

かなまる

平成31年1月8日
久留米市立金丸小学校
学校便り No.12
校長 塚本 齊

新年あけましておめでとございます

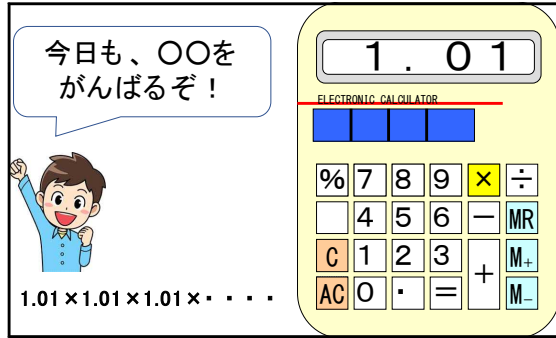
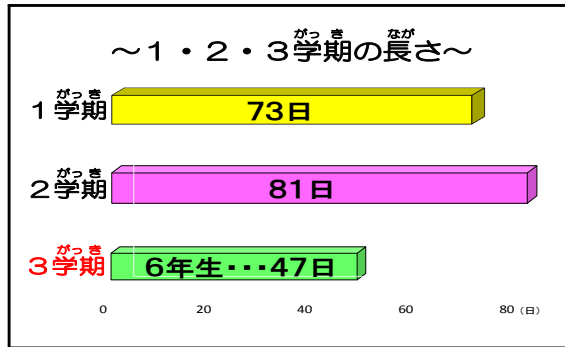
平成31年、2019年が始まりました。保護者、地域の皆様には、よき新春をお迎えになられたこととお慶び申し上げます。今年も、本校の教育活動へのご支援、ご協力のほど、よろしくお願い致します。
さて、本日の3学期始業式では、年頭ということもあって、次のような話をしました。

「チャレンジ 感謝」

3学期は、1年から4年生までは50日、5年生は51日、6年生にいたっては47日しかありません。そこで、今までの自分を振り返り、苦手なことにもチャレンジしていくことで次の学年に上がる準備をするとともに心構えをつくってほしいと思います。3学期が終わる頃には、「(□□ができる)(■ ■のような)〇年生になりたいな」といえるようになってほしいと思います。

「1.01の法則0.99の法則」

仮に1日を昨日と同じように過ごした数値を1とします。昨日よりほんの少ーし、何かしらを決めてがんばったという数値を1.01とするとします。上図のように、1年365日、毎日ほんの少ーしのことでもいので、努力を続けると1.01はいくつになるのでしょうか？1年後には1.01を365日分の365回(1.01×1.01×・・・と電卓で)かけていったら37.8。約38倍もの力になるということです。逆に、日々、ほんの少ーし力を手を抜き、1年365日過ごしたとします。0.99を3



1.01の法則 $1.01^{365} = 37.8$
少しでもいので、こつこつ努力すれば、やがて大きな力となります。

0.99の法則 $0.99^{365} = 0.03$
逆に、少しずつさぼれば、やがて力がなくなります。

65日分の365回(0.99×0.99×・・・と電卓で)かけていくと、なんと0.03になってしまうのです。ほとんど力がなくなってしまうのです。なるほどだなと思ってしまいます。

今年の12月に持久走大会を行いました。この持久走大会は、苦手なお友達も多いのですが「弱い自分に打ち勝つ」ための価値ある学校行事です。練習を繰り返すことで、少しずつ記録が伸びたり、自分の心の成長が実感できたのではないのでしょうか。日々、「私は〇〇を続けががんばっている」「こだわって、これを続けている」「一日何か一つ、がんばったと思うことをしよう」と考え、実行できれば、すごい力を身につけることができると信じています。



「人に優しく」

校長先生は、小学校1年生の頃ある失敗をしたことがあります。(ある失敗とは、恥ずかしいのでここには書けません。お子様からお聞きください。)教室に戻ってきたときに、友達が、笑ったり、バカにしたり、嫌がったりせずに、何もなかったように、普通に声かけをしてもらったことを今でも覚えています。大人になって今思うと、それも友達のやさしさだったのかなと感じます。3学期も残りわずかです。困っている人に寄り添える友達いますか？支え合う友達いますか？温かい言葉を掛け合う友達いますか？振り返りながら過ごし、友達との絆をさらに深めてほしいと思います。

～2・3月の主な行事予定～ ※詳しくは各月の学年だよりをご覧ください

短い3学期ですので、行事等の見通しがもてるように、2・3月の主な予定を早めにお知らせします。1月の予定は12月21日号に載せましたので割愛します。また、4月の予定として、確定している始業式と入学式についてもお知らせします。

2・3月の主な行事

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ○2月4日(月) 5/6年規範教育講座 | ○3月1日(金) 6年生を送る会 |
| ③④校時 | お別れ遠足 |
| ○5日(火) クラブ活動(3年生見学②) | ○8日(金) 学年末懇談会(1～5年) |
| ○8日(金) 3年昔あそび体験 | 6年生茶話会(中休み～4校時) |
| ○15日(金) 入学説明会 | ○15日(金) 卒業式 |
| ○21日(木) 学習参観下学年⑤校時 | ○21日(木) 祝日 春分の日 |
| 上学年⑥校時 | ○22日(金) 修了式 |
| PTA 教養講座 | |
| ○26日(火) 委員会活動 | |

※ しがついつか 4月5日 きん (金) しぎようしき 始業式 とおか 10日 すい (水) にゆうがくしき 入学式