



次のステージにつなげるために

校長 中山 恭平



2月に入り、まだまだ寒い日が続きます。しかし、三寒四温。時折温かい日差しを浴びながら、もうすぐやってくる春に備えて木々の芽やつぼみも膨らみはじめています。武道館横のサイネリアの花は白や紫の小さな花びらが咲きほこり、登校する生徒や職員を温かく出迎えています。学校周辺の木々も力強く地中にしっかりと根を張り、養分を蓄え、じつと成長の機会をうかがっているように感じます。

さて、先日、2月22日（木）に大龍小学校創立140周年記念式典に出席しました。鹿児島市長並びに市教育長をはじめ、記念事業実行委員会の関係者、児童・教職員、地域の方々、歴代の校長先生方のご出席のもと式典と記念講演が盛大に開催されました。

式典では卒業生でもあり2014年にノーベル物理学賞を受賞された 赤崎 勇 氏の胸像のお披露目もあり140年の歴史と先人の努力に敬意を表するところでした。

講演では、大龍小学校・清水中学校の卒業生で、現在MBCパーソナリティの 野口 たくお氏（以下；たくちゃん）の「鹿児島 こげなこっが あいもした」の演題で講演もありました。

講演の中でたくちゃんは、今、このように仕事ができているのは、故猪俣睦彦氏と出会いがあったからだと言われました。22歳の頃仕事に悩んでいたたくちゃんに猪俣氏が三つのことを話されたようです。「いつでも笑顔でいること」、「挨拶をしっかりすること」、「元気でいること」。たくちゃんは、この三つを大切にしているから今があると話されました。

たくちゃんの笑顔あふれる表情と笑いと元気あふれる講演はあっという間でした。講演の最後に児童から「有名人には、どうしたらなれるのか」の質問に対し、たくちゃんは「一流と呼ばれる方々はみんな優しい」と返し、皆さんも友達や周りの仲間を大切にしてくださいと講演を締めくくりました。

今年度も残すところ1ヶ月となり、年度の締めくくりをする時期になりました。今年度を振り返って、自分が成長したこと、頑張ってきたことなどを確認し、もう少し頑張らなくてはならないことを今からしっかり取り組んで身に付けておく必要があります。

3年生はいよいよ公立高校の入試が行われます。3年生は希望の進路に向け、1・2年生は次の学年への進級に、それぞれ目標や希望、夢をもって準備をしていきましょう。もうすぐ春が来ることを楽しみにしつつ、健康管理には十分気を付けて、この時期をしっかりと乗り越えていきましょう。

最後に、保護者や地域の皆様方には日頃よりご理解、ご協力をいただきありがとうございます。今月も引き続きよろしくお願いたします。



まちづくり協議会主催「立志式」の開催について(2/4・2/11)

大龍校区が2月4日、清水校区が2月11日に、それぞれの校区まちづくり協議会主催の「立志式」が開催されました。将来を見据え、自ら考え、志を立てたことで、これまでの自分から一歩前進した自分を感じられたのではないのでしょうか。

参加して下さった来賓や地域、保護者の皆様に見守られながら、立派に成長して行ってほしいと切に願います。



【大龍校区】



【清水校区】

令和5年度鹿児島学習定着度調査の結果(速報値)とその分析

基礎的・基本的な知識・技能や、思考力、判断力、表現力等に関する学力の状況及び生徒の学習に関する意識や学び方などの学習状況を把握するために、1年生及び2年生の全生徒を対象とした「鹿児島学習定着度調査」を、1月16日(火)・17日(水)に、全県一斉に実施しました。

その速報値が発表されましたので、本校の結果と比較してお知らせいたします。

1 結果

(令和6年2月26日現在の県速報値との比較)

学 年	第 1 学 年					第 2 学 年				
	国語	社会	数学	理科	英語	国語	社会	数学	理科	英語
本 校	73.9	53.2	73.9	65.4	77.8	70.1	60.5	76.8	68.5	76.5
県平均との差	+3.4	-1.2	-0.4	-0.9	+0.8	+4.5	-1.8	+8.0	+1.6	+5.1

2 今後の各教科の対応策

	第 1 学 年	第 2 学 年
国語	<ul style="list-style-type: none"> 新出漢字に合わせて、これまで学習してきた部首の確認をする。 根気よく問題文を読むこと、早く読みつつ問題を理解すること、条件に合わせた作文を書くことを意識した授業に取り組む。 ワークでの未記入をなくすようによく考えさせる。 	<ul style="list-style-type: none"> 行書の特徴について3月に復習する。 現代語訳等を参考にさせながら登場人物等の心情を想像させる。 根拠の適切さなどを考えさせる。 筋道の通った論理にするために根拠の適切さなどについて考えさせる。 視覚に訴えさせることの効果や適切に伝えるために有効かを考えさせる。
社会	<ul style="list-style-type: none"> 地域の特色や歴史上での出来事を多面的・多角的に捉え、さまざまな事象と結び付けて考える力を養うために、資料を活用する力を身に付けさせる授業を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 資料活用能力を養い、多面的・多角的に地域の特色について考える力を身に付けさせる。 出来事を順序だてて、歴史的な事象を関連付けながら理解する力を養う。
数学	<ul style="list-style-type: none"> 対称移動や代表値の活用に使ったため、公立学校で使える教育ICT『まなびポケット』やかごしま学力向上支援webシステムの評価問題等の活用を通して、対称移動に関する知識・技能や資料の活用に関する思考・判断・表現の能力を培う。 	<ul style="list-style-type: none"> 作図に課題があったため、公立学校で使える教育ICT『まなびポケット』やかごしま学力向上支援webシステムの評価問題等の活用を通して、作図に関する知識・技能の能力を培う。
理科	<ul style="list-style-type: none"> 知識・技能については、学習アプリ等を活用し繰り返し学習で定着を図る。 実験観察を行う際に目的意識や見通しをもたせることをさらに意識させていきたい。 ICT機器を活用し、視覚的にも、より効果的な授業展開を心がける。 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力については、日々の努力の意識も高く定着してきているとおもわれるが、実験の考察など、条件などを考慮し、科学的な思考力をもって推察する力が弱いので、できる限り実験を体験させること、また、実験を行う前に実験の目的意識をさらに高めることを努めていく。
英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の本文以外に、初見の英文に触れさせ、求められている情報を正しく聞き取らせたり、素早く読みとらせたりする練習が必要である。 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書やそれ以外の英文を読む機会を設定し、要点をつかむ練習を行う。 基本的な文構造や、重要表現の理解や定着を図るために、その練習を工夫して行う。

第77回卒業式のご案内

花のつぼみもほころび始める季節になりました。117名の門出をお祝いして、第77回卒業式を下記のとおり開催いたします。清水中学校を巣立ちゆく117名の皆さんに、温かい御声援をお願いいたします。

記

- 1 日時
令和6年3月12日(火)
9:05 ~ 保護者入場・着席
9:10 ~ 来賓入場・着席
9:20 ~ 第77回卒業式
11:30 ~ 退場(予定)

- 2 場所
清水中学校体育館

- 3 その他
駐車場は、校庭をご活用ください。**混み合うことが考えられますので、時間に余裕をもってお越しください。**

3月の主な行事予定

- | | |
|-------|---|
| 5(火) | 公立高校入学者選抜(1日目) |
| 6(水) | 公立高校入学者選抜(2日目) |
| 8(金) | クラスマッチ(3年) |
| 11(月) | 同窓会入会式(2校時・3年)
卒業式予行(3~4校時)
卒業式準備(5~6校時・1・2年) |
| 12(火) | 第77回卒業式(9:20~) |
| 13(水) | 卒業式後片付け(1校時)
公立高校合格発表 |
| 14(木) | 生徒会の日(学級専門部会1・学校専門部会) |
| 15(金) | クラスマッチ(2年) |
| 18(月) | クラスマッチ(1年)
小学校へのお出前授業 |
| 20(水) | 春分の日(祝日) |
| 21(木) | 公立高校二次入学者選抜 |
| 22(金) | 公立高校二次合格発表 |
| 25(月) | 修了式・辞任式 |
| 26(火) | 学年末休業(~31日)
新入生学用品販売(10:00~武道館) |