

11月は3連休が2回ありますね。みなさん有意義な過ごし方ができるチャンスかなと考えます。さて、今年の立冬（りっとう）は11月7日（金）です。こよみの上ではそろそろ冬の始まりと言われます。ただ、木枯らしが吹き本格的な冬らしさがやってくるのはもう少し先に感じるのかもしれませんが。気温はそれほど低くはないのですが、日が暮れるのがすいぶん早くなりました。緑中は生駒山のふもとにありますからなおさらですね。おうちでも冬物のチェックなど、ぼちぼちと進めていきたいですね。

◇ 校内音楽会…心で感じるカッコよさ

10月31日（金）、校内音楽会が開催されました。各学級・各学年が全力で取り組み、全校一丸となって緑中三大行事のファイナルイベントを成功に導きました。特に3年生は各学級とも、やり切った感があふれていました。後輩の皆さんは大切なバトンを受け取っていましたね。全力で取り組むことのカッコよさを実感しましたね!! ご来賓ならびに保護者の皆様ご来校ありがとうございました。



◇ 2学期の教育相談期間がスタートしました

11月4日（火）～10日（月）、1・2年生の皆さんは教育相談期間（グリーンタイム）です。担任の先生方と語り合う機会です。勉強に関することや友人関係のこと、学校生活に関する様々な悩み・課題についてはもちろん、お家でのことや将来について熱く語るなど、有意義な時間としてくださいね。

◇ 2年生の保育実習に向けて

10日（月）～14日（金）の期間中で、2年生の各学級がそれぞれ1日間の保育実習を行います。コロナ禍の影響で開催が難しくなった職場体験に代わり、保育現場で様々な学びを進めていく取組です。本校から最寄りにある、認定こども園生駒幼稚園にご協力いただき、10日は4組、11日は1組、13日は2組、14日は3組という予定で訪問させていただく予定です。

生徒の皆さんもお世話になった保育という現場。中学生になってから見つめなおすと、様々な気づきがあると思います。保育・子育てという仕事からたくさんのことを学び、中学校の教育と通じることやいのちの尊さ、働くことそのものの意義などのヒントを持ち帰ってほしいと思います。

◇ 3年生の三者懇談について

3年生の皆さんは11日(火)～13日(木)まで三者懇談となっています。進路中心の話になると思いますが、それ以外のことについても遠慮せずに話をしてもらえたらと思います。保護者の皆様におかれましては、先週の進路説明会を踏まえての懇談となります。ご家庭でも十分に話し合いの時間を持っていたいたうえて、懇談を迎えていただきたいと思います。よろしくお願いいたします。

◇ 道徳の研究授業を行います

11月12日(水)の5時間目に、道徳の研究授業を行います。生駒市内の中学校の先生方が本校に集まり、1年生の道徳の授業を参観します。授業後には先生方で集まり、よりよい道徳教育の在り方や情報交換を行い、今後の糧(かて)にしていきます。

～校内の環境整備が整っていきます～

前号でお知らせした30日の花の寄せ植え活動ですが、無事に終了しました。

美化委員さん、有志の皆さん、緑中協力隊の皆さん、本当にありがとうございました！！



break time

1. 2. 3. …が、1. 3. 2…だったら。

普段何気なく使っている算用数字 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ですが、なぜ、この順番なのかなって思ったことはありませんか!? もちろん最初に決めた人がいるから、というのが自然な答えなのかもしれません。

では、最初に決めた約束が、0, 1, 3, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 であったとしたら…。

$1+1=3$ $1+3=2$ $1+2=4$ というような表し方になりますよね。

さらにもう少し複雑に入れ替えてみましょう。

もしも、0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 → 0, 5, 8, 2, 6, 9, 4, 3, 7, 1 という約束だったとしたら $5+8=2$ $8+6=4$ となりますね。

少しややこしいですが、 $3+1=54$ となるのはわかってもらえますか? (普通は $7+9=16$)

では、この約束で $9+4+7+1$ の答えはどのように表されるでしょうか。

$9+4+7+1$ を普通通りに書き換えると、 $5+6+8+9$ となります。これを計算すると 28 となりますから、約束通りにあてはめて、87 と表すことになります。