



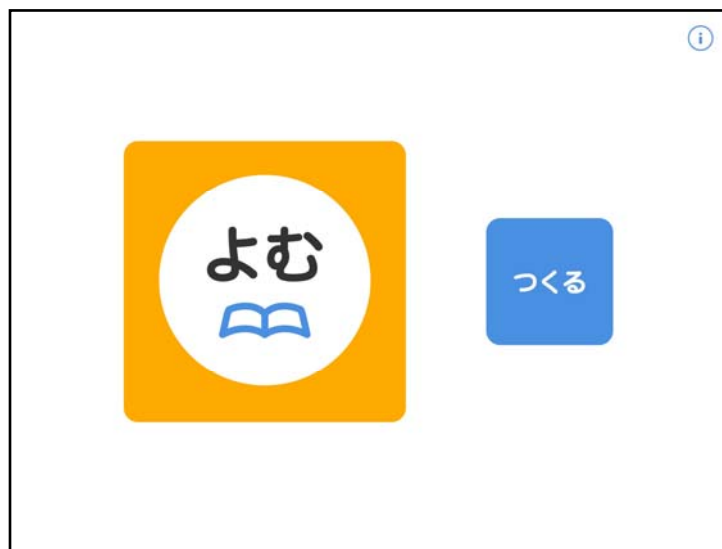
## 読み上げ教材作成アプリ「よめるんです」を配信

### — 読み困難な児童生徒向け読解力向上支援 —

大阪教育大学は、文部科学省受託研究事業「障害のある児童生徒の学習上の支援機器等教材開発」（※1）に参画し、読み困難な児童生徒向けの読解力向上教材作成を支援するiPad用アプリ「OMELETよめるんです」（以下、「よめるんです」）を開発し、App Storeから配信を開始しました。

これまで教育現場では、市販のワープロソフトやプレゼンテーションソフト等で文章作成した後に録音音声データを埋め込む方法等で音声読み上げ教材を作成していましたが、「よめるんです」は機能や操作を簡略化し、ICT（※2）の活用にな慣れな教員でも比較的容易に音声読み上げ教材が作成できるようにしました。また、合成音声（※3）による自動再生にも対応しており、必ずしも教員が文章を読み上げて音声データを作成する必要がありません。

「よめるんです」を利用することで音声読み上げ教材の作成作業が大幅に削減され、教員が授業や生徒に向き合う時間の確保につながります。



読み上げ教材作成アプリ「よめるんです」トップ画面

※1 平成26年度に採択され、平成28年度末に終了。

※2 Information and Communication Technologyの略語。

※3 HOYAサービス株式会社 VoiceTextを採用。

#### 【問合せ・取材申込先】

大阪教育大学科学教育センター 仲矢史雄（なかや ふみお）准教授

TEL & FAX: 06-6775-6693 メール: [nakaya@cc.osaka-kyoiku.ac.jp](mailto:nakaya@cc.osaka-kyoiku.ac.jp)

Omelet Project ページ: <https://apphouse.osaka-kyoiku.ac.jp/omelet/>

【よめるんです 使用方法】

① iPadでアプリをApp Storeからダウンロード。「よめるんです」で検索  
※iPhoneには対応していません。

② ブラウザなどで原稿テキストをコピーする



③ 「よめるんです」に原稿テキストをペースト（画面分割機能対応\*）



\*iPadの機能。本体の型番によりできないことがあります。

④ 自動音声ですぐに読み上げ

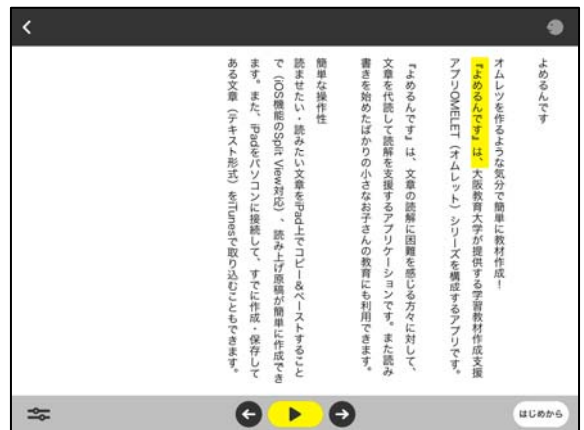


※音声に合わせてハイライト表示

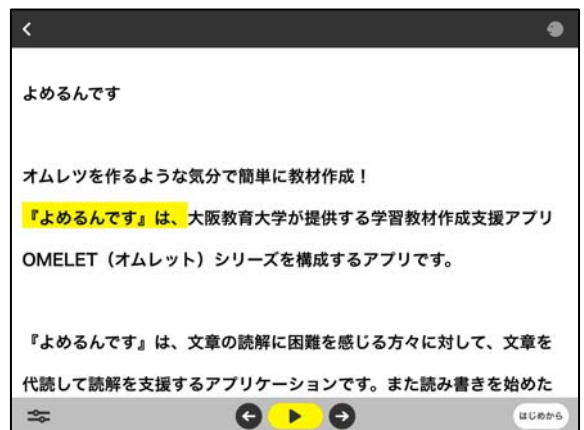
⑤ 文字サイズや読み上げ速度など簡単に設定



⑥ 学習者側の画面表示



⑦ 縦書き・横書きの両方が利用可能



操作方法的動画が、Omelet Project ページでご覧になれます。