

# 巻頭の辞

## 数字と遊ぶ

本年度より神戸市立病院紀要の編集委員長を拝命しました。前委員長の西尾先端医療センター病院長のご指名でしたが、私には文才が全くありませんので不適任であると辞退しました。しかし、事務的管理が主な仕事であると説得され、受諾することになりました。編集委員会には優秀な委員が揃っているので、実務は任せることになると思われまます。但し、紀要原稿の投稿に関しては全職員のご協力が不可欠ですので、よろしくお願い申し上げます。

個人的に論文を読んでいて気になる点は、数字の扱いが不適切な論文が一流誌でも掲載されていることです。例えば、1) 5.0 と記載すべきところに平気で5 と誤記したり、2) 測定精度を確かめずに TSH42.195  $\mu$ U/ml と記載したり、3) 単位を忘れてたりです。数字は慎重に扱ってください。

以下は数字で遊びです。最近イチロー選手がヤンキースに移籍しましたが、興味があったのは背番号です。イチロー選手がヤンキースの永久欠番候補の51番を辞退し31番を選択したとの報道ですが、イチロー選手が高校時代に憧れていた前田智徳選手も入団時51番・次が31番・現在1番です。偶然の一致でしょうか。

次の話題は全く変わり、金利計算に関してです。病院の経営実績表にも借金返済の項目があります。昔初めてパソコンを買った際に独自のプログラムを作成して、住宅ローンにおける銀行のごまかしを検討したことがあります。皆さん30年ローンなどでは最初の10年間はほとんど元本が減らない表を見られたことがあると思います。その表の計算式の原理を検討してみますと、年6%と銀行は記載していても実際は毎月0.5%の複利で計算していることが判明しました。当然年6%以上になります。実際借りていたローンで計算しますと最終的には数十万円余分に返済させられることになっていました。病院のように多額の借金の場合高額な損になりますが、文句をつけないのかな、不思議です（金利が低くなったので問題にされていないかもしれませんが）。

最近ブームになっている数独などの数字パズル雑誌は20年前によく買いました。今でも続けている頭のトレーニングは4つの数字（車のナンバープレート等）を見ると四則演算で10にする方法を考えることです。例えば2357なら  $(7-3) \times 5 / 2$ 、 $3 \times 5 + 2 - 7$ 、 $(2+3) \times (7-5)$  など幾つかの答があります。問題です。9999では、1199ではどうですか。

神戸市立医療センター中央市民病院

副院長 石原 隆