

# 超幾何函数による特殊函数の統一的理解

Twitter : @FugaciousShade

最終更新日 : 2021 年 8 月 26 日

# まえがき

This is Introduction.

# 目次

第 I 部	hoge	4
第 1 章	piyo	5
付録 A	piyo	6
参考文献		7

## 記法

第Ⅰ部

hoge

## 第 1 章

piyo

aa

付録 A

piyo

## 参考文献

- [1] 朝倉 復刊セレクション 新数学講座『常微分方程式』高野 恭一，朝倉書店 (1994 年)
- [2] すうがくの風景 7『超幾何関数』原岡 喜重，朝倉書店 (2002 年)
- [3] 復刊 近代数学講座 5『特殊函数』小松 勇作，朝倉書店 (2004 年)
- [4] 基礎数学 2『解析入門 I』杉浦 光夫，東京大学出版会 (1980 年)
- [5] 『球面調和函数と群の表現』野村 隆昭，日本評論社 (2018 年)
- [6] 共立講座 数学の輝き『素数とゼータ関数』小山 信也，共立出版 (2015 年)
- [7] スミルノフ高等数学教程 7-III 卷二部 第二分冊
- [8] 『超幾何級数 I』無限級数の値 (<https://infseries.com>)
- [9] 『鎮守府数学科』(<https://syosetu.org/novel/127002/>)