



### 結果も過程も大切に

本日より2学期が始まりました。夏休みはリフレッシュできましたでしょうか？ この夏は例年以上に暑く、猛暑日やそれに近い気温が当たり前のように続きました。健康管理にも気を遣われたご家庭が多いかと思いますが、元気な姿の5年生に会うことを心待ちにしていました。1学期にできるようになったことが多くあった5年生のやる気を継続、そして、さらに伸ばしていけるようにしていきたいと思います。

さて、この夏はオリンピック・パラリンピックがパリで開催され、大きな話題を呼びました。様々な競技や選手の勝敗に注目を置いた特集番組や日本のメダル獲得数に注目を置いた報道などを見て、アスリートの世界では「結果」が求められることが多いのだと改めて感じました。しかし、選手たちは私たちが見えていないところで本番に向けての長い間、多くの練習や努力を積み重ねていることも事実として忘れてはいけないと感じた大会でした。

2学期は10月に学芸会、11月には創立50周年記念式典と連合音楽会があり、学校行事が目白押しです。本番までにどのように取り組み、関わっていくか、本番が終わった時、何を感じ、成長があったか・・・本番の出来栄の「結果」も大切にしつつ、そこに至るまでの「過程」も大切にしながら、行事や日々の生活に取り組んでいけたらと思います。

2学期も様々な面でご協力いただくことがあるかと思いますが、よろしくお願いいたします。

### 9月の行事予定

特 特別時程 ○ 時間授業

月	火	水	木	金	土
9/2 始業式 <sup>特④</sup>	3 学級の時間 <sup>⑥</sup>	4 モジュール <sup>⑤</sup>	5 モジュール <sup>⑥</sup>	6 安全指導 <sup>⑥</sup>	7
引き渡し訓練	給食始 発育測定・保健指導				
9 児童朝会 <sup>⑥</sup>	10 2時間目まで <sup>特⑥</sup>	11 <sup>特④</sup>	12 モジュール <sup>⑥</sup>	13 音楽集会 <sup>⑥</sup>	14 <sup>特④</sup>
委員会 教育実習始	なかよしタイム 給食費引落日	午前授業			土曜公開 地域防災訓練
16	17	18 モジュール <sup>④</sup>	19 モジュール <sup>⑥</sup>	20 モジュール <sup>⑥</sup>	21
敬老の日	振替休業日	読み聞かせ予定日		笑顔と学びのプロ ジェクト	
23	24 モジュール <sup>⑥</sup>	25 モジュール <sup>⑤</sup>	26 集会 <sup>⑥</sup>	27 モジュール <sup>⑥</sup>	28
振替休日	イングリッシュキ ャラバン	読み聞かせ予定日	避難訓練		
30 児童朝会 <sup>⑥</sup>	10/1 安全指導 <sup>⑤</sup>	2 モジュール <sup>⑤</sup>	3 <sup>特④</sup>	4 モジュール <sup>⑥</sup>	5
クラブ			就学時健康診断		

※9月25日(水)は小中連携のため下校が14時40分になる予定です。

### 9月の学習予定

国語	どちらを選びますか 新聞を読もう 文章に説得力をもたせるには たずねびと	体育	ベースボール型 体の動きを高める運動
		家庭科	できるよ家庭の仕事 ミシンで楽しくソーイング
算数	小数のわり算 単位量あたりの大きさ(2)	道徳	節度、節制 正直、誠実 礼儀 友情、信頼
理科	生命のつながり 流れる水のはたらきと土地の変化	総合	学校にBOOK OFFをつくらう
社会	水産業のさかんな地域 これからの食料生産とわたしたち	図工	ランプシェード 伝言板づくり
音楽	アンサンブルのみりよく	外国語	My hero is my brother.

### お知らせとお願い

★2学期教材について  
購入する教材は以下の予定です。

<購入する教材等> (予定)

- ・国語テスト
- ・社会テスト
- ・算数テスト
- ・理科テスト
- ・外国語テスト
- ・漢字ドリル
- ・計算ドリル
- ・図工教材
- ・書き初め教材
- ・社会科見学交通費

★教材費・給食費引き落としについて

10日(火)は教材費・給食費の引落日です。前日までに12,000円(手数料10円を含む)を口座へご入金ください。ご協力よろしくお願いいたします。  
内訳 教材費・・・7,080円 給食費・・・4,920円(手数料10円を含む)  
※社会科見学の交通費が含まれているため高額になりますが、ご了承ください。

★土曜公開日について

14日(土)は土曜公開日になっています。全学年、防災をテーマにした学習を公開し、5年生は災害時における1次救命に不可欠であるAEDの学習を行います。内容や時程について、後日お知らせいたしますので、ぜひご参観くださいますようお願いいたします。

★図工の材料について

図工の学習で1Lの紙パックを使用します。開かずにきれいに洗って、乾かしてから9月13日(金)までに持たせてください。(紙パックはジュースやお茶など、牛乳でないものの方がよいです。また、ふたのないものをご用意ください。)