

道標ない旅

自分も人も大切に

～思いやり
・チャレンジ
・しなやかな心～



令和3年度 第24号
2021.10.19発行
葉山町立長柄小学校
校長 益田孝彦
Tel. 046-875-6860
Fax. 046-876-0682

<http://www.town.hayama.lg.jp/nagae>

◆◆ 運動会日程が近づいて参りました。応援団長3名も決まりました。 ◆◆

各学年ブロックの表現種目の練習も次第に熱が入っています。皆様にご披露できる時が楽しみになってきています。児童会で話し合われた運動会スローガンは、色々の案が出たものの、以下の通りに決定しました。

㊦ かよく 協力して
㊧ がやく 長柄っ子！
㊨ えを向いて 優勝 目指そう！！

ここでは、各色と応援団を先頭で引っぱる応援団長さんを紹介します。皆、自組の優勝を信じて必勝を誓ってくれました。頑張れ！

赤色 6年1組 ()

黄色 6年2組 ()

青色 6年3組 ()



◆◆ 運動会当日の来校方法の相談について ◆◆

10月13日付け「運動会についてのお知らせとお願い」にて、「お車及びバイク、自転車での学校への来場はご遠慮下さい。送り迎えを目的とした車両での入場は出来ません。ただし、身体上の理由から車以外での来校が難しい方については、通行許可証の発行等を検討いたしますので、必ず教頭までご相談下さい。(この場合も原則的に駐車は出来ません。)」とお知らせいたしました。

本日改めて皆様にアナウンスさせていただくのは、今回「校内への駐車不可」の原則を崩しての対応例があることによります。保護者の方々の中に、学校の方針を尊重され、実はそれ相応の理由を抱えていらっしゃるのにもかかわらず、無理に相談を控えていらっしゃるご家庭があったら、同様に検討が必要だと考えました。「校内への駐車不可」の原則はできるだけ守りたいとは思いますが、ご相談の内容如何によっては、一定の配慮をいたしたいと存じます。今回許可した例の他にも配慮すべき理由をお持ちの方はご相談下さい。

◆◆ 5年生が日産自動車オンライン工場見学を体験しました。 ◆◆



10月13日(水)5年生が日産自動車追浜工場のオンライン工場見学を体験しました。新型コロナウイルスの影響で、本来なら工場見学自体をあきらめてしまうところですが、GIGAスクール構想で、オンライン化が進む中、日産自動車もオンラインで工場見学が出来るよう企業努力して下さった結果、大変貴重な体験をさせていただきました。

今回は、午前中に3クラス全てが工場見学する予定でしたが、1クラスが、音声トラブルで音が聞こえない状況に陥り、午後に再チャレンジする機会を頂き、無事学年全員が価値あるオンライン工場見学を経験することが出来ました。トラブルが発生すること自体には、まだまだICT活用の脆弱性が見え隠れする状況ではありますが、一方で、ICT有効活用の道筋や、その可能性を強く感じる企画でした。アフターコロナにおいても、工場見学の形態として、現地まで行かなくても実施できる方法となり得るか、検討してみたいと思います。

◆◆ 抗原検査キットの配付について ◆◆

金曜日に抗原検査キットを各児童に2つ配付いたしました。セットはきちんと届いていますでしょうか。感染者数は急なことでありますが、激減していますので、キットを使う場面は今時点で少ないかとは思いますが、一番怖いのは油断や慢心です。急な発熱等の症状があった場合は躊躇なくご活用頂きたいと思っております。使った場合は補充分を70キットほどストックしていますのでお申し出下さい。

◆◆ 学校のウイルス対策について ◆◆

警戒心を緩めるわけではないのですが、現況に併せて、順次ウイルス感染対策を緩めています。

1. 朝の2重検温は、当面運動会まで実施します。運動会以降は教室の検温のみとなります。
2. 2分割していた、中休み・昼休みは、全学年利用可能に変更します。マスクの着用は継続します。
3. 歌唱や合奏を制限していた音楽や、実験等を制限していた理科授業の制限を緩めます。ただし、調理実習については、もうしばらく様子を見ます。
4. 給食の時間の対策や、掃除のあり方は、引き続き対策を継続します。

◆◆ 4年生が総合的な学習の時間に、貴重な学習を体験しました。 ◆◆



10月15日(金)は、4年生が、社団法人「そっか」のみなさまをお迎えして、海のプラスチックゴミの学習をしました。

海に浮遊するポリ袋は、ウミガメには餌となるクラゲに見えてしまうところから始まり、町で出されたプラスチックゴミが川に運ばれ海にたどり着くことや、聞いている4年生児童が29歳となる2050年に、海の魚の総重量よりプラスチックゴミの総重量の方が重たくなると予測されていることを知りました。さらに、ポリ袋なら約20年で、カップ等のプラスチックなら約50年で、1mm以下のマイクロプラスチックに分解していくことや、実際渡り鳥のキョクアジサシやカタクチイワシ等の内臓からプラスチックゴミが発見されること等も分かりやすく学びました。

私にはこんなに含まれているとは思っていませんでしたが、森戸海岸の砂を水に入れて振ると、沢山の

プラスチック片が浮かび上がってきます。白い濁りは30分以上立っても消えることがありません。かなり細かくマイクロプラスチックが含まれているからだと感じました。2コマたっぷりの授業でしたが、児童は最後までよく学習したようでした。分かりやすいとても身につく学習だったからだと確信しました。

◆◆ 11月24日以降に個人面談(希望面談)を実施いたします。 ◆◆

各担任からも学級だより等でお知らせがあると思いますが、2学期実施する個人面談は、希望制で実施しております。面談の希望がある保護者の方々は、それぞれ担任にまでお申し出下さるようお願いいたします。

◆◆ 次年度より学校給食の公会計化及び、4小学校共通の3品目のアレルギー対応が始まります。 ◆◆

別紙にて詳しくお伝えしますが、4小学校共通のアレルギー対応が始まります。その結果一部の方には大きな変化があります。それは、牛乳を購入しない理由はアレルギーしか認められないことです。「牛乳が飲めない、嫌い」と言った理由で飲まないことを今まで認めていた経緯がありますが、その特例は認められなくなります。何卒ご理解のほど宜しくお願い申し上げます。

◆◆ 「南極の石」の寄贈がありました。 ◆◆

南極観測は続いています。かつての良いお土産で、今や持ち出し禁止となり、貴重となった「南極の石」を長柄小学校に寄贈頂きました。児童にも披露していきます。

