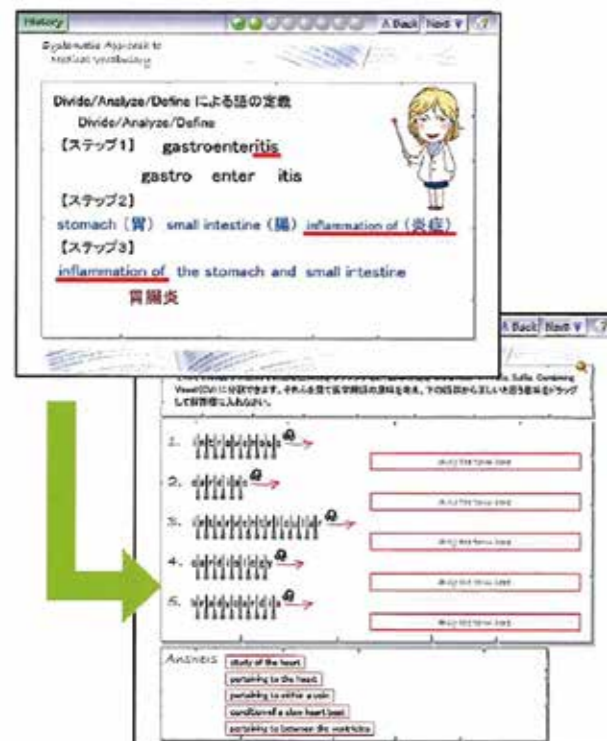
しかし、医学英語はラテン語、ギリシャ語を語源とするものが多く、また、通常の英語とは違った医学分野特有の意味で利用されるなど、専門的な知識が必要です。

本講座では、単語を構成する仕組みを学び、身体の器官別に分類された問題を解きながら、医学に関する語彙力の向上を目指します。

gastr + itis = gastritis

gastr (胃) + itis (炎症) = gastritis (胃炎)。複雑な医学用語は部品を組み立てるように形作られています。

「gastr」「itis」といった部品を数多く覚え、語彙を増やします。様々なテストパターンで楽しみながら、目と耳で効率的に学習します。



■パソコンで・・・



■タブレットで・・・



■講座 INDEX

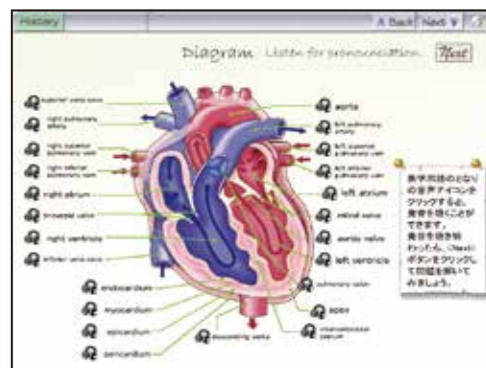
NO	講座構成	内 容
-	はじめに	医学用語の成り立ち Word Rootについて Suffixについて Prefixについて Word Root, Prefix, Suffixes Combining Vowelについて Combining Formについて Divide/Analyze/Defineによる語の定義

■講義

単語を構成する仕組みを、例を用いてわかりやすく解説します。

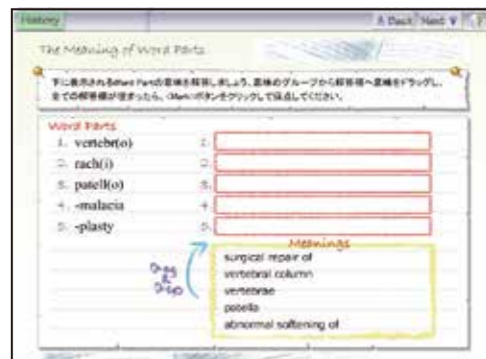
■テストパターン 図解と名称

目と耳で、各器官の単語を覚えます。



■テストパターン 医学用語の部品

部品 (Word Part) の意味を選択。問題はシャッフルされて次々に出題されます。



■テストパターン ハングマン

ゲーム感覚でチャレンジ。けっこうはります。

