

☆☆

☆ こうしき

☆ コード1 : 0 3 7 2 ファイル : c 版 : * * * 区分数 : 0 2

☆ 表記 : 公式

☆☆

[慣用句等]

のような

のように

慣用表現

他合成語 1

他合成語 2

備考 <関> {一般性を持つ規則} 〇 0 1、0 2。(0 2は数学用語。)

[区分 0 1 / 0 2]

表記 公 (こう) 式 (しき)

意味記述 公に決められている方式。また、物事の行い方がそれにのっとっていること。

意味索性 1 N O R

用例 1 公式にのっとって儀式を行う。

意味索性 2 S T A

用例 2 首相は韓国を公式に訪問する予定だ。

連体文例 公式の式典なので、正装してきてください。

被連体例

被連体文例

S 文例

Sト文例

副文例

サ変文例

述 1 文例 こんどの首相の訪問は公式だ。

述 2 文例 1

述 2 文例 2

述 2 文例 3

述 2 文例 4

異音同語

参照語

[区分 0 2 / 0 2]

表記 公 (こう) 式 (しき)

意味記述 (数学や物理学などで、) どんな数についても成り立つ一般法則を数学的な記号を用いて書き表した式。

意味索性 1 E N T

動詞 | ニ ガ | ★ | ニ | のつとる, 従う。

動詞 | 他

動詞 | 副ニ

形容 | ガ

形容 | ニ

形容 | 他

形容 | 副ニ

名詞 | ガ

名詞 | ニ

名詞 | 他

[意味情報 2 / 2]

素性 S T A

関連 | 同義

関連 | 類義 正式

関連 | 対1

関連 | 対2 非公式

関連 | 対3

関連 | 対4

助数詞

[項の用法 2 / 2]

動詞 | ガ

動詞 | ヲ

動詞 | ニ

動詞 | 他

動詞 | 副ニ ガ, ヲ | ★ | ニ | 訪問する。

ガ, ヲ, ニ | ★ | ニ | 発表する, 明らかに | する。

ガ, ニ | ★ | ニ | 抗議する。

ガ, ニ, (アメリカへの態度) ヲ | ★ | ニ | 表明する。

ガ, ト | ★ | ニ | 会う。

形容 | ガ

形容 | ニ

形容 | 他

形容 | 副ニ

名詞 | ガ

名詞 | ニ

名詞 | 他

[連体用法]

NPOノ

NPOナ

NPOノ／ナ 一の／な行事，一の／な訪問，一の／な式典，一の／な場，一の／な報道，一の／な会議，一の／な論評，一の／な表明，一の／なもの，一の／なこと。

連体文例 公式の式典なので、正装してきてください。

[連体被修飾用法 1]

ノNPO ×

ノNPO補

～ノNPO

他NPO

被連体文例

[述語用法 1 1 / 1]

文型 NP1ガ NP0ダ

格形式 1 ガ

意味素性 1 ACT / EVE

名詞句 1 こんどの首相の訪問，彼のその発言／今回の行事

ノNPO1 ×

文例 こんどの首相の訪問は公式だ。

副詞

[形態情報 1 / 1]

合成語要素 こうしき

要素表記 公(こう)式(しき)

補足

合成 | 名前 一の，一戦，一行事，一発表，一訪問，一記録，一価格，一会議，一確認，一機関，一活動，一会談，一協議，一参拝，一試合，一招待，一情報，一声明，一説明，一審判，一申請，一大会，一日程，一答弁，一談話，一調査，一文書，一非難，一練習，一來日，一見解

合成 | 名後 非一

合成 | 形

合成 | 動

合成 | 副 一に

合成 | 他

* こうしき

* 区分番号 : 02 / 02 素性数 : 1

* 表記 : 公(こう)式(しき)

* 意味記述 : (数学や物理学などで、) どんな数についても成り立つ一般法則を数学的な記号を用いて書き表した式。

* 意味素性 1 : ENT 用例 1 : 難解な計算も公式に当てはめれば解ける。

* 連体文例 :数学の試験に備えて公式の暗記をした。

* S文例 : [2 次方程式の解を求める] 公式は簡単な計算で導き出せます。

[意味情報 1 / 1]

素性 ENT

関連 | 同義

関連 | 類義

関連 | 対 1

関連 | 対 2

関連 | 対 3

関連 | 対 4

助数詞

[項の用法 1 / 1]

動詞 | ガ ニ | ★ | ガ | ある, ない。

動詞 | ヲ ガ, ニ | (円周を求める / ...) ★ | ヲ | 使う。

ガ | (数学の / ...) ★ | ヲ | 暗記する, 覚える, 忘れる, 間違える, あてはめる。

動詞 | ニ ガ, ヲ | (この / 円周を出すための / ...) ★ | ニ | 当てはめる。

動詞 | 他

動詞 | 副二

形容 | ガ

形容 | ニ

形容 | 他

形容 | 副二

名詞 | ガ

名詞 | ニ

名詞 | 他

[連体用法]

NPOノ -の暗記, -の理解, -の証明。

NPOナ ×

NPOノ / ナ ×

連体文例 数学の試験に備えて公式の暗記をした。

[連体被修飾用法 1]

ノNPO < 範疇 > { 科学, 特に数理科学 } 数学の-, 物理学の-, 経済学の-, ニュートン力学の-, 相対性理論の-, 経済発展の-。

< 主体 > [H U M] { 発見者 } アルキメデスの-, ニュートンの-, アインシュタインの-, ケインズの-, ガウスの-。

ノNPO補

～ノNP0

他NP0

被連体文例

[連体被修飾用法2]

S平叙 ～る

S文例 [2次方程式の解を求める] 公式は簡単な計算で導き出せます。

Sト平叙

Sト疑問

Sト文例

副平叙

副文例

備考 [S] 中に主語はあらわれない。

[形態情報 1 / 1]

合成語要素 こうしき

要素表記 公(こう)式(しき)

補足

合成 | 名前 -化, -的, -論, -主義

合成 | 名後

合成 | 形

合成 | 動

合成 | 副

合成 | 他 -通(どお)り