

欲 0 秋 秋 の 味覚し

校

長

髙

汐

康

第11号 令和5年9月15日 府中市立

府中第八中学校 学びと 思いや

ことを思 などといわ 昨 しずつ秋の気配を感じます。 れる何をするにも絶好の季節になっていきます。 しています。 気 温がそれほど高くなく、 今年は、 読書の秋、食欲の秋、スポー だいぶ蒸し暑い日が続いてい 比較的過ごしやすか ツ ます の っ た 秋 は、 を存分に楽しみましょう。

ます。 0 とができました。 .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 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、私の趣味のひとつに「食へ岁さ」カましょす。 ました。 教員をしている友人に自動車で北信(長野県北 に出かけたときは必ずご当地の食べ物をいただきます。 その蕎麦屋の名物が胡桃 自然豊 私が長野を訪れると、 かな山々をめぐり、 (くるみ) 蕎麦で胡桃の とてもリラックスして過ごすこ ある蕎麦(そば) 部) を案内してもら 屋に必ず行き 少し前 の どこ 伝 統

うど夏の終わ み 今 なさんは 回 た木を見ることが 訪れた長野市の 旅行でも りからたくさんの実をつけ始めます。 胡桃の木を見たことがありますか。 いただくことができました。 できました。 山々でもたくさんの胡桃 の ところで、 実のつます。先 ちょ

風

味が抜群で、

蕎麦の風味とベストマッチしています。

け 職員に聞いてみました。 米」「りんご」などの答えが返ってきました。 食欲が湧 秋の味覚といったら何を思い浮かべますか。何 いてきてしまいます。 生徒の皆さんからは、「みかん」「さんま」「く 教 職員の皆さんからは「きのこ」 この文を書いているだ 人かの生徒、 教

学年248名、

一学年262名、

三学年241

覚」を楽しむことができます。 り本 世界的にみるととてもめずらしいものなのです。 お 校 か 0 か炒め」、「さつまいものレモン煮」「お月見汁」など、「秋の・今月の給食の献立を見てみましょう。「ぶどう」、「梨」、「茄 T182-0035 実は、 府中市四谷一丁目二八二七 いものなのです。食をとおして秋季節と結びついた食文化というのモン煮」「お月見汁」など、「秋の味 〇四二(三六四)一八八一 ĵ. いました! りがとうござ った皆さん、あ うじューに協 がとうござ

素晴らしい演説!~生徒会役員選挙~■

しっ う意気込みを感じました。 説を聞く生徒の皆さんの姿勢からもフォローして 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 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 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。 イ スをしました。 年生にとっては、 かりと聞いて理解して自分で考えて投票するようアド そして、 初めての選挙、 八中をさらに良くしていこうとい この生徒会役員選挙は、 立候補者と応援者 いこうと 有権者、 の 会 に選 バ う 11

毎日2校時を中心に

校長が授業にお邪魔しています!

ってい を掛けながら合唱 する場面ではリー 印象的でした。 音楽の授業では、学年の曲、 期も早速、 ました。 の音楽の パートごとに分かれて練習 授業にお邪魔しました。 ダ 0 ろいろな授業にお邪魔しています。 ーはもちろん、 練習をしているところ クラスの 皆で声 合唱コンクー 曲の練習に 先日は ルが近 熱が



さと府中を学ぶ

年に玉 王子の は京王 業を 始め 続 だったそうです。 府中で して 京王 ました。 始 開 通

乗り換えが いなかったため 線と玉 めました。 南電気鉄道が営 区間は大正十四 線は府中から新 南線は接 府中と 初め



府中市ふるさと文化財課の許可をいただいています。

宿までの区間で走り かれてい は、 ・ます。 大正 当 五 『武蔵府中郷土かるた』の画像の使用については

府 した京王線が描 中郷土かるた 0 「け」

蔵

(☆サッ

第 水六

三泳十位競四

技回

府

中

市民体育大

会

夏季大

会

つむぎ

卜

準優

勝

Ш

花奈

大町

夏花

佳

澄

村利藤細 上根本井

ゆずな

畔

上

夏実

場

優勝

年女子

準優勝

大寺

野田

惇透

也吾

牛

久

保

湊

士

がて

ることと同

ľ

うです。

な

がら

運

転

で交通事

故

を

起

L

た

加

害者

が、

突

然

現

机

てぶ

つ

か

っ

て

L

まっ

た。

と

証

言する

年男子

〔敬称略〕

第★四☆

公

私

中学校卓球大

会

0

×卓球部★☆ 二年男子 -優勝 市

位 岡嶺和浅 部川田倉 翔英塔陽 之志矢和 介

第三位 子 飯西 田 野 果実 石

小 山 花

な学

が

ら

運

習

を活

マな

蓮真 大

う。

川

よに

九

松

平

昌

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?

大流

正

Fi.

年花



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!!

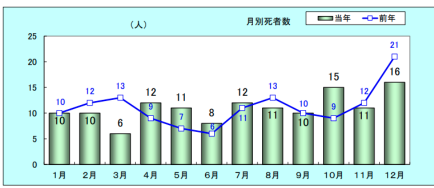
[日本スポーツ振興センター「学校安全ナビ」 (作成者 髙汐康浩) から抜粋〕

ます。 考えれ 転ね。 をして すると たきな んです 合 して ル さらに が多 0 0 二 十 考えると、 ば 破 弾 運 決 壊 丸 るときの 転 何 体重 . こ と して して カ ーメ 上の が は から、 な 1 が 11 がら る た 工 運 六 そ つ 卜 らく か ネ 十 動 0 ル の ながら 運 ŧ っ 工 キ 恐 と同じことがわ ろ たと ギ ネ 目 0 口 で グラ 隠 は L きに さを す を ギ L 運 0 をして運 持 転 は、 感じま は 科学 の は 日隠 人が 7 的 ピ か 相 11 る ス 運 す h 当 転

できませ W ね

東京都内の交通人身事故発生状況(令和4年中)

月別発生状況(令和4年中)



交通安全を科 学 的 考えよう Į *

/月から 安全 な 行動を起こすことができるように、 十月にかけて事故 グ ラフは、令 和 四 年 が増 0 都内の 加していることがわかります。 交通人身事故の発生状況 交通安全を科学的に考えてみま を表しています 皆さんが主体

がら 転 用 した見 運 0 例 転 です。 方・ を 例 考え方を の場 考えま Ĩ L L 働 目 か 隠 ٠ جُ せ L ま をし す。 これ て 左 ま 二十 0 で 図 0 「を見 算 X 数 てく 1 . 数 1 、ださ 学 ル や、 0 距い 0 離 理 を 科 ス 運 マ 等 ホ 転

的 人 0 [警視庁「令和4年の交通人身事故発生状況」から抜粋] 止まれ