

【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24年6月14日(2012.6.14)

【公開番号】特開2011-177541(P2011-177541A)

【公開日】平成23年9月15日(2011.9.15)

【年通号数】公開・登録公報2011-037

【出願番号】特願2011-109384(P2011-109384)

【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】平成24年4月26日(2012.4.26)

【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】

各々を識別可能な複数種類の識別情報を可変表示する可変表示部を備え、前記可変表示部における識別情報の表示結果があらかじめ定められた特定表示結果となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御する遊技機であって、

前記特定表示結果とするか否かを、識別情報の表示結果が導出表示される以前に決定する事前決定手段と、

前記事前決定手段の決定結果にもとづいて、予め定められた順番に従って 1 段階目の演出から複数段階目の演出までの複数の演出を段階的に行う予告演出であって、前記特定表示結果とする場合は該特定表示結果としない場合よりも高い割合で予め定められた段階目の演出まで演出が行われるステップアップ予告演出を決定する予告演出決定手段と、

前記予告演出決定手段により決定された前記ステップアップ予告演出を実行する予告演出実行手段とを備え、

前記予告演出決定手段は、

前記ステップアップ予告演出として、該ステップアップ予告演出における複数の演出の態様が第 1 の態様である第 1 ステップアップ予告演出を決定する第 1 ステップアップ予告演出決定手段と、

前記ステップアップ予告演出として、該ステップアップ予告演出における複数の演出の態様が前記第 1 の態様と異なる第 2 の態様である第 2 ステップアップ予告演出を決定する第 2 ステップアップ予告演出決定手段とを含み、

前記第 1 ステップアップ予告演出は、

第 1 段階の予告演出、第 2 段階の予告演出および第 3 段階の予告演出の順に段階的に変化可能な通常ステップアップ予告演出と、

該通常ステップアップ予告演出とは異なる別系統のステップアップ予告演出であり、前記通常ステップアップ予告演出が実行されている途中の段階で次段階の予告演出に変化させずに、前記通常ステップアップ予告演出に含まれる予告演出とは異なる別系統の予告演出を実行する第 1 分岐ステップアップ予告演出と、

前記通常ステップアップ予告演出とも前記第 1 分岐ステップアップ予告演出とも異なる別系統のステップアップ予告演出であり、前記第 1 分岐ステップアップ予告演出が実行されている途中の段階で次段階の予告演出に変化させずに、前記第 1 分岐ステップアップ予

告演出に含まれる予告演出とは異なる別系統の予告演出を実行する第2分岐ステップアップ予告演出とを含み、

前記予告演出実行手段は、前記第1分岐ステップアップ予告演出を実行するときには前記通常ステップアップ予告演出における前記第1段階の予告演出から前記第2段階の予告演出に変化するタイミングまたは前記第2段階の予告演出から前記第3段階の予告演出に変化するタイミングと同じタイミングで前記別系統の予告演出を開始させ、

前記予告演出実行手段は、前記ステップアップ予告演出として前記第1ステップアップ予告演出と前記第2ステップアップ予告演出とを可変表示中の同一期間に同時に実行可能であり、

前記第1ステップアップ予告演出と前記第2ステップアップ予告演出とで前記特定表示結果となる場合に予め定められた段階目の演出まで演出が行われる割合が異なり、

前記予告決定手段は、実行する予告演出として、小サイズキャラクタ画像を表示することによるキャラクタ予告演出を前記ステップアップ予告演出よりも高い割合で決定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】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

(手段1) 本発明による遊技機は、各々を識別可能な複数種類の識別情報(例えば、演出図柄)を可変表示する可変表示部(演出表示装置9)を備え、可変表示部における識別情報の表示結果があらかじめ定められた特定表示結果(例えば、大当たり図柄)となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(例えば、大当たり遊技状態)に制御する遊技機であって、特定表示結果とするか否かを、識別情報の表示結果が導出表示される以前に決定する事前決定手段(例えば、遊技制御用マイクロコンピュータ560におけるステップS61の処理を実行する部分)と、事前決定手段の決定結果にもとづいて、予め定められた順番に従って1段階目の演出から複数段階目の演出までの複数の演出を段階的に行う予告演出であって、特定表示結果とする場合は該特定表示結果としない場合よりも高い割合で予め定められた段階目の演出まで演出が行われるステップアップ予告演出を決定する予告演出決定手段(例えば、演出制御用マイクロコンピュータ100におけるステップS51の予告演出設定処理を実行する部分)と、予告演出決定手段により決定されたステップアップ予告演出を実行する予告演出実行手段(例えば、演出制御用マイクロコンピュータ100におけるステップS846～S855の処理を実行する部分)とを備え、予告演出決定手段は、ステップアップ予告演出として、該ステップアップ予告演出における複数の演出の態様が第1の態様である第1ステップアップ予告演出を決定する第1ステップアップ予告演出決定手段と、ステップアップ予告演出として、該ステップアップ予告演出における複数の演出の態様が第1の態様と異なる第2の態様である第2ステップアップ予告演出を決定する第2ステップアップ予告演出決定手段とを含み、第1ステップアップ予告演出は、第1段階の予告演出(例えば予告演出B)、第2段階の予告演出(例えば予告演出C)および第3段階の予告演出(例えば予告演出D)の順に段階的に変化可能な通常ステップアップ予告演出(例えば、図70に示すメインステップアップ。なお、第1段階～第3段階の予告演出は複数段階の予告演出のうち、任意の連続した3つの予告演出であればよく、例えば、第1段階～第3段階の予告演出は図70に示す予告演出A～Cであってもよい)と、該通常ステップアップ予告演出とは異なる別系統のステップアップ予告演出であり、通常ステップアップ予告演出が実行されている途中の段階で次段階の予告演出(例えば予告演出C)に変化させずに、通常ステップアップ予告演出に含まれる予告演出とは異なる別系統の予告演出(例えば予告演出G)を実行する第1分岐ステップアップ予告演出(例えば、図72に示すG, H1, H2を備えた第2分岐ステップアップ)と、通常ステップアップ予告演出とも第1分岐ステップアップ予告演出とも異なる別系統のステップ

アップ予告演出であり、第 1 分岐ステップアップ予告演出が実行されている途中の段階で次段階の予告演出（例えば予告演出 H 1）に変化させずに、第 1 分岐ステップアップ予告演出に含まれる予告演出とは異なる別系統の予告演出（例えば予告演出 I 1）を実行する第 2 分岐ステップアップ予告演出（例えば、図 7 3 に示す予告演出 I 1, I 2 を備えた第 2 分岐ステップアップ）とを含み、予告演出実行手段は、第 1 分岐ステップアップ予告演出を実行するときには通常ステップアップ予告演出における第 1 段階の予告演出（例えば予告演出 B）から第 2 段階の予告演出（例えば予告演出 C）に変化するタイミングまたは第 2 段階の予告演出（例えば予告演出 C）から第 3 段階の予告演出（例えば予告演出 D）に変化するタイミングと同じタイミングで別系統の予告演出（例えば、予告演出 G）を開始させ（例えば、図 7 5 や図 1 0 2 に示す例では、第 2 分岐ステップアップにおける予告演出 G は、メインステップアップにおける予告演出 B が実行されている途中で分岐しているが、予告演出 B から予告演出 C に変化するタイミングまたは予告演出 C から予告演出 D に変化するタイミングと同期して分岐するように構成されていてもよい。また、図 7 6 や図 1 0 3 に示す例では、第 2 分岐ステップアップにおける予告演出 G は、メインステップアップにおける予告演出 A から予告演出 B に変化するタイミングと同期して分岐するように構成されているが、予告演出 B から予告演出 C に変化するタイミングまたは予告演出 C から予告演出 D に変化するタイミングと同期して分岐するように構成されていてもよい。）、予告演出実行手段は、ステップアップ予告演出として第 1 ステップアップ予告演出と第 2 ステップアップ予告演出とを可変表示中の同一期間に同時に実行可能であり、第 1 ステップアップ予告演出と第 2 ステップアップ予告演出とで特定表示結果となる場合に予め定められた段階目の演出まで演出が行われる割合が異なり、予告決定手段は、実行する予告演出として、小サイズキャラクタ画像を表示することによるキャラクタ予告演出をステップアップ予告演出よりも高い割合で決定することを特徴とする。

そのような構成によれば、ステップアップ予告演出が分岐するため、ステップアップ予告演出にバリエーション（多様性）を持たせることができ、遊技の興趣の向上を図ることができる。また、分岐ステップアップ予告演出がさらに分岐するため、より一層、ステップアップ予告演出のバリエーションが豊富となり、ステップアップ予告演出の分岐に対して興味を持たせることができ、遊技の興趣の向上を図ることができる。さらに、遊技者は同じタイミングで次段階の予告演出に変化し継続するか別系統の予告演出が実行されるかを同時に期待することができ、より一層の興趣の向上を図ることができる。