

【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1部門第2区分

【発行日】令和2年4月9日(2020.4.9)

【公開番号】特開2018-20127(P2018-20127A)

【公開日】平成30年2月8日(2018.2.8)

【年通号数】公開・登録公報2018-005

【出願番号】特願2017-156976(P2017-156976)

【国際特許分類】

A 6 3 F 13/69 (2014.01)

A 6 3 F 13/79 (2014.01)

A 6 3 F 13/533 (2014.01)

A 6 3 F 13/53 (2014.01)

A 6 3 F 13/58 (2014.01)

【F I】

A 6 3 F 13/69 5 2 0

A 6 3 F 13/79

A 6 3 F 13/533

A 6 3 F 13/53

A 6 3 F 13/69

A 6 3 F 13/58

【手続補正書】

【提出日】令和2年2月28日(2020.2.28)

【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】

コンピュータを、

ユーザの所持するコンテンツが表示された選択画面で前記ユーザがいずれかのコンテンツを選択する操作を行うと、選択された前記コンテンツが合成によってレベルアップできる最大レベルと、前記最大レベルまでの各レベルのレベルアップに必要とされる素材コンテンツすべてを表示させた合成画面へ最初に遷移するように制御する画面制御手段、

選択された前記コンテンツの合成のための操作を前記ユーザが前記合成画面で行うと、前記最大レベルまでの各レベルのレベルアップに必要とされる素材コンテンツすべてを合成に用いることによって、選択された前記コンテンツを前記最大レベルにレベルアップさせる合成手段、

として機能させるためのプログラム。

【請求項2】

前記合成画面には、前記最大レベルを超えてレベルアップできないことを示す表示が含まれる、

請求項1に記載のプログラム。

【請求項3】

前記合成画面には、レベルを1つずつ上げるための第1操作ボタンと、レベルを1つずつ下げるための第2操作ボタンの表示が含まれ、前記第1操作ボタンと前記第2操作ボタンの表示態様を異ならせることによって、前記最大レベルを超えてレベルアップできないことを示す、

請求項 2 に記載のプログラム。

【請求項 4】

コンピュータを、

ユーザの所持するコンテンツが表示された選択画面で前記ユーザがいずれかのコンテンツを選択する操作を行うと、選択された前記コンテンツが合成によって段階的に進化できる最大段階と、前記最大段階までの各段階の進化に必要とされる素材コンテンツすべてを表示させた合成画面へ最初に遷移するように制御する画面制御手段、

選択された前記コンテンツの合成のための操作を前記ユーザが前記合成画面で行うと、前記最大段階までの各段階の進化に必要とされる素材コンテンツすべてを合成に用いることによって、選択された前記コンテンツを前記最大段階まで進化させる合成手段、

として機能させるためのプログラム。

【請求項 5】

前記合成画面には、前記最大段階を超えて進化できないことを示す表示が含まれる、
請求項 4 に記載のプログラム。

【請求項 6】

前記合成画面には、進化段階を 1 つずつ上げるための第 1 操作ボタンと、進化段階を 1 つずつ下げるための第 2 操作ボタンの表示が含まれ、前記第 1 操作ボタンと前記第 2 操作ボタンの表示態様を異ならすことによって、前記最大段階を超えて進化できないことを示す、

請求項 5 に記載のプログラム。

【請求項 7】

ユーザの所持するコンテンツが表示された選択画面で前記ユーザがいずれかのコンテンツを選択する操作を行うと、選択された前記コンテンツが合成によってレベルアップできる最大レベルと、前記最大レベルまでの各レベルのレベルアップに必要とされる素材コンテンツすべてを表示させた合成画面へ最初に遷移するように制御する画面制御手段と、

選択された前記コンテンツの合成のための操作を前記ユーザが前記合成画面で行うと、前記最大レベルまでの各レベルのレベルアップに必要とされる素材コンテンツすべてを合成に用いることによって、選択された前記コンテンツを前記最大レベルにレベルアップさせる合成手段と、

を備える情報処理装置。

【請求項 8】

ユーザの所持するコンテンツが表示された選択画面で前記ユーザがいずれかのコンテンツを選択する操作を行うと、選択された前記コンテンツが合成によって段階的に進化できる最大段階と、前記最大段階までの各段階の進化に必要とされる素材コンテンツすべてを表示させた合成画面へ最初に遷移するように制御する画面制御手段と、

選択された前記コンテンツの合成のための操作を前記ユーザが前記合成画面で行うと、前記最大段階までの各段階の進化に必要とされる素材コンテンツすべてを合成に用いることによって、選択された前記コンテンツを前記最大段階まで進化させる合成手段と、

を備える情報処理装置。