

2学期始業式の話

校長 柿元 真一

今年の夏休みは、地域の夏祭りやお盆では親戚に会ったりして充実した夏休みだったと思います。

8月は、異常気象で気温35度以上の猛暑日が続き熱中症の警戒や8月8日の霧島市での豪雨土砂災害、台風12号による線状降水帯もありました。9月も猛暑日が続きますし、台風も接近する可能性があるので心構えはしておきましょう。全国各地で、熱中症や水難事故の死亡事故の報道がありましたが、本校は水難事故や交通事故等のない事故〇の夏休みで安心しました。

1学期に立てた夏休みの目標は、達成しましたか。始業式で生徒代表の夏休みの反省と2学期の目標の中で、「勉強と部活動の両立」、「勉強と体力作りの両立やテストに取り組みたい」、「家の手伝いは続けていきたい」、「受験生として勉強を頑張りたい」という目標を発表してくれました。そして充実した夏休みであり、体育大会や文化祭を最高の思い出にしたいと語っていました。

夏休みに頑張れたことは、2学期スタートの力にして、頑張れなかったことは、しっかり反省してこれも2学期スタートの力にしてください。また、生活面や学習面、体力面、一人一人の成長が、2学期スタートの大きな力になります。今日から新たな気持ちで学校生活を充実させるため、自分を成長させるために、いろいろな面で、チャレンジしてください。

新学期に入って、生徒たちの笑顔と元気な声が、学校に戻ってきてうれしいです。今学期も授業や学校行事等の教育活動を進めていきます。学校行事の中でも特に大きな行事として、体育大会、文化祭等があります。1年生は中学校に入学して初めての行事であり、3年生は、最後の行事になります。今年度で本校は閉校になるため、1、2年生も生冠中での体育大会や文化祭は最後となります。全校生徒一丸となって精一杯取り組んで充実させられるよう頑張ってください。

さて、9月1日は何の日でしょうか。防災の日です。9月1日が防災の日とされたのは、1923年9月1日に起きた「関東大震災」が由来とされています。

今日の「防災の日」に、自宅でも防災・安全について話をしてみてください。

最後に、生徒の皆さんに、喜んで登校して学校生活を過ごし、満足して下校してほしいと願っています。

生冠中学校閉校まで、あと204日（9月9日現在）

1日1日を大切に過ごしましょう。

全国学力・学習状況調査(4月)結果

4月17日(木)に中学3年生を対象に実施した全国学力学習状況調査の結果が発表されました。国語と数学、理科のいずれも本年度は全国平均を下回りました。年々、学力は伸びてきていますが、全国には届きませんでした。しかし、生徒は非常に頑張っていますので、今後もしっかりと学習に励み、学力を付けて入試に臨んで欲しいと思います。今回の結果で、特に課題となったのは国語では「言葉の特徴や使い方に関する事項」、数学は「関数」でした。理科は出題形式が変わったため、どの領域に課題があるのかは、把握ができませんでしたが、全体的に定着を図っていきます。

	国 語	数 学	理 科
本校平均	48.0	39.0	453
全国平均	54.3	48.3	503

理科はIRT数値

理科で採用されたIRT(項目反応理論)について説明します。IRTは、試験やテストにおいて、各試験項目への受験者の反応を詳細に分析し、その結果から受験者の能力や特性を評価するための理論体系です。

従来の単純な合計得点方式では、試験問題の難易度や配点の偏りが評価結果に影響を与えることから、正確に受験者の能力を測定するのが難しかったが、IRTでは個々の試験問題の難易度や識別力(問題が正しく学習者の能力を識別できているかの度合い)といった特性を考慮して得点が算出されるため、その影響を最小限に抑えることが可能となりました。

最も課題のあった問題です。挑戦してみてください。解答は最後のページに記載します。

全国学力学習状況調査 国語 ① 1

【ちらし】

第一中学校 美術展



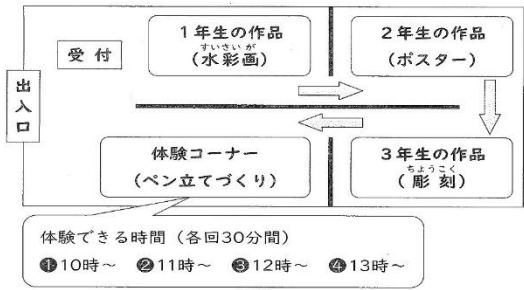
毎年、秋に行っている第一中学校の美術展のお知らせです。
私たちが美術の時間につくった作品を展示します。どれもかいしんの出来です。
今年は、中学生による作品の説明や小学生向けの体験コーナーもあります。

体験コーナーでは、中学生と一緒に、好きな色のタイルを貼って自分だけのベン立てをつくることができます。

日 時 令和7年11月15日(土) 10時~16時

場 所 第一中学校 体育館

会場図



- 中井さんは、【ちらし】の——線部「かいしん」を漢字に変換しようとしています。漢字に変換したものとして最も適切なものを、次の1から3までの中から1つ選びなさい。

- 1 会心
- 2 改心
- 3 改新

全国学力学習状況調査 数学⑥ 3

(3) 結菜さんは、連続する2つの3の倍数を、連続する3つの3の倍数に変えた場合、その和がどんな数になるかを調べました。

$$\begin{array}{ll} 3, 6, 9 \text{ のとき } & 3 + 6 + 9 = 18 = 9 \times 2 \\ 6, 9, 12 \text{ のとき } & 6 + 9 + 12 = 27 = 9 \times 3 \\ 9, 12, 15 \text{ のとき } & 9 + 12 + 15 = 36 = 9 \times 4 \end{array}$$

結菜さんは、これらの結果から次のことを予想しました。

予想

連続する3つの3の倍数の和は、9の倍数になる。

上の予想がいつでも成り立つことを説明します。下の説明2を完成しなさい。

説明2

n を整数とすると、連続する3つの3の倍数は、
 $3n, 3n+3, 3n+6$ と表される。
それらの和は、

$$\begin{aligned} & 3n + (3n+3) + (3n+6) \\ & = \end{aligned}$$

校内球技大会

7月11日(金)に校内球技大会を実施しました。大変暑い体育館でしたが、白熱した熱戦が繰り広げられました。楽しい球技大会になったようです。



個別課題解決学習発表会（3年生）

7月12日(土)に3年生の個別課題解決学習発表会を実施しました。SDGsと平和について、調べたことをまとめて、発表をしていました。学校運営協議会委員の方にも参観していただきて講評をいただきました。

親子奉仕作業

8月31日(日)に小中合同親子奉仕作業を実施しました。最後の体育大会前の奉仕作業とあって、当日は全体で100名ほどの参加がありました。また、西岳会の方にもご協力いただきました。ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。おかげさまで学校がきれいになりました。



生徒集会(選挙管理委員の紹介)

9月2日(火)の生徒集会で選挙管理委員が発表されました。今後、選挙管理委員会が中心となって、新しい生徒会役員を選出していくきます。新生徒会役員は、本年度で閉校となるため、今までとは違った任期となります。



新生徒会長の生冠中での任期はR8年3月までで、R8年4月からは串木野中学校の生徒会長又は副会長となります。新生徒会副会長の生冠中での任期はR8年3月までで、R8年4月からは、串木野中学校の専門部副部長になります。新専門部長及び副部長の任期はR8年3月まで満了となり、串木野中学校での役職はありません。串木野中学校での役職は、12月に予定されている4校合同生徒会交流会で、決める予定です。



スパトレ(英語授業)

9月8日(月)に3年生の英語の授業で「スパトレ」を実施しました。生徒一人一人が、タブレット端末で外国の方と英語のレッスンを行うものでした。今の英語教育は恵まれているなと感じました。

生冠中だより

英語プレゼン授業(2年生)

9月9日(火)に2年生の英語の授業で「英語プレゼン」を実施しました。好きな食べ物を英語でプレゼンする授業でした。しっかりと伝えることができていたようでした。



若い目掲載おめでとう(南日本新聞 8月6日付け)

私にできること

生元中1年

松田
莉那

今年は戦後80年だ。私は、家族と海軍航空隊出水基地跡に行つた。

出水基地は、日中戦争の拡大に伴う航空要員の大量養成を目的として、1943（昭和18）年に練習航空隊が設置された。

機を隠すための掩体壕、
特攻隊員の慰靈碑が建立
されていた。戦争の恐ろ
しさや悲しみが伝わって
きた。

を経験し
戦争の本
の怖さも知
りじて、実
に足を運ん
だ。戦争のこと

戦争遺跡として残された
この理由は、戦争の記憶を後世に伝えるとともに、平和学習の場として活用するためだそうだ。

そこには、大きな地下停車場や飛行機の滑走路、飛行

全国学力学習状況調査解答

2ページに記載した、全国学力学習状況調査の解答は以下のようになります。できましたか。

国語の解答 「1 会心」

数学の解答

(正答例)

- $9(n+1)$
 $n+1$ は整数だから、 $9(n+1)$ は9の倍数である。
したがって、連続する3つの3の倍数の和は、9の倍数になる。
 - $9n+9$
 $9n$ 、9が9の倍数で、9の倍数の和は9の倍数だから、 $9n+9$ は9の倍数である。
したがって、連続する3つの3の倍数の和は、9の倍数になる。

10月行事予定

9月29日(月)	小中合同あいさつ運動(～3日)	12日(日)	市民運動会
10月 1日(水)	家庭学習意欲週間(～8日) 生徒会立ち会い演説会・投票	15日(水)	中間テスト(～16日)
2日(木)	地区駅伝大会(吹上浜運動公園)	21日(火)	ダンス発表会
8日(水)	地区中学校新人体育大会 小中家庭学習強調週間(～15日)	26日(日)	文化祭(日曜参観)
10日(金)	にんにく植え付け作業	28日(火)	日置市・いちき串木野市合同 中学校英語弁論大会
		29日(水)	3年実力テスト(～30日)