



夏休みを振り返って

長かった夏休みも終わり、学校には元気な子供たちの声が響きわたっています。今学期もご協力よろしくお願いたします。さて夏休みを振り返って、私は二つのことが印象に残っています。

一つ目は、記録的な災害の多い夏だったということです。7月の西日本を襲った豪雨、大雨特別警報が11の県で発表されました。今も避難所生活で不自由な毎日を送っている人がたくさんいます。一日も早い復興を祈るばかりです。あきる野市でも台風12号の接近の際は、台風警戒のため避難準備が発令されました。そして記録的な猛暑、7月23日には東京都青梅市で40.8度、東京都で観測史上初めて40度を越えました。熱中症のニュースは連日のように流れ、防災無線でも高温注意報が頻繁に放送されていました。今年ほど、地球環境の危機を感じた年はありません。環境のこと、温暖化のことを一人一人が考え、何かしらの行動を起こしていかないと地球は本当に壊れてしまいます。

二つ目は、「夢の実現」ということです。1970年、大阪万国博覧会で月の石を見たときはとても感動しました。月にいくということが小学生の私には不思議で、まるで夢をみているかのように興奮していたのを今でも覚えています。ところが、現実宇宙旅行ができるようになりそうなのです。夏休み中の新聞記事の中に、「2027年には、日本初の有人飛行を目指し、乗客、乗員計8人を乗せ、数分間の宇宙飛行を試みる。」とありました。あと9年もしたら乗客を乗せた宇宙船が飛ぶことが可能になりそうなのです。私が小学生のときに夢とでしか思えなかったことが現実になってきています。このニュースを見た時に、改めて、「夢はかなえることができる」と思いました。2学期を迎え、子供たちが夢をもつことの素晴らしさを実感でき、その夢に向かって努力することの大切さを語っていける学校でありたいと改めて思っています。

秋の学校行事について

2020年度の新学習指導要領の完全実施を前に、今、学校現場では、学校行事のあり方、新しい学習に対する指導方法や内容、授業時間の確保に向けて様々な準備をしています。今回の学習指導要領の改訂は、ご存知のように外国語、道徳、プログラミング教育等の実施ということで、学校教育の見直しが求められています。その中で、もっとも大きな課題は、授業時間の確保と学校行事の見直しです。本校でも、以前より時代の変化に対応できるよう検討を重ねてきました。特に秋に行われる学芸的な行事（学習発表会、展覧会）については、大きな変更をしていきます。

秋の行事は、子供たちが互いに協力し合い、よりよいものをつくりだしていくこと、自他のよさを見付けあう経験を通して豊かな情操を養うことをねらいに計画をしています。とはいえ、今までは制作や練習に費やす時間、他の教育活動への圧迫など、行事と教育効果とが必ずしも比例関係にあるとは言えない現実もありました。そこで、今年度より、大幅な見直しをしていきます。日頃の学習の成果を発表する機会にしていき、取り組み（練習）の期間、内容、準備を短縮していくなどの変更をしていきます。ご理解をいただきますようお願いいたします。以下、変更点についてお知らせいたします。

- 1 学習発表会、音楽発表会、展覧会の3年サイクルで行事計画を立てます。

※音楽発表会を新たに加えました。今年度は、「学習発表会」の年になります。

- 2 学習発表会、音楽発表会はステージ発表で行い、日頃の学習の成果を発表する機会とします。
- 3 学習発表会は、従来の劇場風の発表会ではなく、現在、学校にある機材を活用した発表会にします。

◇ 9月の行事予定

※木曜日はスクールカウンセラーの出勤日です。

3日(月) 始業式 特別時程	13日(木) 児童集会
4日(火) 発育測定(6) 避難訓練 給食始	14日(金) 水泳指導終
5日(水) 発育測定(5) いじめについて考える日	15日(土) 学校公開日 特別時程 ※振替休業日無
6日(木) 発育測定(4) 安全指導	19日(水) 食育授業(1)
7日(金) 発育測定(3)	20日(木) 児童集会
10日(月) 発育測定(2) 委員会	夢・未来プロジェクト ※7月～来校
11日(火) 発育測定(1)	26日(水) 午前授業(1～5年) クルマ原体験(5)
12日(水) ショート避難訓練(中休み)	27日(木) 児童集会

