



第11号
 令和5年9月15日
 府中市立
 府中第八中学校



（在籍生徒数） 一年生248名、二年生262名、三年生241名
 全校生徒数751名
 （学校住所・電話番号）
 〒182-0035 府中市四谷一丁目二八二七
 電話 ○四二（三六四）一八八一

秋の味覚イン
 タビユーに協
 力してくださ
 った皆さん、あ
 りがとうござ
 いました！

『食欲の秋・秋の味覚』

校長 高汐 康浩

昨年の九月は、気温がそれほど高くなく、比較的過ごしやすかったことを思い出しています。今年も、だいぶ蒸し暑い日が続いています。が、少しずつ秋の気配を感じます。読書の秋、食欲の秋、スポーツの秋などといわれる何をするにも絶好の季節になっていきます。

私の趣味のひとつに「食べ歩き」があります。いろいろな地域の伝統的な食べ物であったり、いろいろな国特有の食べ物であったり、どこかに出かけたときは必ずご当地の食べ物をいただきます。少し前に、大学生時代に大変お世話になった長野県を訪れました。長野県で高校の教員をしている友人に自動車で北信（長野県北部）を案内してもらいました。自然豊かな山々をめぐり、とてもリラックスして過ごすことができました。私が長野を訪れると、ある蕎麦（そば）屋に必ず行きます。その蕎麦屋の名物が胡桃（くるみ）蕎麦で胡桃の風味が抜群で、蕎麦の風味とベストマッチしています。今回の旅行でもいただくことができました。ところで、みなさんは、胡桃の木を見たことがありますか。ちょうど夏の終わりからたくさんの実をつけ始めます。先日、訪れた長野市の山々でもたくさんさんの胡桃の実のついた木を見ることができました。



さて、秋の味覚といった何を思い浮かべますか。何人かの生徒、教職員に聞いてみました。生徒の皆さんからは、「みかん」「さんま」「くり」「しいたけ」「さつまいも」など、教職員の皆さんからは「きのこ」「米」「りんご」などの答えが返ってきました。この文を書いているだけで、食欲が湧いてきてしまいます。

本校の今月の給食の献立を見てみましょう。「ぶどう」、「梨」、「茄子入りおおか炒め」、「さつまいものレモン煮」、「お月見汁」など、「秋の味覚」を楽しむことができます。実は、季節と結びついた食文化というのは、世界的にみるととてもめずらしいものなのです。食をとおして秋を存分に楽しみましょう。



□ ■ 素晴らしい演説！ ～生徒会役員選挙～ □

一年生にとっては、初めての選挙、立候補者と応援者の話をしっかりと聞いて理解して自分で考えて投票するようアドバイスをしました。そして、この生徒会役員選挙は、有権者、選挙権をもって政治に参加することの意義を学ぶ貴重な機会になるということや有権者になる年齢は十八歳であることをお伝えしました。立候補者、応援者の演説は大変素晴らしく、演説を聞く生徒の皆さんの姿勢からもフォローしていこうという意気込みを感じました。八中をさらに良くしていこうという意識をもっている生徒の皆さんに大きなエールを送ります。

◆ ◆ 今学期も、毎日2校時を中心に

校長が授業にお邪魔しています！ ◆ ◆

二学期も早速、いろいろな授業にお邪魔しています。先日は二年生の音楽の授業にお邪魔しました。合唱コンクールが近づき、音楽の授業では、学年の曲、クラスの曲の練習に熱が入っていました。パートごとに分かれて練習する場面ではリーダーはもちろん、皆で声を掛けながら合唱の練習をしているところが印象的でした。



Topics



シリーズ

活躍する八中学生

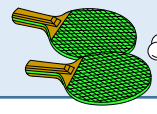
ふるさと府中を学ぶ

武蔵府中郷土かるたの「け」には、大正五年に開通した京王線が描かれています。当時、京王線は府中から新宿までの区間で走り始めました。府中と八王子の間は大正十四年に玉南電気鉄道が営業を始めました。初めは京王線と玉南線は接続していなかったため府中で乗り換えが必要だったそうです。



『武蔵府中郷土かるた』の画像の使用については、府中市ふるさと文化財課の許可をいただいています。

- 【敬称略】
- ★卓球部★
 - ★第四十五回府中市公私中学校卓球大会★
 - 二年男子
 - 準優勝 浅倉 陽和太 松平 昌大
 - 和田 塔矢
 - 第三位 嶺川 英志 石川 蓮真
 - 岡部 翔之介
 - 二年女子
 - 第三位 西野 実紗希 小山 花帆
 - 飯田 果凛
 - 一年男子
 - 準優勝 寺田 透吾 牛久保 湊士
 - 大野 惇也
 - 一年女子
 - 優勝 細井 優莉 畔上 夏実
 - 藤本 ゆずな
 - 準優勝 利根川 花奈 大町 夏花
 - 村上 佳澄
- ★水泳★
 - ★第六十四回府中市市民体育大会 夏季大会★
 - 水泳競技 中学対抗
 - 第三位 江畑 希彩 林道 遥嵩 泉 つむぎ
- ★サッカー部★
 - ★第六十四回府中市市民体育大会サッカー競技 中学校対抗 準優勝★



時速15kmの早さ
で5秒間スマホを
見ながら運転する
と何メートル進む
か？



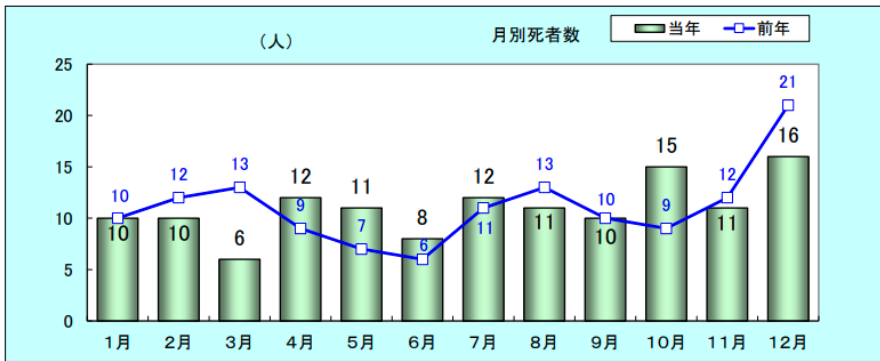
速さ：時速15km(秒速4.2m)
時間：5秒間
距離＝速さ×時間

進む距離は、4.2×5＝21
★21メートルも進む!!

〔日本スポーツ振興センター「学校安全ナビ」
(作者 高汐康浩) から抜粋〕

東京都内の交通人身事象発生状況(令和4年中)

月別発生状況 (令和4年中)



〔警視庁「令和4年の交通人身事象発生状況」から抜粋〕

左下のグラフは、令和四年の都内の交通人身事故の発生状況を表しています。九月から十月にかけて事故が増加していることがわかります。皆さんが主体的に安全な行動を起こすことができるように、交通安全を科学的に考えてみましょう。

『ながら運転』を例に考えましょう。これまでの算数・数学や、理科等の学習を活用した見方・考え方を働かせます。左の図を見てください。スマホのながら運転の例です。この場合、目隠しをして二十一メートルの距離を運転していることと同じです。ながら運転で交通事故を起こした加害者が、「突然、人が現れてぶつかってしまった。」と証言する場合があります。ながら運転は目隠しをして運転しているのと同じことがわかります。二十一メートルも目隠しをして運転すると考えると、その恐ろしさを感じますね。さらに体重が六十キログラムの人が運転しているときの運動エネルギーは、ピストルの弾丸以上のエネルギーを持っているのです。何かにぶつかったときには、相当大きな破壊力がはたらくのです。科学的に考えれば決してながら運転はできません。

交通安全を科学的に考えよう! ☆



令和5年9月21日(木)～9月30日(土)
秋の全国交通安全運動