

# 古代ギリシアの謎

7月1日は古代オリンピックがギリシアで初開催された日です。

現代の学問や文化などの源泉とも言える古代ギリシア文明は、いまなお多くの謎にまつまれています。

こうした古代ギリシア文明の謎に近づく手がかりとなる本を集めてみました。

## 「ギリシア神話」

中村善也・中務哲郎／著

岩波書店 【S991 ナ】

古代ギリシア文化は、現代ヨーロッパ文化の源泉であり、ギリシア神話の中でとりあげられる題材は、芸術、文化、学問などの様々な分野に強い影響を与えてきました。

私たち日本人とは全く異質の世界観がどのように継承されていったのかを、ギリシア神話の世界を通してのぞいてみましょう。

## 「図解 古代ギリシア」

スティーヴン・ピースティ/イラスト

ステュワート・ロス/文 倉嶋雅人/訳著 東京書籍 【231 ズ】

紀元前 436 年のギリシアの名所や日常生活を、精密なイラスト断面図で描き、11 歳の少年ネレウスのオリュンピアを目指す旅を通して、古代ギリシア文明の成り立ちやギリシア名所の構造、古代ギリシア人の日常生活がわかります。細かいイラストの中からネレウス少年の姿を探してみましょう。

## 「アンティキテラ 古代ギリシアのコンピュータ」

ジョー・マーチャント/著 木村博江/訳 文藝春秋 【231 マ】

1901 年、ギリシアの小さな島の沖合、アンティキテラで見つかった難破船の中から、古代の歯車の機械が発見され、この「アンティキテラの機械」にある歯車と目盛りを巡って、さまざまな論争・考察が重ねられました。この機械の謎を巡るドラマを楽しみながら、古代ギリシア人の高い数学能力を目の当たりにできる一冊です。



学校の授業も、古代ギリシア時代の学問が基礎となっています。  
学校の教科書を違った角度から見てみましょう。



## 「物語古代ギリシア人の歴史 ユートピア史観を問い直す」

周藤芳幸/著

光文社

【231 ス】

## 「ソクラテスの最後の晩餐 古代ギリシャ細見」

塚田孝雄/著

筑摩書房

【231 ツ】

## 「図説ギリシア歴史・神話紀行」

巖谷国土/著

河出書房新社

【293.9 イ】

## 「高校生のための図説数学史」

田村三郎(他)/著

現代数学社

【410 タ】

※【 】内は、請求記号（本の背ラベルの記号）です。