



## 山椒は小粒でも 校長 堀端 和彦

ネットで本の紹介文を読んでいて気になるものがあった。「ねじ」だ。私たちの日常生活の中に溶け込んでしまっているが、あちこちに使われているのが「ねじ」。誰が発明したのか定かではないようだが、似たようなものは古代ギリシアの時代から使われていたという話もある。

先日、家のお風呂の扉のノブが壊れたので付け換えようとしたら、ねじが錆びていて、なかなか外れない。強引にドライバで回すと、ねじ山が潰れてしまったという苦い経験もある。

以前読んだ本に、「ねじとねじ回し—この千年で最高の発明をめぐる物語」という本がある。人類にとって何が最高の発明なのかについては、それぞれの意見があるところでしょうが、この本の作者も、いろいろ悩んだ末、「ねじとねじ回しこそ最高の発明だ」と言うところに至った話なのだが、かなり昔に読んだので、詳細は忘れてしまった。でも、ねじは気になる。

それが、今回の本の紹介でまた「ねじ」が出てきたので、ふと思い出した次第。

明治維新を迎えようとする時代、日本は西洋の科学と技術を取り込もうと躍起だった。16世紀、種子島に伝来した鉄砲はなんとか複製できたが、黒船にショックを受けた各藩は大型蒸気船を手に入れたいと思って複製を試みたが何れも失敗。何がだめなのかというと、ねじが作れなかったのだ。当時の技術ではねじとねじ回しを外見だけマネしても求められる強度が出せなかったため、高価な蒸気エンジンを欧米から買うしかなかったということだ。

そんな話が書かれているのが、岩波新書「維新と科学」だそうだ。面白そうだなと思って、本屋さんを探してみたが、ない。どこにもない。1972年刊行のすごく古い本だ。無いと思うと余計に欲しくなる。小さいけれど、侮れない「ねじ」。やるなあ。



## 2月 主な行事予定

日	曜	行 事 等
1	金	記名の日 4時間授業日
5	火	新入生保護者説明会
7	木	委員会活動（今年度最終）
12	火	口座振替日（給食費）
13	水	6年学習参観・懇談会
14	木	クラブ見学
15	金	4時間授業日
20	水	1～5年学習参観・懇談会
21	木	3年そろばん講習 クラブ最終
22	金	新年度分団編成
24	日	ガチメン大会
25	月	勝中クラブ体験・見学会
27	水	6年お薬教室
28	木	委員会活動（祝う会準備）

※4日（月）～ 8日（金）健康週間

4日（月）～15日（金）生活指導強調週間

【3月 主な行事予定】

- ・ 3／1（金）卒業を祝う会
- ・ 3／20（水）卒業式
- ・ 3／22（金）修了式

### 学習参観・懇談会

本年度最後の学習参観・懇談会が13日（6年）20日（1～5年）にあります。学級懇談会では、担任からこの1年間の取り組みと子どもたちの努力や成長の様子についてお話しします。ご予約ください。

## ★学校行事から★

インフルエンザの影響もあって、カルタ大会は1月28日（月）に実施しました。どの学級もカルタ大会に向けて、たくさん覚えて、たくさん取ろうと、意欲的に練習に励んできました。年々、百人一首をたくさん覚えている児童が増えてきており、熱のこもった大会になりました。



## お願いとお知らせ

2月12日（火）が2・3月分の給食費の今年度最後の口座振替日になっています。引き落としができますよう、残高を確認してください。

2月1日（金）、2月15日（金）に大阪市内で教員の研修会があり、全員参加します。午前中授業で、給食・清掃後12時50分頃下校します。

