



研究室

近づく、数学パズルががはれり、アキロン舞殿少しほやつているようの大音を悟こすると始

現可能な問題なのです。

の事実を知る事か。

小林
孝子助教授

「道具と結果」考え、理論探る

で、数学を楽しくするための「おもしろい報告」が起源を折れたなり。疫病が治ったときには、立方体にまつたとは思いませんで、「えらいおた立方体」が、倍の大きさの神殿はあります。

れるが、なにも考へる基礎理論の研究をしていま
す。(岐阜大学工学部教

トロベの匂（本音） サインから
匂を短い secara か？ 古代ギリシャ時代に疫病問題で、

の立方体を予
る方法を求める

「三次方程式を解いて」と書かれた問題を解く。

理・デザイン工学科計算機
理講座助教授・小林泰
子)

岐阜大学工学部数理テザ
イン工学科計算数理講座

これはユークリッド幾何学です。この解は2の四乗で、何では作図不可能問題の方根で、この数をもとのよいつになつて、うな波すがが四重です。