

【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6月27日(2023.6.27)

【公開番号】特開2022-37248(P2022-37248A)
 【公開日】令和4年3月8日(2022.3.8)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-041
 【出願番号】特願2022-1829(P2022-1829)
 【国際特許分類】

A 6 3 H 3/20(2006.01)

A 6 3 H 3/36(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 H 3/20

A 6 3 H 3/36 D

A 6 3 H 3/36 L

【手続補正書】

【提出日】令和5年6月16日(2023.6.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

20

【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】

人形玩具の玩具部品であって、
 回動部品が表面に配置された胸部と、
 前記胸部に対して上部が回動可能に接続されることにより、下部が前記人形玩具の前後
 方向に回動可能な腹部と、
 を有し、

30

前記腹部は、前記腹部の前記回動に応じて前記回動部品を押圧して回動させることによ
 り、前記回動部品の下側を前記胸部の外側方向に回動させる構造体を含む、
 ことを特徴とする玩具部品。

【請求項2】

前記構造体は、

前記腹部の前記回動により、前記腹部の下部が前記胸部に対して前記人形玩具の後方
 に回動することになる場合に、前記回動部品のうち前記胸部の前面に配置された回動部品
 を押圧することにより、前記回動部品を回動させて前記前面に配置された回動部品の下側
 を前記胸部の前方向に突出させる

ことを特徴とする請求項1に記載の玩具部品。

40

【請求項3】

前記構造体は、

前記腹部の前記回動により、前記腹部の下部が前記胸部に対して前記人形玩具の前方に回
 動することになる場合に、前記回動部品のうち前記胸部の背面に配置された回動部品を押
 圧することにより、前記回動部品を回動させて前記背面に配置された回動部品の下側を前
 記胸部の後ろ方向に突出させる

ことを特徴とする請求項1または2に記載の玩具部品。

【請求項4】

前記回動部品は、

前記構造体による押圧を受ける第1の突起部を有する第1の部材と、

50

前記第 1 の部材が有する孔と結合する第 2 の突起部と、前記胸部と結合する第 3 の突起部とを有し、前記第 1 の突起部が前記押圧を受けることに応じて、前記第 2 の突起部を軸として前記第 1 の部材を回動させると共に前記第 3 の突起部を軸として回動する第 2 の部材と、

前記第 1 の部材が有する第 4 の突起部と結合し、前記第 2 の部材に収容された第 3 の部材であって、前記第 1 の部材の回動に応じて前記第 2 の部材から突出する第 3 の部材とを含むように構成される請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載の玩具部品。

【請求項 5】

前記第 1 の部材と前記第 2 の部材には、それぞれカバー部材が装着され、
前記第 3 の部材は、

10

前記第 2 の部材に収容された状態においては前記カバー部材の端部の内側に位置し、

前記第 2 の部材から突出されると、少なくとも一部が前記カバー部材の端部の外側に位置する、請求項 4 に記載の玩具部品。

【請求項 6】

前記胸部は、前記第 1 の突起部の移動範囲を規制する長孔を含み、

前記第 1 の突起部は、前記押圧を受けて、前記長孔の一方の端部から他方の端部へ移動する、請求項 4 または 5 に記載の玩具部品。

【請求項 7】

前記回動部品は、前記玩具部品の前面と背面にそれぞれ 2 つずつ配置される、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の玩具部品。

20

【請求項 8】

前記構造体は、前記腹部の回動に応じて、前記玩具部品の前面または背面に配置された 2 つの回動部品の前記第 1 の部材のそれぞれを同時に押圧する請求項 4 から 6 のいずれか 1 項に記載の玩具部品。

【請求項 9】

請求項 1 から 8 のいずれか 1 項に記載の玩具部品を有する人形玩具。

【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

30

【補正の内容】

【0005】

本発明は、人形玩具の玩具部品であって、

回動部品が表面に配置された胸部と、

前記胸部に対して回動可能に接続された腹部と、

を有し、

前記腹部は、前記腹部の回動に応じて前記回動部品を前記胸部の外側方向に回動させる構造体を含む。

本発明はまた、人形玩具の玩具部品であって、

回動部品が表面に配置された胸部と、

40

前記胸部に対して上部が回動可能に接続されることにより、下部が前記人形玩具の前後方向に回動可能な腹部と、

を有し、

前記腹部は、前記腹部の前記回動に応じて前記回動部品を押圧して回動させることにより、前記回動部品の下側を前記胸部の外側方向に回動させる構造体を含む。

50