



下仁田中学校だより

【教育目標】 愛する 考える 行う

Web ページ：<http://www.shimonita.ed.jp/shimonita-jhs/>

E-mail：shimochu@shimonita-kyouiku.ed.jp

令和5年8月28日発行

第6号

校長 山田 知利

充実の2学期がスタートしました！

2学期がスタートしました。この夏季休業中も猛暑日が続きましたが、そのような中でも生徒たちの頑張る姿をたくさん見ることができ、改めて下中生の素晴らしさを実感しています。3年生は、オープンスクール等に参加したり、進路選択に向けて三者面談を行ったりして自分の進路実現に向けて頑張っていました。1, 2年生は、部活動をはじめ、3年生からバトンを引き継いで中心となって力を発揮する姿が輝いていました。みなさん一人一人の活躍を、また、みなさんががつくる下仁田中学校に大いに期待しています。熱中症や感染症などに気を付けて充実の2学期にしましょう。保護者、地域の皆様、2学期も本校の教育活動にご支援、ご協力くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

夏季休業中も大活躍！ 生徒の主な活躍

○県中体連総合体育大会

陸上部の〇〇〇〇さん(3年)が走り高跳びに、卓球部の〇〇〇〇さん(3年)と〇〇〇〇さん(2年)がシングルス戦に出場し、活躍しました。一生懸命競技する姿に感動しました。

○青少年健全育成大会

7月29日に行われた青少年健全育成大会で、たくさんの生徒が表彰を受けました。また、〇〇〇〇さん(3年)と〇〇〇〇〇さん(1年)が素晴らしい少年の主張を行いました。さらにオープニングで吹奏楽部が演奏を披露したり、美術部の生徒が作品を展示したりしました。下中生が町で大活躍です。

○吹奏楽部演奏会

7月30日に吹奏楽部の生徒たちが、演奏会を行いました。素晴らしい演奏や表現力豊かなダンス、見事な司会進行で来場されたたくさんの方々へ感動を与えました。

○群馬県少年の主張西部地区大会

〇〇〇〇〇さん(1年)が、8月5日に行われた群馬県少年の主張西部地区大会において豊かな表現力で、素晴らしい主張を行い、最優秀賞を受賞しました。9月16日に行われる県大会に出場を決めました。おめでとうございます。

○グローバルキャンプ

2年生の希望者が、8月21日～23日に行われたグローバルキャンプ(下仁田町主催)に参加し外国の方と積極的に英語で会話をしたり、交流したりしました。自分から積極的に関わる見事な取組でした。



部活動 ～ 新たな出発！

1、2年生が部活動の中心となって始動しました。新しい組織が決定し、夏季休業中から頑張っています。9月には郡市中体連新人大会が始まります。各部のメンバー全員で力を合わせて、部の目標や個人の目標を目指して頑張っていってほしいと思います。

	部長・キャプテン	副部長・副キャプテン
ソフトテニス部	〇〇 〇〇さん	〇〇 〇〇さん
バスケットボール部男子	〇〇 〇〇さん	〇〇 〇〇さん
バスケットボール部女子	〇〇〇〇〇〇さん	〇〇 〇〇さん
卓球部	〇〇 〇〇さん	〇〇〇〇〇〇さん
吹奏楽部	〇〇〇〇〇〇さん	〇〇 〇〇さん
美術部	〇〇 〇〇さん	〇〇 〇〇さん

ALT お世話になりました & よろしくお願ひします

〇〇〇〇生が、1学期末で母国アメリカに帰国されることになりました。生徒思いの先生で、英語の授業では、いつも明るく、優しく教えてくれました。約2年弱の間ありがとうございました。離任式では、それぞれのペースで学ぶ大切さをお話くださいました。



2学期からお世話になる新しいALTを紹介します。〇〇〇〇〇先生です。明るく、とても気さくな先生です。自分から積極的に会話をして英語力をどんどん高めてほしいと思います。



頑張っています！下中生

- 群馬県少年の主張西部地区大会
最優秀賞 〇〇〇〇〇さん(1年)
- 「少年の日」「家庭の日」普及啓発作品コンクール 標語の部
最優秀賞 〇〇 〇〇さん(1年)
優秀賞 〇〇 〇〇さん(1年)
〃 〇〇 〇〇さん(1年)
〃 〇〇 〇〇さん(3年)
〃 〇〇 〇〇さん(3年)
- ※1年の〇〇〇〇さん、〇〇〇〇さん〇〇
〇〇さんが小学生の時、上毛かるたで
県大会に出場し表彰をされました。

富岡甘楽中体連新人大会の予定

- バスケットボール部：9/9(土)yokowo 富岡市民体育館
17(日)妙義総合体育館
- ソフトテニス部：9/16(土)桐淵公園テニスコート
23(土)浅間堤公園テニスコート
- 卓球部：9/18(月)、30(土)yokowo 富岡市民体育館
- 郡市中体連駅伝競走大会**
10/11(水)yokowo 富岡市民陸上競技場

【本校の熱中症対策】

- 生徒や職員の命と健康を第一に考え、以下のように対応します。**
- WBGT計の数値を測定し、活動の内容や場所、時間などを工夫します。状況により運動を中止することもあります。
- 健康観察を丁寧に言い、水分や休憩をこまめにとったり、活動後冷房の効いた部屋で体を冷やしたりします。
- エアコン、冷風機等を有効に活用し、安全な環境を整えます。
- 生徒が自身の健康を守ることができるよう、栄養や睡眠などの健康的な生活習慣に気を付けたり、自分から水分補給をはじめ熱中症予防対策をとることができるよう支援します。

