

令和5年8月30日



未来へ 恵比寿へ 飛躍する長谷戸小

ながやと

教育目標
学びを楽しむ子
人を大切にする子
挑戦する子

猛暑の夏休みを終えて

校長 木下和弘

子どもたちの元気な声が学校に戻ってきました。今年の夏休みも行動制限のない夏休みとなりましたが、連日の猛暑(8月だけでも猛暑日が20日以上と年々暑さが増していますね。)で行動するにしても熱中症対策など大変だったのではないのでしょうか。しかし、この夏休み期間中、大きな事故やけが、病気などなく過ごせたことは、子どもたちにとって有意義な40日間となったことと思います。

夏休みに入る前に、子どもたちに『何か不思議に思ったこと、興味をもったこと、発見したこと、調べてみたいこと』など、この夏休み中に時間をかけ、じっくり取り組んだり、挑戦したりするのもいいことですね。』という話をしました。いかがだったでしょうか?どんな些細なことでも、自分で考え調べ、情報を整理し、まとめるということはとても大切な経験だと思います。夏休みが終わったから終わりではなく、ぜひ継続して、何かを発想したり、創造したりして欲しいと思います。

さて、毎年私自身が夏に、楽しみにしていることの中に甲子園で開催される高校野球があります。今年の第105回全国高等学校野球選手権記念大会は、神奈川県代表の慶応義塾高校が107年ぶりに日本一に輝き幕を閉じました。慶応義塾高校の野球スタイルは、いままでの辛い練習に耐え、勝利を勝ち取るというスポ根ではなく、新しい発想の野球でした。慶応義塾高校が掲げるモットーは「エンジョイ・ベースボール」、とにかく選手一人一人が心の底から野球を楽しむということだそうです。また、「スーパーブレイントレーニング」と呼ばれるメンタル面でのトレーニングを導入することで、野球を楽しむ精神につながったそうです。最悪な事態をそれぞれイメージしておくことでどんな展開になったとしても「すべて想定内」と割り切ることができ、慌てることなく平常心でいつもどおりのプレーができる。いわゆる選手たちが言われたどおりのことをこなすのではなく、自分たちで考え、打開策を見出していくということだそうです。そのために、日頃から自分を客観視できるようにすること、自分なりのアイデアをもつこと、自分自身の強みを知り、それを伸ばす努力ができることが大切だそうです。

長谷戸小学校でもそんな子どもたちに育ってくださることを願い、昔ながらの一斉授業ではなく、子どもたちが自由な発想で、自ら問題を発見し、解決していく「マイプロジェクトタイム」を後期から実施し、エンジョイ・スクールにつなげていきたいと思っています。

「マイプロジェクトタイム」

問題発見・解決能力などの学習の基盤となる資質・能力をさらに伸ばすために、後期から、毎週月曜日の5時間目に、全学年一斉に実施します。

ものづくりプロジェクト、調査研究プロジェクト、プログラミングプロジェクトなど、自分で決めた課題に取り組みます。教師は得意な分野で、学級・学年を超え支援をします。

※保護者・地域の皆様にも専門的な分野でご協力をいただけましたら幸いです。

※一年生は、後期から5時間となります。

各学年からのお知らせ



第1学年

担任 遠藤 祥子

権代 識至

副担任 福長 宙

○生活科・算数の学習で使う材料について

①透明な空き容器（野菜パックでふたつきの物）または、飼育ケース

生活科では、虫探しを子供たちと楽しみたいと思います。

探した虫を入れて、世話をしたり観察したりします。※空き容器の穴あけ等は学校で行います。

②空き箱

算数では、形の学習をします。算数の教科書 86 から 91 ページを参考にして、集めておいてください。

★上記の空き容器、空き箱類は、記名をして9月19日（月）までに持たせてください。

○アサガオの植木鉢について

9月11日（月）までに保護者の方が学校に持って来てください。よろしくお願いいたします。

○音楽バッグ、図工バッグについて

音楽バッグ・鍵盤ハーモニカは9/1（金）までに、図工バッグは9/5（火）までに中身を確認の上、持って来てください。

にっこ にこ



第2学年

担任：木暮 拓也

土岡 未可子

副担任：原 薫美子

○三角定規の準備をお願いします。

算数「三角形と四角形」の学習で、三角定規を使用します。二種類（直角三角形・二等辺三角形）が入っているものを 15日（金）までに、記名して持ってきてください。

○おもちゃの材料集めにご協力ください。

生活科で「うごく うごく わたしのおもちゃ」を学習します。教科書 P47～P58 を参考に、使えそうな材料を家庭で集めて 29日（金）までに学校に持ってきてください。

実際には、学習を進める中で一人一人が作りたいおもちゃの計画を立てて材料を用意しますが、他の児童が使うかもしれないので家にある空き容器など寄付してもらえるものは学校に持ってきてください。

持ってくる際の紙袋やビニール袋には記名をお願いいたします。

(例) 空き容器・トイレトペーパーなどの芯・キャップ・輪ゴム・電池・ビー玉・磁石・割りばし・トレイ・段ボール・楊枝など



SUN! SUN! 3!



第3学年

担任：綿田 恭子
倉富 康平

ハウセンカの植木鉢について

夏休み中、ハウセンカの栽培、観察のご協力ありがとうございました。

この後、理科で「実」の観察を行いますが、植木鉢はご自宅に置いたままでお願いします。学習は、学校の共同の鉢や、家で撮影した写真や動画で行います。実の観察が終わりましたら、植木鉢については各家庭で活用ください。

学校で預かっている支柱を9月中に返却しますので、よろしくお願いいたします。

水泳指導について

9, 10月に渋谷区立上原中学校にて水泳指導を行います。詳細につきましては、後日配信のお便りをご確認ください。

9月の水泳指導 予定日

9/8(金)のみ

当日は8:30にバスが
出発します。遅れないよ
う登校してください。



Go Forward



第4学年

担任:新里 友理恵
石川 瑠大
柳井 浩美

理科「月や星の見え方」

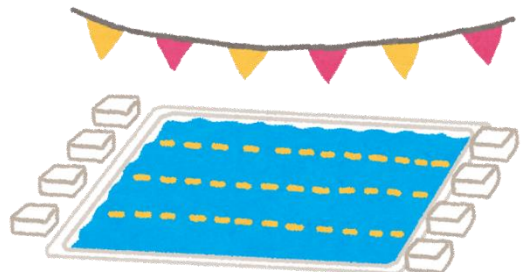
理科の学習で、月の形や見え方について学習します。

月は、日によって形が変わって見え、一日のうちでも時刻によって位置が変わることや、星には明るさや色の違いがあることを学びます。家庭での観察が中心となりますので、ぜひお子さんと秋の空を見てください。



水泳指導について

お知らせしたとおり、9月・10月に水泳指導を行います。持ち物等のご準備をよろしくお願いいたします。





シン・ゴネン

第5学年
担任：土屋 直貴
平野 京香

ミシンでソーイング

前期は手縫いで小物入れを作りました。
後期はミシンで作ります。
必要なセットを購入していただくこととなりますので、配布されるカタログの中から選んでご注文ください。

校内研究に伴う下校時刻変更のお知らせ
5年1組は校内研究授業のため、20日(水)の下校時刻が14時25分頃になります。2組は通常どおりの下校時刻のままです。

9月・10月 水泳指導

学校から配布のお知らせの通りに、持ち物等のご準備をよろしくお願いいたします。

◆高学年の水泳指導の予定(全6回)

9/7(木) 9/29(金)
10/3(火) 10/16(月)
10/17(火) 10/23(月)



WAKI★AIAI

第6学年
担任：水谷 光雄

さっそく7日(木)から、水泳学習が始まります！

学校から配布のお知らせのとおり、持ち物等、ご準備ください。

◆高学年の水泳指導の予定(全6回)

9/7(木) 9/29(金)
10/3(火) 10/16(月) 10/17(火) 10/23(月)

9月の健康診断予定

- ①発育測定 9/1(金)
※体育着が必要です。
- ②視力検査 9/25(月)



図工室より

図工専科 原 薫美子

夏休みが開ける前に再度、図工バックの中に必要なものが入っているかご確認ください。

※ 特に**図工用の筆記用具**が入っていない子が多くいます。

図工バックに入れておくもの

- ☆ **図工着** (汚れてもよい服)
- ☆ **ビニール袋(大)** (材料を入れて保管するときに使うもの)
- ☆ **教科書** (2年・4年・6年は下、3年・5年は上)
- ☆ **図工用筆記用具** (鉛筆2本・消しゴム・油性ペン)
- ☆ **のり** (液体のり/学校で配布しました。)
- ☆ **軍手** (3年生以/自分専用をご準備ください。)

ダンボールカッター・のこぎり・小刀・彫刻刀などを使うときに使います。



●9月の生活目標

『安全に気を付けて
過ごそう』



8・9月の行事予定

日	曜	行 事	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
30	水	給食始（下校13：30）	4						
31	木	※SC（都）	5				6		
1	金	★発育測定⑥	5				6		
2	土								
3	日								
4	月	安全指導 委員会活動 夏休み作品・研究展始 ※SC（区）	4		5		6		
5	火	発育測定④	5			6			
6	水	発育測定③ よい歯の審査会⑤	4						
7	木	水泳指導（高・低） ※SC（都）	5			6			
8	金	★発育測定⑤ 水泳指導（中・低） 夏休み作品・研究展終	5				6		
9	土								
10	日								
11	月	クラブ活動 発育測定① ※SC（区）	4		5		6		
12	火	発育測定②	5			6			
13	水		4						
14	木	※SC（都）	5			6			
15	金	★	5				6		
16	土								
17	日								
18	月	敬老の日							
19	火	視力検査①	5			6			
20	水	視力検査② 5年1組／5時間授業（研究授業のため）	4 （※5の1のみ5）						
21	木	視力検査③ ※SC（都） セーフティ教室①・②	5			6			
22	金	★ 視力検査④	5				6		
23	土								
24	日								
25	月	視力検査⑤⑥ ※SC（区）	4		5				
26	火	スポーツティーチャー⑥	5			6			
27	水		4						
28	木	※SC（都）	5			6			
29	金	★ 水泳指導（高・低）	5				6		
30	土								

お 知 ら せ

◆夏休み作品・研究展について

9月4日（月）～9月8日（金）
夏休み作品・研究展があります。
9：00～16：00鑑賞可能です。

【作品展示場所】

- ★1・2年／2階・わたり廊下
- ★3・4年／1階・ランチルーム
- ★5・6年／1階・家庭科室

◆水泳指導について

7月に「水泳指導について」というお知らせを配信しましたが、9月・10月に各学年6回ずつ水泳指導があります。持ちもの等のお知らせについて再度、お知らせを配信しますのでご確認ください。

生活指導部より

9月1日は【防災の日】です。学校では毎月、避難訓練をしています。地震などの災害は、いつ、どこで起こるかわかりません。各ご家庭でも、地震発生時の対応（学校外）について、家族のルールを話し合ってくださいようお願いいたします。

- ① 登下校中、危険な場所はどこか。
- ② 登下校中、どこまでだったら家に戻る（行く）のか、どこまで行ったら学校に向かう（戻る）のか。
- ③ 家に一人でいる時、どう対応するのか。
- ④ 地震で家に帰れないとき、どこで待ち合わせるのか。

※学校では東京23区に震度5弱以上の地震が発生した場合、直ちに児童の家庭への引き渡しを開始いたします。保護者または、引き渡しカードにお名前がある方は、スムーズかつ安全な引き渡しにご協力をお願いします。

★：特別時程 (全)：全学年
SC：スクールカウンセラー来校日