

学問のススメ

# ほんとうの数学 Part 3

# 数の

# 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