

【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1月30日(2020.1.30)

【公開番号】特開2019-201836(P2019-201836A)

【公開日】令和1年11月28日(2019.11.28)

【年通号数】公開・登録公報2019-048

【出願番号】特願2018-98408(P2018-98408)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和1年12月11日(2019.12.11)

【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】

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、
未だ開始していない可変表示に関する情報を保留記憶情報として記憶する保留記憶手段
と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報に対応して保留表示を行うとともに、
通常態様とは異なる特定態様にて前記保留表示を表示可能な保留表示手段と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が特定数に達したときに、前記特定数に達したことを報知する報知演出を実行する報知演出実行手段と、

前記保留表示手段により前記特定態様の保留表示が表示されたことを報知する特定報知演出を実行する特定報知演出実行手段と、を備え、

前記報知演出実行手段は、前記報知演出の実行中に、前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が前記特定数未満となり再度前記特定数に達した場合、新たな報知演出の実行を制限し、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が前記特定数に達したときに前記特定態様の保留表示が表示される場合は、前記報知演出の実行を制限し前記特定報知演出を実行する、

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

(A) 上記目的を達成するため、本発明に係る遊技機は、

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、

未だ開始していない可変表示に関する情報を保留記憶情報として記憶する保留記憶手段
と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報に対応して保留表示を行うとともに、
通常態様とは異なる特定態様にて前記保留表示を表示可能な保留表示手段と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が特定数に達したときに、前記特定数に達したことを報知する報知演出を実行する報知演出実行手段と、

前記保留表示手段により前記特定態様の保留表示が表示されたことを報知する特定報知演出を実行する特定報知演出実行手段と、を備え、

前記報知演出実行手段は、前記報知演出の実行中に、前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が前記特定数未満となり再度前記特定数に達した場合、新たな報知演出の実行を制限し、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が前記特定数に達したときに前記特定態様の保留表示が表示される場合は、前記報知演出の実行を制限し前記特定報知演出を実行する、

ことを特徴とする。

(1) また、他の遊技機として、

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機（例えばパチンコ遊技機1など）であって、

未だ開始していない可変表示に関する情報を保留記憶情報として記憶する保留記憶手段（例えば始動入賞が発生すると、表示結果（大当たり種別を含む）や変動パターンを決定するための乱数値が抽出され、保留情報として記憶するなど）と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報に対応して保留表示を行うとともに、通常態様とは異なる特定態様にて前記保留表示を表示可能な保留表示手段（例えばステップ90AKS006の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が特定数に達したときに、前記特定数に達したことを報知する報知演出を実行する報知演出実行手段（例えばステップS90AKS010の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、

前記保留表示手段により前記特定態様の保留表示が表示されたことを報知する特定報知演出を実行する特定報知演出実行手段（例えばステップ90AKS006の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、を備え、

前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶情報の数が特定数に達したときに前記特定態様の保留表示が表示される場合には、前記報知演出の実行を制限し前記特定報知演出を実行する（例えばステップ90AKS009にてYesと判定した場合にステップ90AKS011の処理を実行するなど）、

ことを特徴としてもよい。