

大阪電気通信大学図書館 おすすめ図書

◎8月 人を引き付ける数字“素数(P)・円周率(π)”◎ (2018.08.01)

書名
解析的整数論：素数分布論 / 本橋, 洋一(1944-)
素数はなぜ人を惹きつけるのか / 竹内薫著
素数全書：計算からのアプローチ / Crandall, Richard E., 1947-
リーマン予想の150年 / 黒川信重著
その扉をひらく / Paulo Ribenboim著；吾郷孝視, 真庭久芳訳編
少年と素数の物語：はるかなる旅へ / Ribenboim, Paulo, 1928-
素数入門：計算しながら理解できる / 芹沢, 正三(1920-)
素数はめぐる：循環小数で語る数論の世界 / 西来路文朗, 清水健一著
詩で語る数論の世界：素数の不思議さと美しさの発見 / 清水, 健一(1948-)
素数の世界：その探索と発見 / Ribenboim, Paulo, 1928-
π ：魅惑の数 / Delahaye, Jean-Paul
π ： π の計算アルキメデスから現代まで / 竹之内脩, 伊藤隆著
π [パイ]の神秘 / Blatner, David
π の計算 / 木田外明著
円周率が歩んだ道 / 上野健爾著
円周率と詩 / Gardner, Martin, 1914-
円周率 π をめぐって / 上野健爾著