



令和2年度 第25号  
2020.11.19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>

◆◆ 12月予定がまとまりました ◆◆

令和2年			12月行事予定							授業時数							
日	曜日	週								1	2	3	4	5	6	60	モ
1	火	B	個人面談⑤							5	5	5	5	5	5		
2	水		歯科検診(5年,4-3) 児童会集会1・6年							5	5	5	5	5	5	●	○
3	木	週	朝の集い(月目標) 児童会集会5年							5	5	5	6	6	6		
4	金		秋の遠足(5年)秋の遠足予備日(1・2年,6年) 個人面談(4年) 通学路点検							4	5	5	5	5	5	●	○
5	土		ニコニコ保育園イベント														
6	日																
7	月	A	校内研究全体会 児童会集会4年							5	5	5	5	5	5	●	
8	火		児童会集会3年							5	5	6	6	6	6		○
9	水	週	たてわり出合いの会 (5時間目)							5	5	5	5	5	5		○
10	木		朝の集い(児童) 学年会(抗菌作業日) SC来校日 児童会集会2年							5	5	5	6	6	6		
11	金									4	5	5	5	5	5	●	○
12	土																
13	日																
14	月	B								5	5	5	5	5	5	●	
15	火									5	5	6	6	6	6		○
16	水	週	職員会議							5	5	5	5	5	5	●	○
17	木									5	5	5	6	6	6		
18	金									4	5	5	5	5	5	●	○
19	土																
20	日																
21	月	A								5	5	5	5	5	5	●	
22	火									5	5	6	6	6	6		○
23	水	週								5	5	5	5	5	5	●	○
24	木									5	5	5	6	6	6		
25	金		終業式 給食終了							4	4	4	4	4	4		○
26	土																
27	日																
28	月		冬季休業開始 仕事納め														
29	火																
30	水																
31	木																

(1) 第22号に11月行事予定を掲載しました。その中で、(7)の秋の遠足について、5学年が12/5とあるのは、12/4の誤りです。ここに訂正させていただきます。

(2) SC来校日は、12月は10日の1回のみです。予約は教頭尾澤まで。

(3) 歯科検診の最後が、5年と4年3組の組み合わせで12月2日に行われます。

(4) 12月9日に、縦割り出合いの会を5時間目に実施します。この日の5時間目は、時間帯をそろえるため、モジュール授業は実施しません。

(5) 朝の集いは、  
3日：月目標  
10日：児童集会となっています。

(6) 終業式および給食終了日は、12月25日(金)です。お間違えないよう願います。

※ 本行事予定の決定日は、今月25日実施予定の職員会議となっています。概ねこの計画で了承されると思いますが、万が一の変更もあり得ます。変更があった際には適宜ご連絡差し上げます。

◆◆ 金子紗樹子先生、無事男児をご出産なさいました。 ◆◆

11月12日(木)、本校の金子紗樹子先生が、無事ご出産なさいました。男の子だそうです。とても嬉しいお知らせでした。おめでとうございます。

◆◆ 面談期間中のサポート学習教室について ◆◆

25日(下校時間 14:45)を除く面談期間中は、5時間授業(掃除・60分モジュール授業なし)での実施となりますので、授業は14:05に終了し、放課後サポート教室参加者は、14時20分(下校時間)からサポート学習教室に参加できることとなります。そのことを受けて、11/25を含め、面談期間中(含む遠足実施日)の放課後サポート教室は、3:50分終了、4:00完全下校とさせていただきます。1時間半学習に励めば十二分と考えます。何卒ご理解お願い申し上げます。なお、4時までのお迎えが不可能な方は学校にご相談・ご連絡ください。

2学期は、12月24日(木)までの実施予定です。そして、12月初旬に、3学期のサポート教室の申し込みを受付したいと考えています。コロナ禍の対策の一環で実施できている行事でもあります。手厚く対応ができて今年度中にその効果を是非体験させてみてください。また、サポート教室について、PTAの協力を得ながら、スマホ等で簡単に答えられるアンケートを実施する予定です。実施の際はご協力お願い申し上げます。

◆◆ 児童は運動会の今後についてどんな意見を持ったのか、運営委員会の資料を紹介します。 ◆◆

来年は今まで通り前校で午後までやりたかった。3年 大玉転がしや綱引きをしたかった。3年

ダンスの時もっと仮装すればよかった。4年 リレーは1人1周でも良いのでは4年  
得点発表の時に立っている人がいて見えなかった。声が聞こえなかった。4年 1、2年も応援団に!!。4年  
入退場があっても良かったのでは。4年 軍手があれば大玉送りができたのでは。4年

判定の差が大きい。5年 応援の仕方を詳しく。5年 応援している人がコースに入っていた。5年  
時期が秋だったから楽しかった。5年 スローガンを開いたとき真ん中が見えなかった。5年  
自分の組が負けても拍手する。5年 リレーは1位から発表した方が良い。5年  
リレー選手のアンカーはタスキをつけた方が良い。5年 もっと音楽を流してほしい。5  
年

応援席とトラックの距離を離してほしい。5年 応援団は後で応援してほしい。5年  
応援する場所を広くしてほしい。5年 ゴールした後きれいに並んで欲しい。5年

リレーの練習時間短かった。6年 種目を増やしたほうがよい。6年  
リレーの点数を下げた方がよい。6年 個人種目の点数を上げた方がよい。6年  
観客席での準備体操がやりにくかった。6年 得点発表が大人で見えなかった。6年  
走るもの以外に様々な競技が欲しかった。6年 密にならない大きい種目が欲しかった。6年  
リレーの配点が大きい。6年 放送との連携が難しかった。6年 時間が守れるとよかった(開会式が長い) 6年  
水休憩が欲しい。6年 競技の間の時間が欲しい。6年



・・・といったクラスからの意見が報告されています。来年度に向けて、児童の皆さんも真剣に考えてくれているのだなぁと思いました。なんとなく伝わってくるのは、今年は仕方ないけれど、今までのような運動会がないという児童の声がしているのが分かります。これらの声も参考にしてあげなければと感じました。

◆◆ 重要!! 冬場を迎えて、コロナ対策の換気について、変更を加えることを決断しました。 ◆◆

本格的な冬を目前に控えて、冬の寒さをすごく感じる日が時よりやってくるようになりました。気温が下がると新型コロナウイルスが生き続ける期間が長くなることはよく知られています。第3波がやってきており、これ以上の感染の広がり、医療崩壊を招きかねないという警鐘もなっていると感じております。

そんな中、現在本校児童に感染者がいない状況を鑑み、「暖房のエアコンを使用しているとき、教室の窓やドアの隙間を閉じて(常時換気をやめて)、換気は休み時間にしっかり行う。」という変更を行います。窓の隙間から入る冷たい冷気に体力を奪われる児童を防ぐための措置です。裏打ちにはスーパーコンピュータが出した、「窓を左右20cm、ドア40cmの隙間を作って換気すれば、約100秒でエアコン使用の教室の空気を入れ替えることができる。」というシミュレーション結果を受けての判断です。休み時間に、窓・ドアを全開して、空気の入れ換えを促進する方法を採用します。

とはいえ、社会の状況の変化で、常時換気の方が、寒さ対策より重要と判断した時点で、この措置は終了し、従来方法に戻す予定でもあります。

この決定を行った校内の会議の中で、最近児童の手洗いが一時期ほど真剣に行われず、ハンドソープの減り具合が、極端に減らなくなったことが報告されました。手洗いの励行が甘くなっていると判断し、学校としても、手洗いが一番重要な対策であることを再度指導していく予定です。学校の指導に呼応して、各ご家庭での手洗い指導も何卒よろしくお願い申し上げます。また、お子様の服装にもご配慮頂き、自ら服を脱ぎ着することで体温調整ができますよう、着脱しやすい服装などにもご協力頂ければ幸いです。



昨日の発表では、発症者が2000人を超える、神奈川県も最大数の発症者が出ました。お一人お一人の地道な努力がないと、学校での感染は防げません。学校等が休校になると、子どもを預けることができず、働けなくなるご家庭も数多く出てくるのではないのでしょうか。感染防止に、改めてご理解ご協力お願い申し上げます。

◆◆ 余談ですが・・・今年は暖冬なのでしょうか、厳冬なのでしょうか。 ◆◆

「ラニーニャ現象が起きているのか」「ラニーニャもどき現象が起きているのか」。

日本の横須賀に本部を持つ JAMSTEC (海洋研究開発機構) は、「もどき→暖冬」という見立てを行っています。最近までの厳冬予想とは、180度異なる見立てです。児童のためには、暖冬の方が過ごしやすくだらうなと思いますし、換気対策も圧倒的にとりやすくなるはずで。私は心中、JAMSTECの予想を応援しています。

◆◆ 学校関係者評価委員会の報告 パート2は、次号掲載予定です。 ◆◆

◆◆ いよいよ遠足が各学年で行われます。感染予防に努め、楽しく行ってきてほしいと願っています。 ◆◆