

## 「つとめる」こと

熊毛教育事務所 所長 川上隆博

新型コロナウイルス感染症で、世界中から「日常」が消えた。令和2年度はどんな1年になるのか不安を感じていた3月末、管内の児童が投稿した新聞記事が目にとまった。「私は、来年度は唯一の6年生だ。先輩たちが示してくれた最高学年としての役割をたった一人で十分果たせるか不安だが、後輩たちの協力を得ながら精一杯努力していきたい。」という主旨の決意表明だった。この女兒の、困難が予想される状況下でも自らの役割を懸命に果たそうとする真摯な姿勢に教えられた。

私たちは、縁あって熊毛地区に勤務している。この地区の文化や古くからの伝統、それらを大切に継承している地域の人々や保護者に支えられながら教育に従事できることは本当に有り難いことだ。そして、日々の業務を行う上で、この地区の教育振興に尽力された先達たちの熱い思いに触発されることがあるのも事実だ。これは、先輩方の一人一人が教育者としての矜持を持ち、様々な困難を克服しながら職責を果たされたからに他ならない。職を「務める」ということだ。私たちも、このコロナ禍にあってもなお自ら学ぶことを怠らず、それぞれの職と正面から向き合いたいものである。

1学期末、投稿した女兒の学校で研究公開があった。有言実行している彼女の姿に改めて叱咤激励された。

## 令和2年度県子ども会育成連絡協議会表彰

【個人の部】中種子町 徳永 眞一氏  
【団体の部】西之表市 上石寺子ども会育成会  
中種子町 増田校区子ども会育成会

## 令和2年度地区子ども会育成連絡協議会表彰

【子ども会】西之表市 峯子ども会  
中種子町 油久校区子ども会  
【育成会】南種子町 平野集落公民館青少年育成部

今後も社会全体で熊毛の子供たちを育ててまいりましょう。おめでとうございます。

## 新 県指定文化財「屋久島早崎海岸の鉱脈群」

令和2年4月28日に、県指定文化財（天然記念物）に指定されました。屋久島町空港の南東部に位置し、約1600万年前のマグマ活動に伴って、生成された鉱床です。その露頭は屋久島の成り立ちを知る上で、学術的価値が高く、観察できる鉱物も豊富であることから貴重な文化財として認められ指定されました。

今回の指定により、地域の方々の関心も高まるとともに、島外からの観光客にも屋久島の新たな魅力を感じていただけると期待しています。

## 県教育論文奨励賞を受賞！

安房中学校の木場綾香教諭（現在吉野中学校勤務）が県の教育論文奨励賞を受賞され、受賞伝達式を行いました。

この賞は、県内の各地区で選ばれた教育活動実践記録の中から、特に授業改善に役立つことが期待される論文に与えられる賞です。

今後、更に鹿児島県の教育に貢献していただくことを期待しています。



## 体罰の根絶に向けて

- 体罰は、法律違反であり、人権侵害です。
- 体罰は、指導の行き過ぎではなく、暴力以外の何ものでもありません。
- 体罰は、児童生徒との信頼関係が崩壊し、保護者・地域からの信頼を失います。

県教委では、教職員の意識向上を図るため、昨年12月に「体罰防止ハンドブック」を作成しました。

組織的な指導体制を整備し、自身の体罰に関する認識を再確認することが必要です。

『怒りでは 子どもに届かぬ その言動』

## 新型コロナウイルス感染症に負けないために

新型コロナウイルス感染者、濃厚接触者、医療従事者やその家族等に対する偏見や差別は、決して許されるものではありません。県教育委員会では、子供たちや教職員等が**正しい情報に基づく適切な判断・行動**ができるように、リーフレット「新型コロナウイルス感染症に負けないために」を作成しました。各学校で活用していただき、偏見や差別の防止の徹底に努めてくださるようお願いいたします。

### 【相談窓口】

- 県教育庁人権同和教育課 099-286-5364
- コロナ相談かごしま 099-833-3221
- 24時間子供SOSダイヤル 0120-0-78310
- かごしま教育ホットライン24 0120-783-574

## フレッシュ研修

### ◇令和2年6月5日(金) 研究授業研修(教科) 西之表市立下西小学校

地区フレッシュ研修の最初の研修会を開催しました。地区内の初任者が集まるのは初めてであり、やや緊張した中で研修が始まりましたが、終わる頃には打ち解けて笑顔であいさつを交わしていました。研究授業は体育の授業が行われましたが、新しい生活様式に基づき、3密を避けて実施され、今後の授業の在り方のよい見本となりました。

### ◇令和2年7月2日(木) 他校種参観 県立中種子養護学校

中種子養護学校が快く、引き受けてくださり、検温、マスク着用、手洗い・うがいの励行をしながら他校種参観を実施しました。特別支援学校の子供たちと1日過ごすことを通し、各学級での特別支援教育やユニバーサルデザインの在り方について理解を深めることができました。今後の学校教育に生かし、より充実した教育活動が展開されることを期待しています。

## <熱中症事故防止>

この夏も暑い日が多く、35度以上の猛暑日も見られました。これからは、まだまだ暑い日が続きます。その中で、9月に運動会・体育大会を計画している学校が多く、熱中症事故が心配されます。暑い日に練習をする際は、**予防5原則**に心掛け、発生したときは**応急処置**で対応し、熱中症事故を防止していきましょう。

## 令和2年度コアティーチャーネットワークプロジェクト会議

### 令和2年6月3日(水)西之表市民会館

今後求められる「思考・表現」の力の育成を目指して第1回のコアティーチャーネットワークプロジェクト会議を開催しました。小学校は社会、算数、理科、中学校は数学、理科、英語の教科において地区内で先進的に研究している教諭の方々に集まっていただき、思考・表現における評価問題作成について協議が行われました。2時間という短い時間ではありましたが、児童生徒の学力向上のために熱心な話し合いが行われました。

## 熊毛地区小・中学校校長研修会

### 第1回：令和2年5月29日(金)西之表市民会館

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のために3密を避けた形で開催しました。半日開催でほとんどが教育行政に係る説明でしたが、校長先生方はメモをとりながら熱心に説明に聞き入っていました。

また、この日が管内の校長先生方が初めて顔を合わせる機会でもあり、互いの近況報告をする姿も散見されました。

### 第2回：令和2年8月5日(水)屋久島町役場 ：令和2年8月7日(金)西之表市民会館

鹿児島県における新型コロナウイルス感染者が増加したことから、屋久島、種子島の2会場で開催しました。屋久島会場では栗生小学校の西留校長先生、種子島会場では榕城小学校の上木校長先生に事例発表をしていただきました。半日という短い時間ではありましたが、熱心な意見交換等も行われました。



### ☆ 予防の5原則

- ① 環境条件に応じた運動とこまめな休憩
- ② こまめな水分・塩分補給
- ③ 運動の順序の工夫
  - ・ 軽めの運動から徐々に慣らす。
- ④ 吸湿性や通気性のよい服装と帽子の着用
- ⑤ 暑さへの耐性の個人差の把握
  - ・ 指導中も常に健康観察をする。
  - ・ 無理に運動をしない、させない。

### ☆ 応急処置

- ① 涼しい場所に寝かせ、衣服を緩め、水分や塩分を補給する。
- ② 少しでも意識障害がある場合は、救急車を要請し、体を冷やす。