

【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3月5日(2020.3.5)

【公開番号】特開2020-10933(P2020-10933A)

【公開日】令和2年1月23日(2020.1.23)

【年通号数】公開・登録公報2020-003

【出願番号】特願2018-136518(P2018-136518)

【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2年1月23日(2020.1.23)

【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、

前記有利状態に制御される確率に関する設定値を設定可能な設定手段と、

特定期間内において前記有利状態に制御された場合は、特定期間外において前記有利状態に制御された場合よりも高い割合で遊技者にとって有利な特別状態に制御可能な特別状態制御手段と、

設定されている設定値を遊技者に示唆する設定示唆演出を実行可能な設定示唆演出実行手段と、

設定値に関する設定値情報を出力可能な設定値情報出力手段と、を備え、

前記設定示唆演出実行手段は、

前記有利状態が終了するとき前記設定示唆演出を実行可能であり、

特定期間の終了後の所定期間において前記設定示唆演出を実行可能であり、

前記設定値情報出力手段から出力された前記設定値情報に基づいて、前記設定示唆演出を実行可能であり、

前記設定値情報出力手段から出力された前記設定値情報が正常でない場合、設定値が前記複数段階の設定値のうち遊技者にとって有利度が低い所定の設定値に設定されているものとして、前記設定示唆演出を実行可能である、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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

(A) 本願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（例えば、大当たり遊技状態）に制御可能な遊技機（例えば、パチンコ遊技機1）であって、

前記有利状態に制御される確率に関する設定値を設定可能な設定手段（例えば、C P U 1 0 3 が設定変更処理を実行する部分）と、

特定期間内（例えば、大当たりB終了後の高確高ベース50回の期間）において前記有利

状態に制御された場合は、特定期間外（例えば、大当たりB終了後の高確高ベース50回が終了した後の高確低ベースの期間）において前記有利状態に制御された場合よりも高い割合で遊技者にとって有利な特別状態（例えば、高確高ベース100回）に制御可能な特別状態制御手段（例えば、CPU103）と、

設定されている設定値を遊技者に示唆する設定示唆演出（例えば、図21-3に示す設定示唆演出）を実行可能な設定示唆演出実行手段（例えば、演出制御用CPU120）と、

設定値に関する設定値情報を出力可能な設定値情報出力手段と、を備え、
前記設定示唆演出実行手段は、

前記有利状態が終了するときに前記設定示唆演出を実行可能であり、

特定期間の終了後の所定期間（例えば、大当たりB終了後の高確高ベース50回が終了した後の高確低ベース30回の設定示唆演出有り期間）において前記設定示唆演出を実行可能であり、

前記設定値情報を出力手段から出力された前記設定値情報に基づいて、前記設定示唆演出を実行可能であり、

前記設定値情報を出力手段から出力された前記設定値情報が正常でない場合、設定値が前記複数段階の設定値のうち遊技者にとって有利度が低い所定の設定値に設定されているものとして、前記設定示唆演出を実行可能である。

このような構成によれば、特定期間の終了後の所定期間において設定示唆演出が実行されるため、設定を示唆する演出の実行契機について注目させることができ、遊技の興趣が向上する。

(1) 他の態様に係る遊技機は、

遊技者にとって有利な有利状態（例えば大当たり遊技状態）に制御可能な遊技機（例えばパチンコ遊技機1）であって、

前記有利状態に制御されることを示唆する示唆演出（例えばリーチ演出）を実行可能な示唆演出実行手段（例えば演出制御用CPU120）と、

前記示唆演出に対応したタイトルを報知可能なタイトル報知手段（例えば演出制御用CPU120）と、を備え、

前記タイトル報知手段は、前記示唆演出の開始から所定期間経過したときに当該示唆演出に対応したタイトルを報知可能である（例えば図9(D)、(F)）。

このような構成によれば、演出効果を高めることができる。