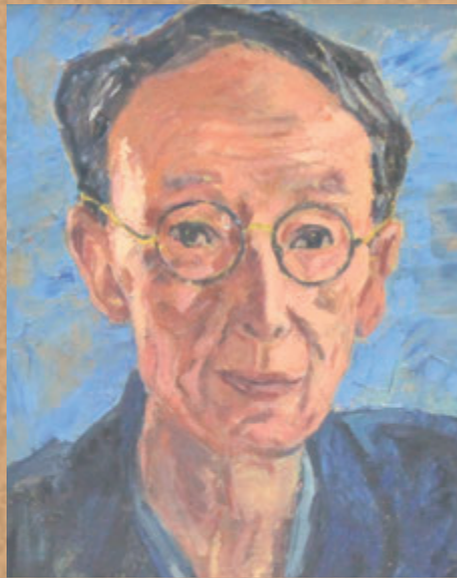


数学者・文化史家

# 小倉 金之助

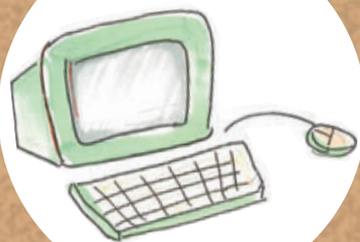
東京物理学校明治38年卒



肖像画 眞野岩夫画



東京理科大学近代科学資料館



数学教育の

身近な

数学

学

二〇〇年



## 反骨のリベラリスト

科学大衆化に貢献した数学者

第100回全国算数・数学教育研究（東京）大会記念

2018年

6月23日(土)～8月10日(金)

※8月10日(金) 神楽坂オープンキャンパス

【開館時間】 10:00～16:00

【休館日】 日・月・祝日 【入館料】 無料

【場所】 東京理科大学 神楽坂キャンパス  
近代科学資料館 2F 企画展示室

【主催】 東京理科大学近代科学資料館

所在地：東京都新宿区神楽坂1-3

TEL：03-5228-8224 FAX：03-5228-8116

<http://www.tus.ac.jp/info/setubi/museum/>

【展示協力】 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校

お茶の水女子大学理系女性教育開発共同機構

日本数学教育学会 日本数学史学会

早稲田大学図書館 東京理科大学数学教育研究会

100年前の日本は、欧米で広まっていた  
 数学教育改造運動をとりいれようとした  
 大正デモクラシーの時代でした。その頃  
 日本中等教育数学会（日本数学教育学会  
 の前身）が創立され新しい数学教育の普及  
 に大きな役割を果たしてきました。

その第100回全国算数・数学教育研究（東京）大会  
 が8月に東京理科大学を中心に行われます。数学者・  
 文化史家でもある小倉金之助は、「科学の精神—少なく  
 とも数学的な見方、考へ方、取り扱い方—を、広く行き  
 わたらせたい」と唱え、研究会で中心的活動を行って  
 いました。本企画展では、小倉金之助の唱えた数学  
 教育を中心に、江戸の和算から身のまわりの現象の中  
 の数学を展示します。

近代科学資料館  
 2F 企画展示室



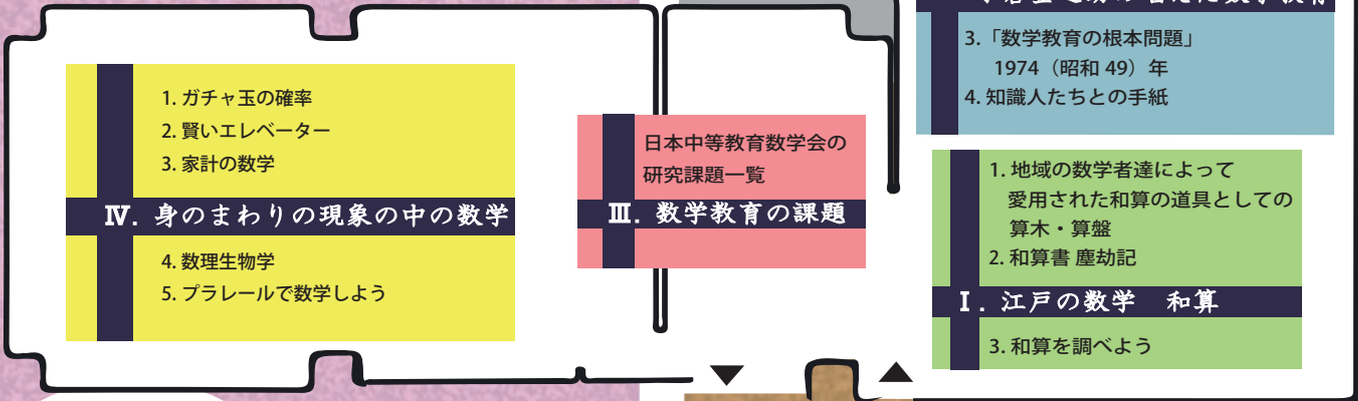
▲東京物理学校雑誌 157号 2頁  
 小倉金之助（東京物理学校在学時）  
 「ベルヌリー兄弟の数学的生涯」  
 1904（明治37）年



▲翻訳書 カジヨリ  
 「初等数学史」  
 1928（昭和3）年



▲愛用の時計



出口 入口



▲小倉金之助  
 愛用の硯

関連イベント ※事前申込制・詳細はHPへ

- 6/26（火）13:00～14:30 会場：PORTA 神楽坂  
 講演「小倉金之助の生涯とその時代」阿部博行先生
- 8/2（木）全国算数・数学教育研究（東京）大会 創立百周年記念式典  
 会場：東京ビックサイト 和算講座「江戸時代初期の冬至の計算」
- 8/4（土）和算を調べよう（高校生による和算研究発表）  
 会場：近代科学資料館 2F（見学自由）

身近な数学

数学教育の  
 100年



東京理科大学 近代科学資料館

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3

TEL.03-5228-8224 FAX.03-5228-8116

●開館時間 10:00～16:00

●休館日 日曜・月曜・祝日

●入館料 無料

<http://www.tus.ac.jp/info/setubi/museum/>

