



◆◆ 11月の行事予定は以下の通りです。 ◆◆

日	曜日	週	11月行事予定	授業時数							
				1	2	3	4	5	6	60	モ
1	火			5	5	6	6	6	6		○
2	水	B	避難訓練② 研究日	5	5	5	5	5	5	●	○
3	木	週	文化の日								
4	金		避難訓練②予備日	4	5	5	5	5	5	●	○
5	土										
6	日										
7	月		委員会活動⑥(写真)	5	5	5	5	6	6	●	
8	火	A	ICT木下支援員来校日	5	5	6	6	6	6		○
9	水		プール(4年③) 相田SSW来校日	5	5	5	5	5	5	●	○
10	木	週	朝の集い(月目標) 代表児童会 SC来校日	5	5	5	6	6	6		
11	金		鎌倉見学(6年)	4	5	5	5	5	5	●	○
12	土										
13	日										
14	月		栄養士実習	5	5	5	5	5	5	●	
15	火	B	芸術鑑賞会(AM低学年 PM高学年)	5	5	6	6	6	6		○
16	水		秋の遠足(1・2年) SC来校日	5	5	5	5	5	5	●	○
17	木	週	朝の集い(校長)代表児童会 ICT支援員来校日 小中合同研修会(長柄小会場)	4	4	4	4	4	4		
18	金		職員会議	4	5	5	5	5	5	●	○
19	土										
20	日										
21	月		クラブ活動③(写真)	5	5	5	6	6	6	●	
22	火	A	卒アル写真(職員・個人)	5	5	6	6	6	6		○
23	水		勤労感謝の日								
24	木	週	朝の集い(児童) 個人面談①	5	5	5	5	5	5		
25	金		個人面談②	4	5	5	5	5	5		○
26	土		にこにこ保育園運動会								
27	日										
28	月		個人面談③ 秋の遠足(4年)	5	5	5	5	5	5		
29	火	B	個人面談④ ICT木下支援員	5	5	5	5	5	5		○
30	水	週	個人面談⑤	5	5	5	5	5	5		○

(1) SC来校日は以下の通りです。
11月10日(木) SC
11月16日(水) SC
ご予約の方は 教頭まで 875-6860

(2) 朝の集い
11月10日(木) 月目標
11月17日(木) 校長集会
11月24日(木) 児童(図書委員会)

(3) クラブ・委員会関係
11月7日(月) 委員会活動⑥(写真)
11月21日(月) クラブ活動③(写真)

(4) 避難訓練②
11月2日(水)(4日(金)予備日)

(5) 行事
鎌倉見学(6年) 11月11日(金)
芸術鑑賞会 11月15日(火)
午前中 低学年・午後 高学年
秋の遠足(1・2年) 11月16日(水)
(4年) 11月28日(月)
(3年) ※ 12月1日(木)

(6) プール授業
11月9日 4年③

(7) 個人面談週間
11月24日(木)①～30日(水)⑤

(8) 長柄小・南郷中合同研究会
11月17日(木) 長柄小会場
研究会のため4時間授業 下校13:30頃

栄養士実習 14日～18日の1週間

(9) 土曜参観に代わる授業動画配信は、12月上旬から配信・視聴可の予定です。

◆◆ 運動会が迫ってきました。 ◆◆

運動会当日の送り迎えにおいて、身体の事情等で、体育館横の駐車場まで車を利用されたい方は、教頭までお電話で相談ください。車両通行許可証をお渡します。

また、入校許可証は、運動会直前ではありますが、水曜日(或いは木曜日)に配達予定です。本年度は入場時の検温がありません。必ずご自宅で検温を済ませて、ご来校くださるようお願い申し上げます。くわえて、小学生未満の未就学児は2名にカウントしませんのでご確認ください。

今年度も、表階段側、裏階段側とも違法駐輪0(ゼロ)を目指しています。何卒ご協力お願い申し上げます。駐輪スペースとしては、逗葉新道脇、ゲンベイの隣にあるゲートボール場をお借りしています。利用のある方はそちらをご活用下さい。

レイアウトの変更をしましたが、校庭での見学にはマスク着用をお願いしております。コースから離れて距離が確保できる場合は、マスク着用の必要はありませんことを申し添えます。

◆◆ 10月20日、校長集会サイエンスショーを実施しました。 ◆◆

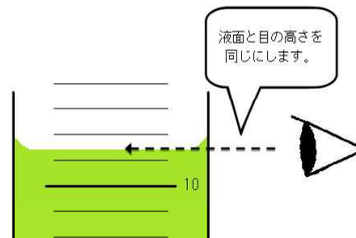
ベネッセ作成の画像を引用↓

全国学力学習状況調査で、全国平均に比べ、長柄小学校の児童が名前や目盛りの読み方を覚えていなかった「メスシリンダー」を、何本も用いて、「発想名人『逆もできるかな!?!』」を10月11月と実施します。このショーは11/19に米子市で開催される「とっとりエコフォーラム」にて実施するサイエンスショーです。

「モーターに電気を流すと回転します。」逆に、「モーターをまわすと電気が生まれます。(発電機の仕組み)」。

「水に電気を流すと、水素と酸素に分解します。」逆に「水素と酸素を合成して水を作るとき、電気を得ることができます。(燃料電池の仕組み)」。

この例のように、科学の世界では「逆ができるかな!?!」と考える姿勢は、とても大切です。今回は「ぎりぎり浮いているプラスチック製のタレビン」や「ぎりぎり沈んでいるタレビン」を使って、浮き沈みの逆ができるか考えてもらいました。



画面と自分を同時に録画できるようになりました

ぎりぎりに浮いているタレビンは、上の口をふさいで、「沈め」と命令すると、タレビンに圧がかかって、空気室(浮き袋の部分)が小さくなり、浮く力が足りなくなり沈みます。逆に、口をふさいで、引き声(空気を吸いながら)で、浮けと命令すると、タレビンにかかる圧が小さくなり、空気室(浮き袋)がふくらんで、ういてくることのできるのです。タレビンにかかる圧力の調整で逆が実現できました。

もう一つの浮き沈みの実験は、ぎりぎりに浮いているタレビンに氷水をくわえると、タレビンの空気室(浮き袋)が冷やされ小さくなってしまふので、浮く力が小さくなり沈みます。その逆はお湯をくわえることです。ぎりぎり沈んでいるタレビンは、お湯が入ってくると温められ、空気室(浮き袋)がふくらみます。そのおかげで浮く力が大きくなり、タレビンは浮かび上がってくるのです。ちなみにタレビンと同じようにぎりぎり沈んでいるゆで卵にお湯を入れても、たまごのからが空気室がふくらむのを阻止して浮いてくることにはなりません。11月には後半の実験を披露する予定です。



◆◆ MOA美術館返子葉山児童作品展にて、受賞者がありましたので紹介します。 ◆◆

金賞 4年3組 さん 作品題名 「雲のさらにうえの世界」

おめでとうございます。作品は、11月18日～20日 返子文化プラザギャラリーで、応募作品126点と展示されるそうです。どうぞ鑑賞ください。

◆◆ 学校評価アンケートへのご協力お願いいたします。自由記述の扱いには、変更を加えます。 ◆◆

10月のPTA運営委員会にてお伝えした内容を、皆様にお伝えします。

2学期には、児童アンケート、保護者アンケートを実施し、来年度はもちろんのこと、出来れば3学期には改善につながるよう日々努めております。

私は例年、皆様から寄せられるご意見を、等しく紹介し、必要と思われる意見には校長としての考えを添えさせて頂いてきました。そして、3学期までに改善策を提示するために、ご意見(自由記述)の公表時期もアンケート実施直後に行ってきました。

その方法は皆様のご意見を公平に、そして早急に扱うという側面は満たしていましたが、数少ない意見が大きくクローズアップされすぎたり、事実とは実は異なることが事実のような響きを持つ例があったり、学校が責任を持ってご指摘に対処仕切れないうちに、時期を急いで公表することで、皆様に不安にさせてしまったりといったマイナス面も有していたと思われる点は見逃せません。

今年度は、児童アンケートも保護者アンケートも、Google フォームを利用して実施させて頂いております。皆様から寄せられたご意見を学校運営に生かす仕組みは変えるつもりはありませんが、自由記述の扱いについては、例年のやり方を改め、前述で記した欠点を克服した形での還元を目指します。この点に大きく変更があることを何卒ご理解下さい。

◇◇ 体育館設置の非常時開放用自動販売機推奨価格の改定のお知らせ ◇◇

本校体育館に非常時防災施設として提供されている大塚製薬グループの自動販売機についてですが、今般の取引メーカー各社のメーカー希望小売価格の改定を受け、11月1日より、順次提供価格を改定することになりました。本校にて販売されている、大塚製薬の飲料、および伊藤園の飲料については10円/本の値上げ、アサヒ飲料のWANDA ボトル缶は、20円/本の値上げとなります。体育館利用者の方々につきましては、何卒ご理解の上、引き続きご利用頂ければ幸いです。

今月は晴れの日が少なかったこと、運動会が近づき高揚していることが理由なのか、休み時間に鬼ごっこ等をしていての、転倒や衝突が頻繁に起こっています。怪我の防止の観点から注意喚起をしていきます!