

自分も人も大切に
～思いやり
・チャレンジ
・しなやかな心～

道標ない旅



◆◆ 10月の行事予定は以下の通りです。 ◆◆

令和4年		10月行事予定	授業時数							
日	曜日	週	1	2	3	4	5	6	60	モ
1	土							6		
2	日							6		
3	月		5	5	5	5	5	0	●	
4	火	B	5	5	6	6	6	6		○
5	水		5	5	5	5	5	5	●	○
6	木	週	5	5	5	6	6	6		
7	金		4	5	5	5	5	5	●	○
8	土									
9	日									
10	月									
11	火		5	5	6	6	6	6		○
12	水	A	5	5	5	5	5	5	●	○
13	木	週	5	5	5	6	6	6		
14	金		4	5	5	5	5	5	●	○
15	土									
16	日									
17	月		5	5	5	5	6	6	●	
18	火	B	5	5	6	6	6	6		○
19	水		5	5	5	5	5	5	●	○
20	木	週	5	5	5	6	6	6		
21	金		4	5	5	5	5	5	●	○
22	土									
23	日									
24	月		5	5	5	5	5	5	●	
25	火	A	5	5	6	6	6	6		○
26	水		5	5	5	5	5	5	●	○
27	木	週	5	5	5	6	6	6		
28	金		4	4	4	4	5	5		○
29	土		4	4	4	4	4	4		
30	日									
31	月									

- (1) SC来校日は以下の通りです。
10月 5日(水) SC
10月13日(木) SC
10月19日(水) SC
ご予約の方は 長谷川教頭まで 875-6860
- (2) 朝の集い
10月 6日(木) 月目標
10月13日(木) 児童(運営委員会)
10月20日(木) 校長集会
10月27日(木) 職員(音楽部)
- (3) クラブ・委員会関係
10月17日(月) 委員会活動⑤
- (4) 視力検査(健康診断関係)
10月 3日(月) 5年、3-3
10月 4日(火) 4年
10月 5日(水) 6年、3-2
10月 6日(木) 2年、3-1
10月 7日(金) 1年
- (5) 行事
10月1日(土)～2日(日)
6年生修学旅行(日光)
尚、土日の実施のため、
振替休日は9月26日(月)および、
10月 3日(月)の2日間
10月29日(土) 運動会
振替休日は10月31日(月)
- (6) プール授業
10月 5日 2年③
10月19日 4年②
- (7) 尚、次回に紹介しますが、9月26日より
非常勤教諭が勤務開始となります。

◆◆ 運動会の骨子についての情報提供です。 ◆◆

【1】実施日 10月29日(土) 7時50分～保護者入場可(体育館トイレ、1F職員トイレ使用開始)
8時40分～開会式 11時40分～閉会式
12時5分 1～4年下校 12時35分 児童完全下校
予備日10月30日(日)・・・29日無事実施の場合は休み
代休日10月31日(月)・・・10/29あるいは10/30の代休日(給食ストップ)
※10月30日、10月31日と実施できなかった場合、10月31日より順延。
※火曜日以降実施の場合は、給食を食べてから下校。
※中止の場合は、メール配信を行う。(未登録者には電話連絡)
前日に10/29が延期と判断できる場合は、以下のようになります。
10月29日(土)・・・休日
10月30日(日)・・・運動会
10月31日(月)・・・代休

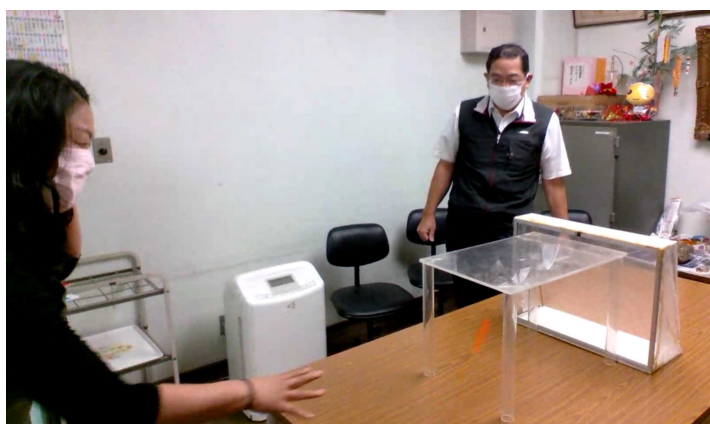
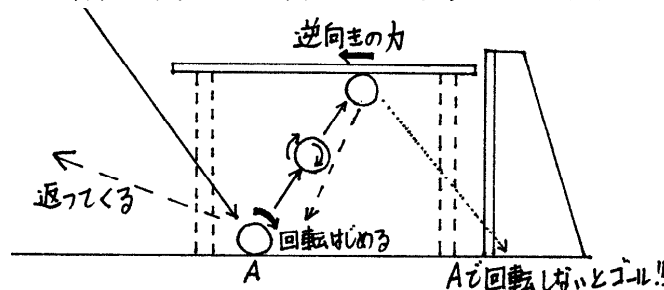
【2】種目 個人種目：各学年1 表現種目：各ブロック1 準備体操 三色対抗リレー 応援合戦
※児童席ではマスクを着用する。応援については、基本手拍子で行い、応援合戦の時のみ声出し可能。

【3】見学に当たってのルールおよび会場レイアウト

※ここには変更点がいくつかある予定です。詳しくは又期日が近づきましたらご案内させていただきます。
違法駐輪0（ゼロ）に、皆様からご協力頂き、裏門側も、正門側も、逗葉新道沿いまで含め、2年連続で、0が本当に達成できました。大変有難く感じております。

◆◆ 9/15に校長集会サイエンスショーを実施しました。ゴムの特性に気づいてくれたでしょうか？ ◆◆

2学期はじめのサイエンスショーは、近づいてきたサッカーワールドカップの勝利を祈念しての、「ゴールをきめろ！（チャレンジスーパーボール）」を実施しました。ゴールの条件に、「まず下の床に当てて、跳ね返ったボールが上のアクリル板に当たってからゴールすること」と設定すると、普通なら必ず投げ手の方に戻って来てしまいます。



普通のスーパーボールに回転を付けると行ったり来たりおもしろい動きをすることを知っていますよね。二人で遊ぶとけっこう楽しい遊びです。今回のチャレンジスーパーボールは、その回転をつけさせて戻って来てしまうようにしてあります。だから、普通だったらだれがやっても戻って来てしまうのです。校長先生がゴールできるのはふつうだったら摩擦力でかならず回転しはじめてしまうスーパーボールからさりげなく摩擦力をうばって、回転させない工夫を施しているからです。

摩擦力のなくし方は水にぬらすこと。「どれどれ校長先生がやろうか」と登場した時の動きで気づけた人もいるかもしれませんね。実はポケットに濡れたティッシュを用意してました。雨の日に車のタイヤが滑って、なかなか止まれなくなるのとおなじで、スーパーボールがスリップしてしまい、回転がつかないでゴールが生まれたのです。

◆◆ 素晴らしかった団長候補者による意気込み・決意表明（アピール）合戦!?!の報告がありました。 ◆◆

残念ながら私は参観できなかつたのですが、9月21日に6年生の前で繰り広げられたのは、団長を目指す8人の候補者による決意表明（アピール）でした。戻ってきた学年の先生方の会話は以下のような感じでした。

「素晴らしかったね。」「あんな決意表明を8人も候補者みんなが出来るなんて、本当にこの子たちは素晴らしいよね。」「校長先生にもご覧に入れたかったです。本当に素晴らしい発表でしたよ。」「この学年のすごさ、素晴らしさを目の当たりにしたね。」「児童もみんなを団長にしてあげたいってつぶやいていたよ。」等々・・・

その話を聞かせて頂いた私も、6年生の成長を知ることが出来、6年生に感じていた成長ぶりを間接的とはいえ、実感できたひとときでした。修学旅行・運動会と大きな成長の舞台を目の前に、とてもいい話を聞けたと思っています。

◆◆ 9月20日登校時のご連絡、ご協力頂きましてありがとうございました。 ◆◆

台風14号の動向に、学校としても注視していましたが、登校時に一番悪い状況を迎えました。容赦ない強い雨にさらされる場面でありましたが、幸い、各ご家庭からの連絡を頂いたおかげで、正確な安全状況の把握が出来ました。自主休校や時差登校された家庭は少なくなりましたが、混乱なく学校運営出来たこと、改めて感謝申し上げます。