

脳の学習特性に配慮したチャンクでeラーニングのすすめ

*1



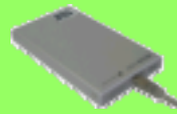
プレイヤーミントで快適な授業を

Player Mint

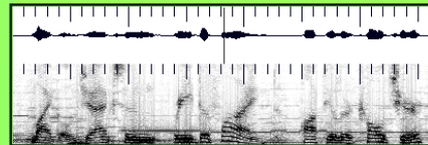
「ローマの休日」「カサブランカ」「風と共に去りぬ」など名作映画、「ふしぎの国のアリス」など朗読絵本、「フォニックスライム」「音の辞典」「オバマ大統領演説」など音声教材から選べる豊富なコンテンツ。



m-Boxed で教材音声を電子化して、コンピュータ教室で利用できる。



m-Boxed に教材を入れておくと、自宅や出先の PC に差し込んで準備し、教室の PC ですぐに使える。



波形と周波数解析を見ながら加工編集する。

さらに、多彩な機能で一斉授業と個別学習を支援

テキストと音声(あるいは映像)をチャンクごとに反復再生させることで、定着に必要な繰り返しが一クリックでできる。(教卓から離れて操作できるリモコン対応)

文字の拡大・縮小、テキストの表示・非表示、朗読箇所ハイライトとキャレットの移動、一斉唱和用に音声の有無切り換えができる。

聞き取り語順整序、ディクテーション、シャドーイングなど3技能演習実装。

学習履歴閲覧、弱点克服のための反復訓練機能を装備。

字幕から取り出した単語や表現を保存收拾して、次の学習や授業で活用できる。

模範音声を聴きながら発音訓練し、録音して波形で模範音声と比較できる。

*1 音や単語の塊りをチャンクと呼ぶ。音なら1~3秒、単語なら4~7単語ほど。ヒトの脳は情報をチャンク(塊り)で受け取って、チャンク単位で処理することが知られている。意味の塊りでもある。

プレイヤーミント 動作環境

OS: Microsoft Windows 7, 8, 10
モニター: 解像度 1024 x 768 以上。

仕様は予告なく変更することがあります。

2016.2

ミントアプリケーションズ株式会社

〒370-0013 群馬県高崎市萩原町950-31
Tel 027-353-1091 担当 田淵龍二
e-Mail: tabuchiryuji@nifty.ne.jp
URL: <http://mintap.a.la9.jp/kaisha.html>