# 砂璃管學語の圖

令和5年12月5日 校長 仲 克人

## 家族で年末年始を考える

師走に入り、一層肌寒さを感じる日が多くなってきました。こんな中にも、子どもたちが元気に校庭を走り回る2学期が終了しようとしています。2学期は運動会を初め各学年行事の多い学期でした。

それぞれの行事での情景が、一つ一つ鮮明に思い出されます。 見えない成長を確かに重ねながら、子どもたちは精一杯自分らし さを表現してきました。お陰様で、こうして無事に冬休みを迎え られそうです。振り返りますと、どれもみな地域・保護者のみな さんの愛情深い配慮あっての今があることに対し、改めて心から お礼を申し上げます。本当にありがとうございました。

さて、年末年始期間は、改めて | 年を振り返るいい機会となります。かつてイギリス初の女性首相となったマーガレット・サッチャー (1925~2013) さんは「考えは言葉となり」言葉は行動となり 行動は習慣となり 習慣は人格となり 人格は運命となる」と述べられました。自分の考えを言葉として発し、それを行動化することで習慣となり、習慣は人格にも影響を及ぼし、ひいては運命を変えていくという意味です。サッチャーさんはこの言葉を信じ、実践することで自分の人生を切り拓いていかれました。

年末年始は1年を振り返る時期でのあり、また新しい1年の目標(行動)を立てる時期でもあります。ぜひご家族でこの時期に振り返りと目標を立て言葉にしてみてはどうでしょうか?







CBTとは、Computer Based Testingの略称です。コンピューターを使った試験方式のことで、試験の申込や受験、採点などを一貫してコンピューター上で行うことができます。国際的な学力調査や英語検定など資格検定試験にも導入されて始めてきました。

#### ①CBTのよさって何?

ア 問題の充実・多様化

これまでの試験は、文章や図表による出題となっていましたが、CBTでは、マルチメディアを利用した多様な問題形式の問題を出すことができるようになります。

イ フィードバックの充実

紙のテストでは、どうしても採点や集計に時間がかかりますが、自動採点技術を活用することで、採点や集計が容易になり、迅速に試験の結果を返却することができます。

ウ 試験実施にかかわる作業の効率化

問題用紙や回答用紙の印刷や配付,回収といった作業が必要なくなります。また,問題を 受験者ごとにランダムに出題するといった機能もあるらしく,カンニングなどの不正行為防 止の対策にもなるそうです。

#### ②いつ始まるの?

中学生と小学校6年生が行う「全国学力・学習状況調査」では、2025年から中学校理科で導入されます。県内全ての小学校5年生が行う「鹿児島学習定着度調査」では、すでに「質問紙」がCBTで行われています。(フォームを使った簡単なものではありますが…)

もうすでに、ICT機器なしでは生活ができないと言っても過言ではないでしょう。保護者の皆様もスマート家電、電子決済など日常生活で使用されているのではないでしょうか。これからの時代は、「ICT機器と上手につきあっていく力」が必要になってきます。

さて、いよいよ冬休みがやってきます。ICT機器を使う場面も多くなるのではないでしょうか。そこで、もう一度「家庭内のルール」「上手なつきあい方」を話し合って下さい。学校には、「SNSで友達とトラブルになった」という事案が数件届いています。このようなトラブルが起きないためには、保護者の皆様の協力を得ながら子どもたちの「情報モラル」の向上が必要です。ICT機器を適切に、有効に活用しながら、充実した冬休みを送ってください。

#### ~受賞おめでとう~

「税に関する作品」 最優秀賞 6年

「家庭の日」作品展 優良賞 5年

健康福祉作品展【習字の部】 特選 4年

特選 6年

### <これからの行事予定等>

I 2月			I月		
5	火	持久走大会・学級PTA(I・3・5年)	9	火	3 学期始業式
6	水	家庭教育学級⑥	11	木	スクールカウンセラー来校
7	木	持久走大会·学級PTA(2·4·6年)	12	金	サポート学級PTA
9	土	【土曜授業】 制服バザー			家庭教育学級⑦
12	火	中学校区青少年健全育成連絡協議会	13	±	【土曜授業】
		(会場:日当山中)	16	火	鹿児島学習定着度調査(5年:   7日まで)
14	木	教育相談⑤			英検サポートプログラム(6年)
22	金	終業式	19	金	PTA四役会
28	木	仕事納め	23	火	教育相談⑥
		年末年始の休日(12/29~1/3)	26	日	県地区対抗女子駅伝競走大会
		月4日(木)仕事始め	3 0	火	日当山中新入学生オリエンテーション