

学問のススメ

ほんとうの数学 Part 3

数の

体系

—古代ギリシアの数論—
について

小学校の時に1,2,3,...という
自然数を習い始めてから、
高校で複素数を習うところまで、
知っている数の体系は徐々に大きくなって
いきました。数学は何と言っても数の
学問です。今回は数がどのような理由
で拡張されてきたのか、そしてそれを通して

数学とはそもそも何なのか、
そんなところまで考えてみたいと思います。



講師 高橋 健治

県立船橋、県立柏高校を
主に、楽しくわかる数学の
授業を実践する。SSH
(スーパーサイエンス
ハイスクール)の数学担当
教諭として多くの技術者や
研究者を輩出した。
退職後も講師として活躍され、
高校生の教育に尽力されている。

■開講日時

第1回 7月16日(土)

第2回 8月20日(土)

12時15分~14時45分

▲募集定員

20名

高校生以上で
数学に興味ある方
ならどなたでも

※原則2回連続受講できる方

■受講料

500円(全2回で)

●申込受付

6月16日9時以降
メールまたは電話で

パレット柏総合受付

04-7157-0280

palettekashiwa.mail@gmail.com

PALETTE KASHIWA