

【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 5 年 4 月 14 日(2023.4.14)

【公開番号】特開 2023-21409(P2023-21409A)
 【公開日】令和 5 年 2 月 10 日(2023.2.10)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-027
 【出願番号】特願 2022-201734(P2022-201734)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 2 B

A 6 3 F 7/02 3 1 5 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】
 【提出日】令和 5 年 4 月 6 日(2023.4.6)
 【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】

20

遊技が実行されることにより所定事象が発生した場合にそれに対応する遊技の履歴情報を履歴記憶手段に記憶させる履歴記憶実行手段と、

前記履歴記憶手段に記憶されている前記履歴情報を利用して遊技の結果に対応する態様情報を導出する情報導出手段と、

前記情報導出手段により導出された前記態様情報を記憶する態様情報記憶手段と、

前記態様情報記憶手段に記憶された前記態様情報に対応する表示が情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う態様情報表示制御手段と、

30

所定の表示契機が発生したことに基づいて、前記態様情報に対応する表示が新たに開始される前に所定対応表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う所定対応表示制御手段と、

を備え、

前記態様情報記憶手段は、前記情報導出手段により異なるタイミングで導出された複数の前記態様情報のそれぞれを記憶することを可能とするように複数の特定記憶領域を備え、前記態様情報表示制御手段は、所定表示順序に従って前記複数の特定記憶領域に記憶された複数の前記態様情報のそれぞれに対応する表示が前記情報表示手段にて順次実行されるようにするための制御を行うものであって、前記所定対応表示が前記情報表示手段にて行われた後において前記態様情報に対応する表示を前記情報表示手段に行わせる場合には前記所定表示順序における最初の順番に対応する前記態様情報に対応する表示から開始させるものであり、

40

本遊技機は、

動作電力の供給が開始された後に、前記情報表示手段が正常であるか否かを確認可能とするチェック用表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う手段と、動作電力の供給が開始された後に、遊技の進行を制御するための所定進行処理を実行する第 1 制御手段と、

前記第 1 制御手段が送信した情報に対応する制御を実行する第 2 制御手段と、

を備え、

50

前記チェック用表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御が行われている状況であっても前記所定進行処理が実行され得る構成であり、

前記第 1 制御手段は、

動作電力の供給が開始された場合において第 1 開始状況となっていることに基づいて第 1 開始対応情報を前記第 2 制御手段に送信する第 1 送信手段と、

動作電力の供給が開始された場合において第 2 開始状況となっていることに基づいて第 2 開始対応情報を前記第 2 制御手段に送信する第 2 送信手段と、

を備え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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

上記課題を解決すべく請求項 1 記載の発明は、遊技が実行されることにより所定事象が発生した場合にそれに対応する遊技の履歴情報を履歴記憶手段に記憶させる履歴記憶実行手段と、

前記履歴記憶手段に記憶されている前記履歴情報を利用して遊技の結果に対応する態様情報を導出する情報導出手段と、

前記情報導出手段により導出された前記態様情報を記憶する態様情報記憶手段と、

前記態様情報記憶手段に記憶された前記態様情報に対応する表示が情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う態様情報表示制御手段と、

所定の表示契機が発生したことに基づいて、前記態様情報に対応する表示が新たに開始される前に所定対応表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う所定対応表示制御手段と、

を備え、

前記態様情報記憶手段は、前記情報導出手段により異なるタイミングで導出された複数の前記態様情報のそれぞれを記憶することを可能とするように複数の特定記憶領域を備え、

前記態様情報表示制御手段は、所定表示順序に従って前記複数の特定記憶領域に記憶された複数の前記態様情報のそれぞれに対応する表示が前記情報表示手段にて順次実行されるようにするための制御を行うものであって、前記所定対応表示が前記情報表示手段にて行われた後において前記態様情報に対応する表示を前記情報表示手段に行わせる場合には前記所定表示順序における最初の順番に対応する前記態様情報に対応する表示から開始させるものであり、

本遊技機は、

動作電力の供給が開始された後に、前記情報表示手段が正常であるか否かを確認可能とするチェック用表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御を行う手段と、

動作電力の供給が開始された後に、遊技の進行を制御するための所定進行処理を実行する第 1 制御手段と、

前記第 1 制御手段が送信した情報に対応する制御を実行する第 2 制御手段と、

を備え、

前記チェック用表示が前記情報表示手段にて行われるようにするための制御が行われている状況であっても前記所定進行処理が実行され得る構成であり、

前記第 1 制御手段は、

動作電力の供給が開始された場合において第 1 開始状況となっていることに基づいて第 1 開始対応情報を前記第 2 制御手段に送信する第 1 送信手段と、

動作電力の供給が開始された場合において第 2 開始状況となっていることに基づいて第 2 開始対応情報を前記第 2 制御手段に送信する第 2 送信手段と、

を備えていることを特徴とする。

10

20

30

40

50