

笑ってごらん

第 604 号 H. 29. 11. 14 発行

～今日のことば～

未来は一瞬一瞬変わっていく。だから、先のことを悩むより今を一生懸命生きればきっといいことがあるさ。
『ドラえもん』 出来杉

◇◆数字の話。【142857】はとても不思議な結果をもたらす奇跡の数字であるとして以前何かの雑誌に紹介されていた。まず、この数字をそれぞれ 2 倍、3 倍・・・、6 倍にしてみると、右①のように答えの数字がグルグル循環してしまう。さらに、【142857】を 7 倍すると 9 が並ぶ。【142857】を真ん中で二つに分けて足し算しても 9 が並ぶ。【142857】を三つに分けて足し算しても 9 が並ぶ (右②参照)。さらに、【142857】を二乗した答えの数字を前半 5 桁と後半 6 桁に分け足し算すると、元の【142857】に戻るのだ (右③参照)。何とも不思議な数字である。恐らくこういう状況は数学的には数式で説明できるのだろうが、小難しいことは抜きにして、『数字のマジック』みたいな感じで「面白いな～」。

◇◆11 日 (土)、メディカルシステム科実習体験発表会が行われ出席した。2 年生による幼稚園実習および 3 年生による歯科医院実習の報告がなされた。2 年生はグループ発表、3 年生は個人発表であった。それぞれ短い期間ながら素晴らしい発表用スライドを作成し発表に臨んでいたことが印象的だった。実習に取り組む中で気付いた問題点に対し、自分なりに工夫・改善したこと、加えて、調査・研究したことなどの確にまとめられていた。望むらくは資料化する上で誤字・脱字が無いかどうかの十分な確認を徹底した方が良いことを指摘させてもらった。私自身は歯科に関する知識はほぼほぼ皆無なので、たくさんの専門用語の登場に戸惑ってしまったが、生徒の中には医療職を志す人も多くいると思うので、それら用語についてももしっかり知識を整理しておかねばならぬと思う。

◇◆19 日 (日) は南さつま市長選挙ならびに南さつま市議会議員選挙の投開票が行われる。17 日 (金) には武道館に期日前投票所を設置。投票権のある人は必ず投票を！

～・・・～

【142857】の不思議

- ① $142857 \times 2 = 285714$
 $142857 \times 3 = 428571$
 $142857 \times 4 = 571428$
 $142857 \times 5 = 714285$
 $142857 \times 6 = 857142$
- ② $142857 \times 7 = 999999$
 $142 + 857 = 999$
 $14 + 28 + 57 = 99$
- ③ $142857 \times 142857 = 20408122449$
 $20408 + 122449 = 142857$

感謝道

◇◆買い物をしにあるドラッグストアへ行った。お目当てはジュースだったのだが、よくよく考えると「ドラッグストア」とは「薬屋」である。そもそもジュースは売っていないはずの場所である。しかし、近年はドラッグストアもコンビニエンス化し、ある程度の日用品は揃っている。中には野菜まで売っていたりする。いろんなモノが売っているものだから、消費者サイドはそれが「当たり前」になってしまい、「あ～、それ買うんだったら、あのスーパーマーケットよりこっちのドラッグストアの方が品揃えがいいし安いよ！」なんていう会話も自然になってきている。そのドラッグストアも店舗規模がどんどん拡大し、何が本業なのかわからなくなってきている店まである。その一方で、従前の「薬屋」さん (個人経営) はドラッグストアの登場によって経営困難に陥り、病院との提携による処方箋薬局へと経営形態を変えたり、店を畳んだりしている。消費者にとっては便利なことこの上ないのであるが、何となくモヤモヤしている昨今なのである。

◆一方、何でも売っているものだから、ついつい目移りしてしまい、「アレも買い足しておこう！コレも・・・」とやっている内に手元のカートは一杯になっていたりする。そこらあたりの消費者感情 (購買意欲) も販売戦略に組み込まれているのかも知れない。その結果、ウチに帰ってから「あれ～っ、まだたくさん残ってたな・・・」とプチ後悔することも・・・。同様なことはコンビニエンスストアや 100 円ショップなどでも起こりうることである。