

【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3年4月15日(2021.4.15)

【公開番号】特開2021-3572(P2021-3572A)  
【公開日】令和3年1月14日(2021.1.14)  
【年通号数】公開・登録公報2021-002  
【出願番号】特願2020-157563(P2020-157563)  
【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3年2月26日(2021.2.26)

【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】

取得条件の成立により遊技情報を取得する取得手段と、  
前記取得手段により取得された前記遊技情報に基づいて、遊技者にとって有利な特別遊技を行うか否かを判定する判定手段と、  
前記判定手段の結果に基づいて、図柄を変動表示した後に停止表示させる図柄変動制御手段と、

画像を表示する画像表示手段と、

前記画像表示手段における画像の表示にかかる制御を行う画像表示制御手段と、

前記画像表示手段に表示される画像にかかる画像データを記憶する画像データ記憶手段と、

を備え、

前記画像表示制御手段は、前記図柄の変動表示および停止表示に応じた図柄画像を前記画像表示手段に表示可能とし、

前記図柄画像は、第1図柄画像と、前記第1図柄画像とは異なる第2図柄画像とを含み

、

前記第2図柄画像は、それぞれが予め定められた数字組合せからなる複数の数字列で構成され、

前記画像データ記憶手段は、前記数字組合せを構成する複数の数字が数字列ごとにまとまった前記第2図柄画像にかかる特定画像データを記憶し、

前記第2図柄画像は、前記図柄の変動表示が開始されると、前記特定画像データに基づいて前記数字組合せを構成する複数の数字の全てについて同時に変動動作を開始し、前記複数の数字列を一の数字列から他の数字列まで所定の順序で表示させ、前記他の数字列を表示した後に再度前記一の数字列を表示させることで、前記所定の順序での前記複数の数字列の表示を繰り返すことが可能であり、

前記所定の順序に従って前記数字列の表示が変化する際、変化後の前記数字列は、変化前の前記数字列の数字組合せを構成する数字にそれぞれ1加算したものである、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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

上記の目的を達成する本発明は、次のような遊技機として実現される。この遊技機（例えば、パチンコ遊技機100）は、取得条件の成立により遊技情報を取得する取得手段（例えば、乱数取得部231）と、前記取得手段（例えば、乱数取得部231）により取得された前記遊技情報に基づいて、遊技者にとって有利な特別遊技を行うか否かを判定する判定手段（例えば、特別図柄判定部234）と、前記判定手段（例えば、特別図柄判定部234）の結果に基づいて、図柄を変動表示した後に停止表示させる図柄変動制御手段（例えば、特別図柄変動制御部233）と、画像を表示する画像表示手段（例えば、画像表示部114）と、前記画像表示手段（例えば、画像表示部114）における画像の表示にかかる制御を行う画像表示制御手段（例えば、画像/音響制御部310）と、前記画像表示手段（例えば、画像表示部114）に表示される画像にかかる画像データを記憶する画像データ記憶手段（例えば、CGROM315）と、を備え、前記画像表示制御手段（例えば、画像/音響制御部310）は、前記図柄の変動表示および停止表示に応じた図柄画像を前記画像表示手段（例えば、画像表示部114）に表示可能とし、前記図柄画像は、第1図柄画像（例えば、装飾図柄41）と、前記第1図柄画像（例えば、装飾図柄41）とは異なる第2図柄画像（例えば、小図柄56）とを含み、前記第2図柄画像（例えば、小図柄56）は、それぞれが予め定められた数字組合せからなる複数の数字列（例えば、数字列56e）で構成され、前記画像データ記憶手段（例えば、CGROM315）は、前記数字組合せを構成する複数の数字が数字列（例えば、数字列56e）ごとにまとまった前記第2図柄画像（例えば、小図柄56）にかかる特定画像データを記憶し、前記第2図柄画像（例えば、小図柄56）は、前記図柄の変動表示が開始されると、前記特定画像データに基づいて前記数字組合せを構成する複数の数字の全てについて同時に変動動作を開始し、前記複数の数字列（例えば、数字列56e）を一の数字列（例えば、第1数字列56e1）から他の数字列（例えば、第9数字列56e9）まで所定の順序で表示させ、前記他の数字列（例えば、第9数字列56e9）を表示した後に再度前記一の数字列（例えば、第1数字列56e1）を表示させることで、前記所定の順序での前記複数の数字列（例えば、数字列56e）の表示を繰り返すことが可能であり、前記所定の順序に従って前記数字列（例えば、数字列56e）の表示が変化する際、変化後の前記数字列（例えば、数字列56e）は、変化前の前記数字列（例えば、数字列56e）の数字組合せを構成する数字にそれぞれ1加算したものである、遊技機である。