

【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1年10月31日(2019.10.31)

【公開番号】特開2019-58818(P2019-58818A)

【公開日】平成31年4月18日(2019.4.18)

【年通号数】公開・登録公報2019-015

【出願番号】特願2019-12548(P2019-12548)

【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

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和1年9月12日(2019.9.12)

【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】

変動の開始条件が成立したことにより遊技に関する抽選を行う事前判定手段と、

前記事前判定手段の抽選により利益を付与可能な特別結果と判定された場合に、演出表示装置外に設けられた変動表示部にて行われる変動が停止されたことに基づき開閉部材が開放状態となることにより遊技媒体が進入可能となる特定入賞口に遊技媒体が進入可能となるよう開閉部材を開閉制御する開閉制御手段と、

前記特定入賞口に進入した遊技媒体が通過可能となる位置に設けられ且つ、受入可動部材により遊技媒体が通過することを制限された特定領域に遊技媒体が通過可能となるよう所定期間前記受入可動部材の可動を制御する可動部材制御手段と、

前記受入可動部材が前記所定期間可動したことにより遊技媒体が特定領域を通過出来た場合に、前記特別結果により付与される利益とは異なる有利利益を付与する有利利益付与手段と、

前記特別結果と判定され前記有利利益付与手段により前記有利利益が付与されたことを契機として、前記特別結果と判定される割合が通常の遊技状態よりも高い高遊技状態に制御する高遊技状態制御手段と、

前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを表示演出によって報知可能な報知手段と、

前記受入可動部材により通過を制限された前記特定領域に前記特定入賞口に進入した遊技媒体が通過しえるよう所定期間前記受入可動部材が制御されることを前記報知手段とは異なる特定表示演出により遊技者に認識可能にする高遊技報知手段と、

駆動手段による駆動演出が実行可能とされている遊技者が操作可能な操作部を備え、を備え、

前記高遊技報知手段による前記特定表示演出は、前記特定領域に遊技媒体が通過しえるよう所定期間前記受入可動部材が制御されることを、前記演出表示装置外に設けられた前記変動表示部にて行われる変動が停止される前であり、かつ前記報知手段によって前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを表示演出によって報知されるよりも前に実行され、

遊技者が操作可能な前記操作部によって前記特定入賞口に進入した遊技媒体が前記受入

可動部材により通過を制限された前記特定領域を通過しえるように所定期間前記受入可動部材が制御されることを前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを前記報知手段によって報知されるよりも前に遊技者に認識可能にしている

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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

上記課題を解決するために本発明の遊技機は、変動の開始条件が成立したことにより遊技に関する抽選を行う事前判定手段と、前記事前判定手段の抽選により利益を付与可能な特別結果と判定された場合に、演出表示装置外に設けられた変動表示部にて行われる変動が停止されたことに基づき開閉部材が開放状態となることにより遊技媒体が進入可能となる特定入賞口に遊技媒体が進入可能となるよう開閉部材を開閉制御する開閉制御手段と、前記特定入賞口に進入した遊技媒体が通過可能となる位置に設けられ且つ、受入可動部材により遊技媒体が通過することを制限された特定領域に遊技媒体が通過可能となるよう所定期間前記受入可動部材の可動を制御する可動部材制御手段と、前記受入可動部材が前記所定期間可動したことにより遊技媒体が特定領域を通過出来た場合に、前記特別結果により付与される利益とは異なる有利利益を付与する有利利益付与手段と、前記特別結果と判定され前記有利利益付与手段により前記有利利益が付与されたことを契機として、前記特別結果と判定される割合が通常の遊技状態よりも高い高遊技状態に制御する高遊技状態制御手段と、前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを表示演出によって報知可能な報知手段と、前記受入可動部材により通過を制限された前記特定領域に前記特定入賞口に進入した遊技媒体が通過しえるように所定期間前記受入可動部材が制御されることを前記報知手段とは異なる特定表示演出により遊技者に認識可能にする高遊技報知手段と、駆動手段による駆動演出が実行可能とされている遊技者が操作可能な操作部を備え、備え、前記高遊技報知手段による前記特定表示演出は、前記特定領域に遊技媒体が通過しえるように所定期間前記受入可動部材が制御されることを、前記演出表示装置外に設けられた前記変動表示部にて行われる変動が停止される前であり、かつ前記報知手段によって前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを表示演出によって報知されるよりも前に実行され、遊技者が操作可能な前記操作部によって前記特定入賞口に進入した遊技媒体が前記受入可動部材により通過を制限された前記特定領域を通過しえるように所定期間前記受入可動部材が制御されることを前記事前判定手段による抽選の結果が前記特定入賞口に遊技媒体が進入可能となる前記特別結果であることを前記報知手段によって報知されるよりも前に遊技者に認識可能にしていることを特徴とする。