

# 中学通信「ひかり」

## 「脳活」のススメ

3年B組 担任(数学) 中川 真人

中学生の学びの中で、日々の勉強はもちろん大切ですが、脳を鍛えるようなちょっとした問題に触れることは同じくらい大切だと私は感じています。そこで、一部のクラスでは紹介しましたが、オススメの脳活を紹介したいと思います。その名は「10パズル」(有名?)

ルールは簡単で、4つの整数を四則計算(+ - × ÷)を用いて10になる式を作るゲームです。例えば「1,2,3,4」であれば【 $1+2+3+4=10$ 】や【 $2\times 4-1+3=10$ 】となり、「2,3,4,5」であれば【 $2\times 4+5-3=10$ 】や【 $5\times(3\times 2-4)=10$ 】となります。

私の学生時代、電車に乗る時に切符を購入すると、切符の端に4つの数が書かれていて、その数で10パズルをして駅まで過ごしていました。今でも街中で出会う4つの数を見るとつい10を作ってしまう時も…。最後に1問!「3,4,7,8」を用いて10を作ってみよう!

## 「感謝祭」とは

本校では11/9(木)の3・4限目に感謝祭があります。今年度は、全校生徒全員が体育館に集まって、行います。その時に以下のことを念頭に参加してください。

私たちはたくさんの人や物の世話になって生きています。世話にならなければ生きていけない命です。幼いころオムツが汚れたら、必ず替える人が私たちにはいました。決して自分で替えた人はいません。世話になっていることに慣れ、当たり前と思い、何とも思わないようになってはいないか? 見つめ直し、世話になっていることを大切に思いたいものです。

感謝祭はその世話になっていることを探す機会であり、改めて感謝の気持ちを表す日です。その表し方はみな違います。その感謝の意を一同で表すには、決まった形が必要です。その形を金光教の表し方で表現するのが感謝祭です。それぞれが持っている感謝の意を心を込めて表したいと思います。(宗教科)

## 11月の行事予定

- 3日(金) 文化の日
- 6日(月) 金曜日の時間割
- 8日(水) 感謝祭予行(5・6限)
- 9日(木) 感謝祭(3・4限) (1・2限 木曜5・6限の授業、午後授業なし)
- 10日(金) 1・2年生 秋の校外学習(生駒山麓公園)  
3年生 外部模試
- 14日(火) 1・2限 保育体験実習(2)
- 21日(火) 7限 人権・文化講演会(1限~6限 45分授業)
- 23日(木) 勤労感謝の日
- 24日(金) 考査1週間前
- 28日(火) 金曜日の時間割
- 30日(木) 午前中授業

