

校訓 康 主 仕

# 明和中便り

8月号 令和4年9月1日発行



TEL 282-0163



## 『チャレンジ』

### ~実り多き2学期にするために~

校長 森 園 守

いよいよ2学期が始まります。この夏は、新型コロナウイルス感染症の第7波が猛威を振るい、 感染が拡大する中ではありましたが、有意義な夏休みになったでしょうか。日頃できない貴重な体 験をすることが、大変難しい状況でしたけれども、とにかく、生徒の皆さん及びご家族の皆様が無 事であることが第一です。本校でも、生徒や職員の感染等もありましたが、いずれも大事に至らず 安心しているところです。また、交通事故や水難事故等の命にかかわる事故・事件の報告もなく、 2学期を始めることができますことに感謝申し上げます。

さて、1学期終業式に幕末の時代に影響を与えた吉田松陰のことばから、「夢(目標)なき者には成功は訪れないが、具体的な計画を立てない者も成功にたどり着かない。まずは自分の夢(目標)を明確にし、計画を立ててください。そして夏休みの一日一日を計画的に過ごしてください。」という話をしました。42日間の夏休みは、「やりたいこと」や「やらないといけないこと」もたくさんあったと思います。何か一つでも継続して取り組み、充実した夏を過ごすことができたでしょうか?何事も夢や目標をもち、その実現に向けてチャレンジし「やり抜く力」を身につけることは大切なことです。日々の努力の積み重ねが必ず実を結ぶことを信じて、最後まで「やり抜く力」を高めてほしいと思います。

2学期は、体育大会や学習発表会、合唱コンクール等、「チャレンジする姿」を発揮する場がたくさんあります。1学期から学習してきている知識や技能、コミュニケーション力等をしっかりと身に付け、自信をもって表現できるようにしてほしいと思います。その他、2年生は、生徒会活動や部活動の新チームにおける大会等の中心となり、リーダーとしての責任を引き継ぐ時期です。1年生は、中学生としての自覚を持ち、よりよい集団生活を送ることができるように主体的に行動する時期になります。3年生にとっては、自分の進路実現に向けて努力する時期でもあります。

このようにチャレンジする場が豊富にある2学期に、これまで学んできた学習の成果を十分発揮できるように、主体的、実践的に取り組み、また、学級では、友だちと話し合い、互いのよさや可能性を認め合いながら協力して、充実感や達成感、満足感を得られるものを創り上げてほしいと思います。

2学期(秋)は、スポーツの秋、芸術の秋、読書の秋、食欲の秋など、様々な取組が、最もはかどりやすい季節と言われています。生徒の皆さんが、「実り多き2学期」となるように、「やり抜く力」を発揮し、様々な学習や活動に「チャレンジ」していきましょう。

#### ~ スクールカウンセラー来校日 ~

<黒松正信先生>(市SC)金曜日

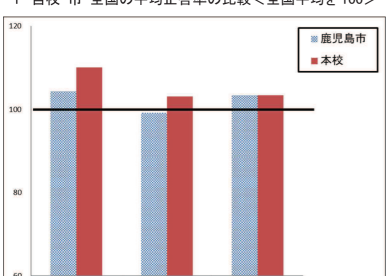
9月16日 (午前 9:10~12:10) 9月2日・9日・30日 (終日 9:10~16:40)

<秋山実嗣先生>(県SC)水曜日

9月28日・10月19日・10月26日・11月16日・12月7日(午後 13:30~16:30)

#### 令和4年度全国学力•学習状況調査結

1 自校・市・全国の平均正答率の比較く全国平均を100>



理科



#### <全体的に>

生徒質問紙の結果より本校の生徒は、規範 意識が高く、また学校生活への適応や学級で の人間関係は良好な傾向にあることがわかり ました。「学級の生徒との間で話し合う活動 を通じて、自分の考えを深めたり、広げたり すること」ができています。また、「人の役 に立つ人間になりたいと思う」生徒が大変多 いです。このような本校生徒の良さを生かし て、話し合い活動や対話的な学習の充実を図 り、学力の向上に努めたいと思います。

#### 2 自校の課題に対する改善策

国語

#### <国語>

全ての問題において本市の平均値、全国の平均値を上回っていますが、「資料の情報を引用し書く」ことについては課題として今後取組む必要があります。そのために、課題作文等の取組を通して、資料の読み取りや根拠を明らかにした自分の考えをまとめる練習や目的に応じた文章を書く活動、よりよい作品にするために、ペアやグループでの検討、言語に関する基本事項の復習を行っていきたいと考えています。 <数学>

本市の平均値、全国の平均値を上回っていますが、「関数」については、課題があります。これからも ICT機器を活用し、表やグラフで視覚的に理解し、生徒同士で学び合える機会を設けていきたいです。また、「(既習内容の)何を使って」「どのような考えで」解くのか、生徒が問いをもって臨める授業を展開していきたいと考えています。

#### <理科>

全国正答率を上回っていますが、鹿児島市平均と同等です。正答率が3割を下回ったのは、気象データの読み取り(地学)問題、力のつり合いと作図(物理)の問題でした。分野ごとにみると、生物分野以外は苦手な単元等があるといえます。身につけさせたい学力としては、グラフやデータから情報を読み取り、それをもとに考察する力、目に見えない事象や粒子をモデルや作図で考える力等です。前者に対しては、グループでの協議時間を設定することで、後者に対しては、動画資料や教材教具を活用することで補っていきたいと考えています。

#### 9月の主な行事

- 1日(木) 始業式
- 2日(金) 実力テスト 第4回 PTA 運営委員会
- 6日(火)~8日(木) 鹿児島大学教育学部学生

学校体験(鹿大1年 谷口さん・福永さん)

10日(土) 第2回PTAリサイクル活動 土曜授業

18日(日) 第47回体育大会

19日(月) 敬老の日(祝日)

20日(火) 振替休日(体育大会)



### 今月の表彰





- 【 第 56 回鹿児島県中学校音楽コンクール 「夏の祭典」 】 吹奏楽小編成の部 金賞
- 【 第 67 回鹿児島県吹奏楽コンクール 】

中学校A部門 金賞(九州吹奏楽コンクール県代表推薦)

- 【 第 67 回九州吹奏楽コンクール 】 中学校の部 金賞
- 【 第 31 回KKB硬筆コンクール 】金賞 1年 神囿 心郁
- 【第60回南日本七夕書道展】 金賞 1年 川原 梨莉