

【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】平成 29 年 2 月 9 日 (2017.2.9)

【公開番号】特開 2016-52574 (P2016-52574A)  
 【公開日】平成 28 年 4 月 14 日 (2016.4.14)  
 【年通号数】公開・登録公報 2016-023  
 【出願番号】特願 2015-228855 (P2015-228855)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 13/69 (2014.01)

A 6 3 F 13/35 (2014.01)

【F I】

A 6 3 F 13/69 5 1 0

A 6 3 F 13/35

【手続補正書】  
 【提出日】平成 28 年 12 月 26 日 (2016.12.26)

【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】

希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 1 のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定する第 1 の決定手段と、

希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 2 のグループから、前記第 1 の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定する第 2 の決定手段と、を備え、

前記第 2 のグループは、前記第 1 のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とするサーバ。

【請求項 2】

前記サーバはリセット要求を受信した場合、前記第 1 の決定手段によるアイテムの提供回数を変更することを特徴とする、請求項 1 に記載のサーバ。

【請求項 3】

前記第 2 の決定手段によるアイテムの提供回数に基づき、前記第 2 の決定手段による決定がロックされているか否かを示す画面情報を通信端末に送信する手段を備えることを特徴とする、請求項 1 又は 2 に記載のサーバ。

【請求項 4】

前記第 2 の決定手段は、第 1 所定期間内において前記第 1 の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定することを特徴とする、請求項 1 乃至 3 のいずれか一項に記載のサーバ。

【請求項 5】

前記第 2 の決定手段は、一定時間、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定することを特徴とする、請求項 1 乃至 4 のいずれか一項に記載のサーバ。

【請求項 6】

前記第 2 の決定手段は、第 2 所定期間内において前記第 2 の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定することを特徴とする、請求項 1 乃至 5 のいずれか一項に記載のサーバ。

【請求項 7】

サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムであって、

前記通信端末はアイテム取得要求を前記サーバに送信し、

前記サーバは、

第１の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第１のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定し、

第２の決定手段により、前記ユーザが前記第１の決定手段により所定回数以上アイテムの提供を受けている場合、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第２のグループから、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定し、

前記第２のグループは、前記第１のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする通信システム。

【請求項 ８】

サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムの制御方法であって、

前記通信端末がアイテム取得要求を前記サーバに送信するステップと、

前記サーバが、

第１の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第１のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、

第２の決定手段により、前記通信端末のユーザが前記第１の決定手段により所定回数以上アイテムの提供を受けている場合、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第２のグループから、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、  
を含み、

前記第２のグループは、前記第１のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする通信システムの制御方法。

【請求項 ９】

サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムにおける通信端末として機能するコンピュータに、

アイテム取得要求を前記サーバに送信するステップと、

前記サーバの第１の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第１のグループから決定された少なくとも一のアイテムの提供を受けるステップと、

前記サーバの第２の決定手段により、前記第１の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに対する、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第２のグループから決定された少なくとも一のアイテムの提供を受けるステップと、  
を実行させるためのプログラムであって、

前記第２のグループは、前記第１のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とするプログラム。

【手続補正 ２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

上記課題を解決するために本発明に係るサーバは、

希少価値の異なる複数種類を含む第１のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムのうちの一部のアイテムを決定する第１の決定手段と、

希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第２のグループから、前記第１の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定する第２の決定手段と、  
を備え、

前記第２のグループは、前記第１のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする。

## 【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

また、本発明に係るサーバは、  
リセット要求を受信した場合、前記第1の決定手段によるアイテムの提供回数を変更することを特徴とする。

## 【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

また、本発明に係るサーバは、  
前記第2の決定手段によるアイテムの提供回数に基づき、前記第2の決定手段による決定がロックされているか否かを示す画面情報を通信端末に送信する手段を備えることを特徴とする。

## 【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

また、本発明に係るサーバは、  
前記第2の決定手段は、第1所定期間内において前記第1の決定手段によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定することを特徴とする。

また、本発明に係るサーバは、

前記第2の決定手段は、一定時間、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定することを特徴とする。

また、本発明に係るサーバは、

前記第2の抽選手段は、第2所定期間内において前記第2の抽選手段によるアイテムの提供回数が所定値以上のユーザに対して抽選により希少価値の異なる複数種類のアイテムを提供可能であることを特徴とする。

## 【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

また、本発明に係る通信システムは、  
サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムであって、  
前記通信端末はアイテム取得要求を前記サーバに送信し、  
前記サーバは、

第1の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第1のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定し、

第2の決定手段により、前記ユーザが前記第1の決定手段により所定回数以上アイテ

ムの提供を受けている場合、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 2 のグループから、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定し、

前記第 2 のグループは、前記第 1 のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

また、本発明に係る通信システムの制御方法は、

サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムの制御方法であって、

前記通信端末がアイテム取得要求を前記サーバに送信するステップと、

前記サーバが、

第 1 の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 1 のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、

第 2 の決定手段により、前記通信端末のユーザが前記第 1 の決定手段により所定回数以上アイテムの提供を受けている場合、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 2 のグループから、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、  
を含み、

前記第 2 のグループは、前記第 1 のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする。

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 9】

また、本発明に係るプログラムは、

サーバと通信端末とを備え、前記通信端末からの要求に応じて前記サーバが前記通信端末にアイテムを提供する通信システムにおける通信端末として機能するコンピュータに、

アイテム取得要求を前記サーバに送信するステップと、

前記サーバの第 1 の決定手段により、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 1 のグループからユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、

前記サーバの第 2 の決定手段により、前記第 1 の抽選決定によるアイテムの提供回数が所定回数以上のユーザに対する、希少価値の異なる複数種類のアイテムを含む第 2 のグループから、前記ユーザに提供する少なくとも一のアイテムを決定するステップと、

を実行させるためのプログラムであって、

前記第 2 のグループは、前記第 1 のグループよりも希少価値の高いアイテムを含むことを特徴とする。