

【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30年2月8日(2018.2.8)

【公開番号】特開2017-221821(P2017-221821A)

【公開日】平成29年12月21日(2017.12.21)

【年通号数】公開・登録公報2017-049

【出願番号】特願2017-191000(P2017-191000)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成29年11月14日(2017.11.14)

【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】

所定の判定を実行する判定手段と、

その判定手段により特定の判定結果と判定されたことに基づいて、第1特典とその第1特典よりも遊技者に有利な特典が付与されることが可能な第2特典とを少なくとも含む複数の特典種別より1の特典種別を決定する特典種別決定手段と、

前記判定手段による判定結果を示すための識別図柄が表示される表示手段と、

その表示手段に表示される前記識別図柄の動的表示態様を決定する動的表示態様決定手段と、

前記特定の判定結果を示すための識別図柄で表示された場合に、遊技者に有利となる特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、を有した遊技機において、

計時することが可能な計時手段と、

その計時手段による計時データが予め定められた設定値である場合に開始される特定期間であることを少なくとも一つの条件として、前記判定手段による判定結果に基づいた報知態様を報知する報知手段と、を有し、

前記特定の判定結果であることを示すための前記識別図柄には、前記第1特典または前記第2特典が付与されることを示すための共通識別図柄と、前記第2特典が付与されることを示すための専用識別図柄とが少なくとも設定されており、

前記共通識別図柄で停止表示された場合には、その後に実行される前記特典遊技中に、前記特典種別決定手段により決定された特典種別を示す判定報知態様が報知されるものであり、

前記報知手段は、動的表示されている前記識別図柄に対応する判定結果が前記特定の判定結果である場合には、前記特定の判定結果であることを示す報知態様を前記識別図柄が停止表示されるよりも前に報知するものであり、

前記計時データが予め定められた前記設定値となるよりも前に前記特定期間が開始されることを示す報知が実行されるものであることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記表示手段は、液晶ディスプレイで構成されているものであることを特徴とする請求項1記載の遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0002】

従来より、R T C（リアルタイムクロック）等を遊技機に設けて、R T C等が計時する時間データを基準として、複数の遊技機間で、同じタイミングで同じ演出を実行したり、表示態様を変化させたりするように構成された遊技機が知られている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

このような遊技機等において、R T C等が予め設定されている時刻となった場合に、表示態様を変更するように構成していた。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

この種の遊技機において、単に所定の時間となると演出が切替えられるのみであり、遊技者は、一度同じ演出を経験してしまうと、新鮮味が失われてしまっていた。その為、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうという不具合があった。

【手続補正5】

【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】

本発明は、上記例示した問題点等を解決するためになされたものであり、遊技者が早期に飽きてしまうのを防止することができる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正6】

【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】

この目的を達成するために請求項1記載の遊技機は、所定の判定を実行する判定手段と、その判定手段により特定の判定結果と判定されたことに基づいて、第1特典とその第1特典よりも遊技者に有利な特典が付与されることが可能な第2特典とを少なくとも含む複数の特典種別より1の特典種別を決定する特典種別決定手段と、前記判定手段による判定結果を示すための識別図柄が表示される表示手段と、その表示手段に表示される前記識別図柄の動的表示態様を決定する動的表示態様決定手段と、前記特定の判定結果を示すための識別図柄で表示された場合に、遊技者に有利となる特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、を有するものであり、計時することが可能な計時手段と、その計時手段による計時データが予め定められた設定値である場合に開始される特定期間であることを少なくとも一つの条件として、前記判定手段による判定結果に基づいた報知態様を報知する報知手段と、を有し、前記特定の判定結果であることを示すための前記識別図柄には、前記第1特

典または前記第2特典が付与されることを示すための共通識別図柄と、前記第2特典が付与されることを示すための専用識別図柄とが少なくとも設定されており、前記共通識別図柄で停止表示された場合には、その後に実行される前記特典遊技中に、前記特典種別決定手段により決定された特典種別を示す判定報知態様が報知されるものであり、前記報知手段は、動的表示されている前記識別図柄に対応する判定結果が前記特定の判定結果である場合には、前記特定の判定結果であることを示す報知態様を前記識別図柄が停止表示されるよりも前に報知するものであり、前記計時データが予め定められた前記設定値となるよりも前に前記特定期間が開始されることを示す報知が実行されるものである。

請求項2記載の遊技機は、請求項1記載の遊技機において、前記表示手段は、液晶ディスプレイで構成されているものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

請求項1記載の遊技機によれば、所定の判定を実行する判定手段と、その判定手段により特定の判定結果と判定されたことに基づいて、第1特典とその第1特典よりも遊技者に有利な特典が付与されることが可能な第2特典とを少なくとも含む複数の特典種別より1の特典種別を決定する特典種別決定手段と、前記判定手段による判定結果を示すための識別図柄が表示される表示手段と、その表示手段に表示される前記識別図柄の動的表示態様を決定する動的表示態様決定手段と、前記特定の判定結果を示すための識別図柄で表示された場合に、遊技者に有利となる特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、を有するものであり、計時することが可能な計時手段と、その計時手段による計時データが予め定められた設定値である場合に開始される特定期間であることを少なくとも一つの条件として、前記判定手段による判定結果に基づいた報知態様を報知する報知手段と、を有し、前記特定の判定結果であることを示すための前記識別図柄には、前記第1特典または前記第2特典が付与されることを示すための共通識別図柄と、前記第2特典が付与されることを示すための専用識別図柄とが少なくとも設定されており、前記共通識別図柄で停止表示された場合には、その後に実行される前記特典遊技中に、前記特典種別決定手段により決定された特典種別を示す判定報知態様が報知されるものであり、前記報知手段は、動的表示されている前記識別図柄に対応する判定結果が前記特定の判定結果である場合には、前記特定の判定結果であることを示す報知態様を前記識別図柄が停止表示されるよりも前に報知するものであり、前記計時データが予め定められた前記設定値となるよりも前に前記特定期間が開始されることを示す報知が実行されるものである。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうのを防止できるという効果がある。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

請求項2記載の遊技機によれば、請求項1記載の遊技機の奏する効果に加え、前記表示手段は、液晶ディスプレイで構成されているものである。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

よって、多様な表示態様を表示できるという効果がある。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0981

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0981】

10	パチンコ機（遊技機）
81	第3図柄表示装置（表示手段）
<u>292</u>	<u>R T C（計時手段）</u>
<u>S218, S219</u>	<u>特典種別決定手段の一部</u>
S305	判定手段
<u>S307, S309</u>	<u>動的表示態様決定手段</u>
<u>S1004</u>	<u>特典遊技実行手段</u>
S1353	<u>報知手段</u>