

岩国ひがし学園 東中学校 校長室だより (第49号)



# ひこばえ

令和3年(2021年)9月2日

コスモスの花揺れて

きて唇に



作者 星野 立子

残暑も日ごとに和らぎ、初秋の季節となりました。保護者の皆様いかがお過ごしでしょうか。今年の夏は、コロナ禍、オリンピック期間中の酷暑・猛暑に始まり、お盆前後は大雨による豪雨災害、そして、終盤は爽やかな秋風を感じる陽気となるなど、めまぐるしい記憶に残る夏休みになったことと思います。

さて、先日27日からは中学校が一足早く新学期が始まり、昨日は小中合同の始業式でした。2学期は行事が目白押しです。小学校との交流活動も本格化します。しかしながら、引き続きコロナ禍ですので、感染対策を十分に講じて成果をあげていきたいと思っております。ご理解とご協力をお願いいたします。

プール開き



## プール・部室棟完成、連絡橋開通



お待たせしました。ようやく新校舎に続いてプール・部室棟が完成しました。そして、学校と地域をつなぐ(夢の)連絡橋の開通です。

白い屋根が眩しいプールではこれからしばらく、児童生徒の賑やかな声が聞こえることでしょう。なお、中学生は体育祭が迫っておりますので、9年生のみ水泳の授業を行います。一方、連絡橋は、地域住民の皆様も9月1日から24時間ご利用いただけます。夜はライトアップされていますので、足下も安心です。東小・中学校にご用のある方は、正門の階段、または、連絡橋の階段をご利用ください。また、100mほど東にある古い陸橋は今後撤去されるとのことです。



## 栄誉を讃えて 各種大会等で東中旋風!



7月中旬から8月下旬にかけて、各種大会やコンクールが開催され、本校から多くの部が参加しました。その中でも、中国大会に出場したり、優秀な成績を収めたり、まさに、東中旋風を吹かせてくれた部がありましたのであらためて紹介します。

【山口県中学校選手権大会 再掲】

- ソフトボール部 第2位 → 中国大会に出場
- ソフトテニス部女子個人 第2位 中野百花・金田京佳ペア → 中国大会に出場
- 水泳 男子 バタフライ200m 第2位 久積寛大 → 中国大会に出場  
個人メドレー200m 第1位 久積寛大 → 中国大会に出場

【全日本吹奏楽コンクール山口県大会】  
 ○ 吹奏楽部 小編成の部 金賞ゴールド  
 【岩国地区夏季大会】

- バスケットボール男子 優勝
- ソフトテニス男子 団体 初戦敗退 個人 ベスト16
- ソフトテニス女子 団体 第3位 個人 第2位 中野百花・金田京佳ペア
- 柔道 個人 第1位 1年 55kg級 塚田蓮太
- 第1位 1年 90kg級 村田淳希
- 第2位 3年 90kg級 牧本悠弥
- 相撲 個人 第1位 重量の部 村田淳希
- 第3位 重量の部 牧本悠弥
- 第3位 軽量の部 塚田蓮太



【中国中学校水泳競技選手権大会】  
 ○ 男子 200mバタフライ 第7位 久積寛大  
 【山口県中学校秋季県体 水泳競技】  
 ○ 男子 個人メドレー200m 第1位 久積寛大  
 ○ 男子 バタフライ100m 第2位 久積寛大

## 教員研修を充実させました

教育公務員特例法という法令があり、その第21条に、「教育公務員は、その職責を遂行するために、絶えず研究と修養に努めなければならない。」とあります。夏季休業中はまさにその実践期間です。今年度も様々な校内研修会を開催しました。一方、校外においても様々な研修会に参加し、資質向上に努めました。その一例を紹介します。

### 【校内研修】

- タブレット活用研修（4校合同）
- 特別支援教育にかかる研修（4校合同）
- 小中一貫教育合同研修会（4校合同）
- 全国学力・学習状況調査誤答分析（東小・中）
- AED講習会（東小・中） 等

### 【校外研修】

- 初任者校外研修会
- 中学校教育研究会 教科・領域部会
- 岩国市教育センター夏季研修講座
- 教育課程研究協議会 等



## 生徒のみなさん 宿題は終わった？

今日は9月2日、夏休みが終わって新学期が始まっています。そして、教科書が再び進み始めました。

ところで、みなさん、夏休みの宿題は当然終わっていますよね？

サマーワークはもちろん、作文やポスターなどは提出しましたか？中には・・・。もしまだの人がいたら、過ぎ去った日々を取り戻すことはできませんので、できる限りの努力を見せてほしいと思います。今日からとりかかるのなら何日もかかるとは思いますが、遅れてでも出すことが大切です。担当の先生にひと言伝えてください。「〇〇日までに頑張ります」と。

これは、大人になっても同様です。期日までにやるべきことをやる、提出すべきものを提出することは社会人としての責務です。今から身に付けておきたい資質です。



余裕子さん

焦太郎くん

君はどっち？

## 数学ニュース（円周率 世界記録か？）

今号では、久しぶりに「数学」の話題を提供します。誰もが知っている身近な数ですので、ご家族でお読みください。

「円周率」です。円の円周と直径の比（円周率）が一定であることを最初に発見した人や、この比を最初に計算しようとした人がだれであるかは分かっていませんが、円周率に興味を持ち、様々なことを調べ始めたのは約 4000 年前、古代バビロニアのバビロニア人とエジプト人でした。

それ以降、数々の数学者たちが計算しました。中には一生をかけてこの円周率を計算し続けた人がいるそうです。いったい何桁見つけたのでしょうか？

ところで、円周率といえば「 $\pi$ 」ですが、 $\pi$  を計算によって求めた最初の人物は、みなさん一度は耳にしたことがあるアルキメデス（紀元前 287～212 年）です。彼は古代ギリシャの数学者です。彼が  $3.\overline{14}$  という精度に初めて到達した人です。

その後、様々な方法で導き出され、やがて、コンピュータに計算させる時代がやってきます。1949 年、世界初のコンピュータ ENIAC は、 $\pi$  を 2037 桁まで計算（70 時間）したそうです。

さらに、2002 年には東京大学が 1 兆 2000 億桁、2019 年にはグーグルが 31 兆 4000 億桁まで計算したそうです。

そして、2021 年 8 月 16 日、つい最近、ビッグニュースが飛び込んできました。

スイスのグラウビュンデン応用科学大学の研究者が、円周率の計算で「62 兆 8000 億桁」という驚異的な世界新記録を達成したと発表しました。試算では、この数字をプリントアウトすると、大英図書館のすべての本が 10 倍以上になるそうです。この研究者たちの偉業は、108 日と 9 時間を要しました。現在、検証中とのことです。

ところで、あなたは何桁まで覚えていますか？ とりあえず、60 桁紹介します。

3.1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 .....



## COVID-19 デルタ株

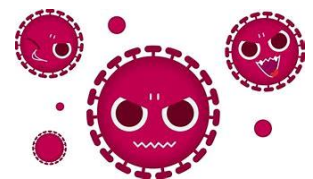
9 月 12 日（日）まで延長された山口県における「デルタ株感染拡大防止集中対策期間」は、私たちにこれまでで最も窮屈な生活を求めてきています。また、第 5 波は、20 歳未満の感染者数が多く、子どもたちにとっても脅威となっています。

そんな中、学校が再開されましたので、保護者の皆様におかれましてもご心配のことと拝察いたします。過日、文書や安全メールでお知らせしましたように、これまで以上に感染防止策を講じて参りますので、ご家庭におかれましても、ご協力をお願いいたします。

現在のところ、体育祭については昨年以上に観客数を減らしての実施としています。また、体育祭練習や本番においても、ソーシャルディスタンスを徹底し、動きが激しい種目でない限り、マスクを着用させます。応援合戦についても、採点基準から「大きな声」をはずし、きびきびした動きやアイディア性、まとまりを重視しています。例年とはひと味違った応援合戦となることでしょう。

愛宕 55 フィールドでは最後の体育祭です。9 年生にとっては 3 年連続でこの会場です。コロナ禍であっても、思い出に残る体育祭にしてほしいと思います。

9 年生といえば、もうひとつ心配しておられるのが修学旅行だと思えます。九州地方が宣言対象地域となり、感染者数の減少が未だ不十分です。キャンセル料の発生日から逆算すると、9 月初旬には判断する必要があります。今後、他校と情報も共有しながら、学年内で協議して、変更点あればあらためてお知らせします。ご理解とご協力をどうぞよろしくお願い致します。



### ワクチン接種

すでに多くの方がワクチン接種を済ませられたことと思います。

岩国市では 1 回目を 63%の方が、2 回目を 53%の方が済ませられたそうです。(8/30)

接種は強制ではありません。お子様についても同様です。

なお、今後お子様が接種をされる場合は「出席停止」扱いとなり、欠席にはなりませんのでご安心ください。副反応による体調不良も同様です。

ワクチン接種の有無にかかわらず感染対策を実践しましょう。

## 東京 2020 パラリンピックに想う



8月24日から9月5日まで開催されている「東京 2020 パラリンピック」では、選手の皆さんから連日多くの感動を受け取っています。

生まれながらにして、あるいは、事故や病気による障害を抱えながらも、アスリートとして最大限の力を発揮し、輝きのあるパフォーマンスを見せてくれています。金・銀・銅のメダルより、こうして参加していることが何より大きな価値あることだと思います。その姿から、私たちは、「やればできる」・「あきらめない」・「人間の強さ」等を感じ取ることができます。

パラリンピックの父と言われる、ルートヴィヒ・グッドマン氏は、次の言葉を残しています。「失ったものを数えるな。残されたものを最大限に生かせ。」これが選手達の合い言葉なのでしょうね。

両足と片腕のない選手が水泳で100mを1分21秒で泳ぎました。また、両足を失った選手が義足を使って100mを10秒台で走りました。車椅子バスケットボールでは、3ポイントシュートが何本も決まりました。一瞬一瞬すべてが感動です。

パラリンピックは、9月5日まであります。日本で行われていますので、当然時差がなく、LIVEで見ることができます。まだ見ていない人はぜひ、その感動を味わってください。そして、自分自身のこれからの生き方につなげてください。



Microsoft Bing より



## 9月（長月：September） 行事予定



| 日  | 曜 | 9月前半の行事など             | 日  | 曜 | 9月後半の行事など                         |
|----|---|-----------------------|----|---|-----------------------------------|
| 1  | 水 | 始業式<br>あいさつ運動 ※部活動中止日 | 16 | 木 | ※部活動中止日                           |
| 2  | 木 |                       | 17 | 金 | 体育祭予行・準備（55フィールド）<br>※要弁当 ※部活動中止日 |
| 3  | 金 |                       | 18 | 土 | 祝 体育祭（愛宕55フィールド）<br>※要弁当 ※部活動中止日  |
| 4  | 土 |                       | 19 | 日 | 体育祭予備日                            |
| 5  | 日 |                       | 20 | 月 | 体育祭予備日                            |
| 6  | 月 | 体育祭団結式 プール開き          | 21 | 火 |                                   |
| 7  | 火 | 体育祭練習スタート             | 22 | 水 | 小中一貫教育推進委員会                       |
| 8  | 水 | ※部活動中止日               | 23 | 木 | 祝 秋分の日                            |
| 9  | 木 |                       | 24 | 金 | 振替休日（体育祭分）                        |
| 10 | 金 |                       | 25 | 土 | 装港小運動会                            |
| 11 | 土 |                       | 26 | 日 |                                   |
| 12 | 日 |                       | 27 | 月 |                                   |
| 13 | 月 |                       | 28 | 火 | 県教委・市教委学校訪問（PM）<br>英語暗唱・弁論大会地区予選  |
| 14 | 火 |                       | 29 | 水 | 生徒会専門委員会 ※部活動中止日                  |
| 15 | 水 | 職員会議 5校時時程<br>※部活動中止日 | 30 | 木 |                                   |

