

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 2 区分

【発行日】平成27年1月8日 (2015.1.8)

【公表番号】特表2014-501940(P2014-501940A)

【公表日】平成26年1月23日 (2014.1.23)

【年通号数】公開・登録公報2014-004

【出願番号】特願2013-538907(P2013-538907)

【国際特許分類】

G 0 9 B 5/02 (2006.01)

G 0 9 B 19/06 (2006.01)

G 0 9 B 7/02 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 B 5/02

G 0 9 B 19/06

G 0 9 B 7/02

【手続補正書】

【提出日】平成26年11月10日 (2014.11.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、  
言語教育の媒体情報を準備し、  
前記準備した媒体情報を格納し、  
教育モードにおいて、

前記目標言語のテキスト行を表示し、

前記テキスト行の少なくとも 1 つの文節を変更し、

前記ユーザーが前記テキスト行の前記変更された文節を特定することを可能にすることを含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 2】

前記ユーザーにヒントを提供することを含み、前記ヒントは、

前記変更された文節の訳文を提供し、

前記変更された文節によって置換された文節の訳文を提供し、

前記変更された文節に対応する画像を提供し、あるいは、

前記変更された文節によって置換された文節に対応する画像を提供することの少なくとも 1 つを含む請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、

言語教育の媒体情報を準備し、

前記準備した媒体情報を格納し、

教育モードにおいて、

順序を変えて目標言語のテキスト行を提供し、

ユーザーが前記目標言語のテキストをもとに戻すことを可能にすることと、

前記テキスト行に関連付けられるオーディオクリップを表示することと、

タイムコードとテキストを関連付け、前記タイムコードは、オーディオクリップ内の位

置を特定することと

を含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 4】

前記順序を変えた文節に関連付けられる前記オーディオクリップの再生後、前記ユーザーが特定の時間内に前記順序を変えた文節を並び換えることができない場合、前記テキスト行の順序を変えた文節を自動的に並び換えることをさらに含む請求項 3 に記載の方法。

【請求項 5】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、  
言語教育の媒体情報を準備し、  
前記準備した媒体情報を格納し、  
教育モードにおいて、

目標言語の 2 つ以上のテキスト行を表示することを含み、各行は前記媒体情報内の順序位置の行識別番号を含むと共に。

前記ユーザーが別のテキスト行からの目標距離である位置番号を保持する前記テキスト行を決定することを可能にすることを含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 6】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、  
言語教育の媒体情報を準備し、  
前記準備した媒体情報を格納し、  
教育モードにおいて、

前記目標言語のテキスト行を提供し、  
2 つ以上の画像を表示し、

前記ユーザーが前記 2 つ以上の画像の 1 つと前記テキスト行をマッチさせることを可能にすることを含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 7】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、  
言語教育の媒体情報を準備し、  
前記準備した媒体情報を格納し、  
教育モードにおいて、

前記目標言語のテキスト行を表示し、  
2 つ以上の画像を表示し、

前記ユーザーが前記テキスト行の一部を正しい画像とマッチさせることを可能にすることを含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 8】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータの処理方法であって、  
言語教育の媒体情報を準備し、  
前記準備した媒体情報を格納し、  
教育モードにおいて、

テキスト行を第 1 の言語で表示し、  
2 行以上の行を第 2 の言語で表示することと、

前記ユーザーが前記第 2 の言語の 2 行以上の行の 1 つに前記第 1 の言語のテキスト行をマッチさせることを可能にすることと

を含む、前記教育モードを実行することを含む方法。

【請求項 9】

ユーザーに目標言語を教授するコンピュータのシステムであって、  
前記目標言語の媒体情報を格納するように構成される媒体情報格納部と、

前記媒体情報格納部に格納される前記媒体情報から 1 または複数の行のテキストを格納するように構成されるテキスト格納部と、

テキストの文節を除外すること、テキストの文節を並び換えることまたはテキストの文節を置換することの少なくとも 1 つを実行することによって前記テキスト格納部からのデ

ータを変更するように構成される変換システムと、

前記テキスト格納部に保存されたテキスト行を表示するように構成されるユーザーインタフェースとを含み、

前記媒体情報は、映画、テレビ番組、歌、ゲーム、Web ページ、音楽、書籍、新聞または雑誌の少なくとも 1 つの媒体から得る情報を含む

システム。

【請求項 10】

他の格納部に格納されるデータに関連付けられる 1 または複数の画像を格納するように構成される画像格納部をさらに含み、

前記ユーザーインタフェースが前記画像格納部に格納された画像を表示するように構成される請求項 9 に記載のシステム。