

台風3号が接近しましたが、直接的な影響はなく、ひと安心でした。それでも、ここ数年台風の大型化(スーパー台風)が懸念されています。気象情報には注意しておきたいものです。

7月に入りました。1学期も残すところ3週間です。保護者の皆様や地域の方々の見守りをいただき、大過なく終業の日(20日)を迎えることができそうです。本当にありがとうございました。1学期のまとめをしっかりと行い、夏休みや2学期への準備を進めて参ります。



学園通信「気風創造」7月号をお届けいたします。どうぞゆっくりとご覧ください。

## こんな学校づくりを目指します！③

### 自立の基礎としての学力向上の推進

学力向上は、全国どの学校においても喫緊の課題です。本校の場合、各種学力調査等の結果から全国や県の平均を上回っていますが、学力の2極化が課題となっています。あと少しのがんばりですべての子どもたちを全国や県の平均以上に伸ばせる状況です。

学力向上を目指すのは、高校進学に当たって多様な選択肢をもつことを目的としているからです。また、その後の大学進学や就職などにおいても、学力は大きな価値として生きるはずです。将来の自立のために、今こそしっかりとした学びの姿勢を身に付けさせたいと考えます。

特に重点を置いて推進したいのが、以下の4点です。

- **全員の子どもに「分かる・できる」授業づくり**
- **指導の効果を高める一部教科担任制度の導入**
- **特別支援教育を生かした個別指導**
- **親子で取り組む読書活動**



学力向上は、子どもたちの努力と教師の授業力がかみ合ったときに伸びるもので。子どもたち一人一人が「分かった。できた！」と喜べるような授業を目指し、全職員で研修を深めます。特に今年度は、先生方一人一人が明確な課題をもって研究を進める(一人一研究)計画です。

また、小中一貫校ならではの取組として、中学校教員等の専門性を生かしながら中期ブロックの学力を確かなものとするために、5・6年生の一部教科(社会、算数、理科、音楽、家庭、体育、外国語)に教科担任制を導入しました。また、小学部での副担任制にも取り組んでいます。

学力向上に向け、個別指導にも力を入れます。基本的な学習習慣や学習の基礎・基本を身に付けることを目的に、特別支援コーディネーターや学習支援員を中心に実践されています。美郷町の手厚い配慮にも感謝します。読書については、PTA活動とも連動させていきます。

# ご期待ください！うなま地蔵夏祭り

8月5日(土)は、恒例の「うなま地蔵夏祭り」が予定されています。美郷北学園では、例年オープニングで全学園生による合奏や合唱を披露していますが、今年はそれに加えて児童生徒会を中心に

- ◇ テントブースでのイベント(地域のクイズ・スタンプラリー)
- ◇ 会場内の美化活動(ゴミや空き缶等の収集・管理)
- ◇ 会場設営(ステージイベントでのパイプ椅子設置など)

に取り組みます。実は、昨年の内から「是非スタッフとして地域の行事にかかわりたい」という願いをもつて実行委員会に働きかけていたのです。キャリア教育の確立を目指す本校では、お客様として祭りを見るのではなく、大切な地域に貢献できる人づくりの一環としてとらえています。

初めての取組ですので、うまくいかない点も多々あろうかとは存じますが、当日会場で子どもたちを激励いただければ幸いです。詳細は、学校ホームページに生徒会リンクを張ります。

## やるときは やる！



6月の全校朝会（13日実施）では、子どもたちにこの言葉をおくりました。1学期の半ばを迎え、メリハリのある生活をしてほしかったからです。また、9年生には受験に向けて好スタートを切ってほしいという願いを込めました。貴重な時間を無駄にせず、自分を高めるために「気力」を充実させてほしいものです。

やるときは  
やる

## 夏休みの計画

- |            |                  |
|------------|------------------|
| 7月 21日 (金) | 町水泳大会 (5・6年)     |
| 23日 (日)    | 中体連県大会～25日       |
| 24日 (月)    | みさとでお仕事 (4年)     |
| 26日 (火)    | サマースクール (中) ～31日 |
| 29日 (土)    | 沖縄訪問 (5年) ～31日   |
| 8月 4日 (金)  | 登校日 公民館清掃        |
| 8日 (火)     | 職場体験 (8年) ～10日   |
| 9日 (水)     | 子ども議会 (9年)       |
| 21日 (月)    | 登校日「ようこそ先輩」      |

## 明日のチカラ

最初に100点満点を相手に求めようとするから減点法になってしまいます。むしろゼロからいい部分を加算してゆけば、けっこう素晴らしいと思える人がちこちにいてくれる。

戸川 昌子  
(小説家 歌手)

ホームページを  
ご覧ください！

<http://cms.miyazaki-c.ed.jp/1665/htdocs>

または、[美郷町立美郷北学園](#)

検索

