



# 高取小通信 5月号

令和 元年 5月 7日  
福岡市立高取小学校  
校長 斉藤 典弘

## 長い間のお休みでした

新学期が始まって早くも1か月がたちました。毎朝校門に立って、子どもたちと挨拶を交わしていますが、「おはようございます。」と挨拶を交わす子どもたちの姿に今年もまた、いつも元気もらっています。1年生も、元気な声で挨拶してくれる子どもが日に日に増えています。子どもたちは、それぞれに新しい学年になり、成長を続けています。

さて、今年、例年になく10日間という長いゴールデンウィークでした。それぞれのご家庭では、思い思いにお休みを過ごされたことと思います。大過なく、5月の学校生活もスタートさせることができ、「ホッ」としているところです。



## 歓迎集会・歓迎遠足

今年の歓迎遠足は、天候が不安定で、ぎりぎりまで実施するかしないかで迷いました。現地の朝の状況や雨雲の動きなど検討した上で実施を決定しました。本校は、1200名以上の児童が一度に移動するので、安全面を特に考慮しました。結果は、実施をしてよかったなという思いです。子どもたちの喜んでる顔を見ると、改めてやってよかったなという気持ちになります。

遠足の前に行われた集会では、1年生のために歓迎の歌を披露してくれました。1年生もお兄さんお姉さん達の気持ちに伝えようと一所懸命にお礼の言葉を言ってくれました。この様子を見て、今年も、2年生から6年生の子どもたちの優しさと1年生の子どもたちの一所懸命さに、一体感を感じました。

遠足では、「百道中央公園」まで6年生が、1年生の手を引きながらお互いに楽しそうに歩きました。2年生、3年生、4年生、5年生の子どもたちも新しい先生や友だちとの出会いを楽しみながら、広い公園を走り回ったり、散策をしたりしていました。



## 校舎等増築工事について

本校では、4月11日の入学式で202名の1年生が入学してきました。これによって、本校の児童数は1,252名(4月25日現在)で、学級数は38学級(そよかぜ学級2学級を含む)となり、児童数が増加して、教室の数が不足する状況となりました。

そのため、今年度より校舎増築に向けた工事が、実施されることとなりました。計画では、9月から11月にかけてプレハブの仮設校舎が運動場西側に建てられます。その後、職員室や教室(北校舎一部教室部分)の仮設校舎への移設が行われ、来年4月より、校舎増築のための工事が実施され、南校舎と仮設校舎での授業が始まります。

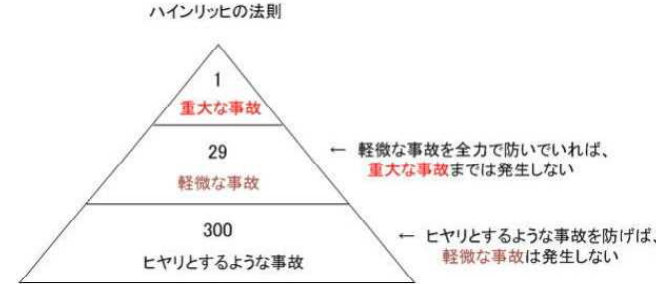
さらに、この工事にともない、運動場の使用が制限され、「わいわい」や「わんぱく」の活動場所が限定されます。今後詳しい情報が入りましたら、適宜お知らせします。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

※あくまでも予定です。今後変更になることもあります。



実施予定期間	工事内容
令和元年9月～11月	仮校舎(プレハブ)設置工事
令和元年11月～令和3年7月	仮校舎使用(職員室等管理部分12月～, 教室部分令和2年4月～)
令和元年12月～令和2年3月	留守家庭子ども会増築工事
令和2年4月～令和3年3月	北校舎増築に関わる工事
令和3年8月～11月	仮校舎解体工事

## ヒヤリ、ハッと!



「ハインリッヒの法則」をご存じですか。重大事故発生確率に関する法則で、別名を「1:29:300の法則」と呼ばれています。この「ハインリッヒの法則」は、アメリカのハインリッヒが労働災害の発生確率を経験則的に分析したものです。1つの大事故の陰に、29の小事故があり、300のケアレスミスがある。趣旨は、軽微なミスをはっておくと大事故につながるということで、ケアレスミスをして、「ヒヤリ、ハッ」とした

経験があった時に、何らかの対処をしておけば、防ぐことができたということです。このことは、学校においても常に意識しながら取り組んでいる所ですが、ご家庭でも当てはまることではないでしょうか。「お子様の帰宅時刻が遅くなっている。」「行き先も告げずに遊びに行く。」といった軽微な不注意事項を見逃していると、さらに対応や事後処理にエネルギーを使わなくてはいけなくなるということです。

たとえば、お家の方が帰宅しても家に帰っていないで慌てて探し、大騒ぎになり警察に捜索願を出すということになったり、犯罪に巻き込まれたりするというようなことです。大きな重大事案になる前に、私たちおとなが心がけておかななくてはならない「ハインリッヒの法則」心にとどめておきたいものです。

## 全国学力・学習状況調査

4月18日(木)に6年生を対象に実施しました。調査の概要については以下の通りになります。結果につきましては、後日お便りを通してお伝えする予定です。

### 1 教科に関する調査

- 調査対象：小学校第6学年の児童を対象に実施
- 出題範囲：調査する学年の前学年までに含まれる指導事項を原則
- 出題内容：① 身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能等
- ② 知識・技能等を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力等

### 2 質問紙調査

- 児童・生徒質問紙(小・中学校)：調査する学年の児童生徒を対象に、学習意欲、学習方法、学習環境、生活の諸側面等に関する調査

## 5月の行事予定

日:曜日	予定行事	日:曜日	予定行事
1:水	天皇即位の日で休み	14:火	運動会ブロック応援練習
2:木	国民の休日	15:水	運動会全体練習 内科検診(1・3・4~7) 委員会活動
3:金	憲法記念日	16:木	尿検査2次 内科検診(4-1~4, 5年)
4:土	みどりの日	17:金	P T A総会
5:日	こどもの日	21:火	運動会ブロック応援練習
6:月	振替休日	22:水	運動会全体練習 委員会活動
7:火	放送朝会	24:金	運動会準備
8:水	社会科見学(4年生) 読み聞かせ 尿検査一次	25:土	高取小学校運動会
9:木	眼科検診(そ・1・2・3年) 尿検査予備日	27:月	25日運動会の代日で休み
10:金	いじめゼロの日 ブロック集会	29:水	運動会予備日
13:月	代表委員会 心電図検査(1年生)	30:木	耳鼻科検診(そ・1・2・4) プール清掃(6年)

## 高取小学校のみんなが一年間でできるようになりましょう

- 自分と友だちを大切にしよう
- 本気で学習しよう
- 学校生活のきまりを守ろう

