



# ワンチーム



志木市立志木第二小学校 4学年 懇談会資料 令和2年12月4日(金)、9日(水)

## 1 担任あいさつ

## 2 学校教育目標及び学年経営方針

### 学校教育目標

- 進んで学ぶ子
- 心の豊かな子
- 体をきたえる子

### 学年目標

- よく聞き、自分の考えを発表できる子
- 相手の気持ちを考えて行動する子
- あきらめずに最後までやりぬく子

## 3 2学期の学校生活の振り返って

### ○行事

運動会や総合の福祉体験等

### ○学習

- ・理科室での学習開始。火を使った実験も行っている。
- ・わり算の筆算や計算のきまり、四角形の作図に苦戦している子が多い  
※冬休みにぜひ復習させてください
- ・自分に必要な学習をする力を身につけさせたい
- ☆テストやプリント、ズミルの間違いを直す
- ☆わからないことは聞いたり、調べたりして解決する
- ☆興味のあることを追求する(漢字、算数、ニュースから…) 自主学習への取り組みにつながる。
- ☆本を読む!! (すべての学習につながります)

### ○生活

#### ①持ち物について…筆箱の中身の確認

(鉛筆は2B5~6本、6B1本、サインペン1本、赤鉛筆1本、消しゴム、ミニ定規)

- ・必要がないもの、文房具として使いにくいものは持って来ない。
- ・サインペンのインクが切れている場合があります。また、鉛筆が研いでいなかったり、短い鉛筆を使ったりしていることがありますので、再度確認をお願いします。
- ・「下敷き」を持っていない子がいますので、「下敷き」の用意をお願いします。

②学習用具 ……学習の準備がおろそかになりがち 忘れ物が多い  
時々、連絡帳に目を通していただきますよう、お願いします。  
(お子さんの様子が一目でわかります)



## 4 通知表について(別紙参照)

- ・お子さんのやる気をもたせる言葉かけをお願いします。
- ・各教科の評価について
- ・生活面の観点か2評価に変更。
- ・「もう少し」がついたものは(特に算数)、冬休みに復習をお願いします。

## 5 冬休みについて 12月25日(金)~1月5日(火)

「冬休みの過ごし方」(学期末に配布)をよく読んで、事故のない楽しい冬休みを過ごせますようご協力ください。

※お金の使い方・・・お年玉や小遣いの使い道は、計画を立てさせてください。

### 課題

- ・書きぞめ5枚(一枚提出)
- ・歯磨きカード
- ・プリント(国・算・社) ※丸付けをお願いします。
- ・(自主学習)



## 6 3学期の予定

### (1) 3学期始業式 1月6日(水)

- <持ち物>
- ・通知表
  - ・連絡帳
  - ・筆記用具
  - ・上履き
  - ・防災頭巾
  - ・冬休みの課題
  - ・箱巾一枚(名前を書いて)
  - ・園工の材料

### (2) 3学期の主な行事予定(今後の情勢により、予定が変更となる可能性もあります)

1月	6日(水)	3学期始業式 通学班会議 一斉下校 短縮3時間 下校11時15分 給食開始 5時間授業 書きぞめ
	7日(木)	給食費集金日 クラブ
	14日(木)	校内書きぞめ展(~22日まで)
	18日(月)	クラブ
	22日(金)	学年教材費集金日
	26日(火)	5時間授業
	28日(木)	
2月	4日(木)	給食費集金日 5時間授業
	18日(木)	5時間授業
	19日(金)	通学班会議・一斉下校
	25日(木)	クラブ最終日
3月	3日(水)	授業参観・懇談会
	4日(木)	給食費集金日
	24日(水)	卒業証書授与式
	25日(木)	給食終了日 短縮日課4時間 下校13時30分
	26日(金)	修了式

※2月22日(月)~2月24日(水)は6年生が修学旅行・6年生となります。19日(金)に新通学班会議・一斉下校を行います。安全に登校できるよう、声かけをよろしくお願いします。

## 7 その他

### (1) 図工の材料の準備のお願い

1月7日(木)、8日(金)に図工で「ゆめいろらんぷ」の学習を行います。身近な材料でランプを作ります。ライトとカラーセロハン(8色程度)は学校で一斉購入をします。図工の教科書(下のp. 38~39を参考にお子さんと相談して、下記のものをご家庭でご用意ください。

- ・2Lのペットボトル(ペットボトルを切って持たせてください)  
※ペットボトルを切る際は、安全に気を付けて切らせてください。
- ・油性マーカー
- ・光や影を作る周辺材料  
光を作る材料の例) 卵パック、ストロー、ビーズ、ネット、レース、和紙 など  
影を作る材料の例) 毛糸、わりばし、アルミはく など
- ・接着剤 カラーセロハンをつける場合は「Gクリアー」や「ボンド多用途」など  
ペットボトルをつける場合は「スーパーX」や「ハイスーパー」などの合成樹脂系接着剤やエポキシ樹脂系など  
※用途別の接着剤があると便利です。

### 4 ペットボトルの切り方



はさみの刃先をペットボトルに差しこみ、下方に向けて切る。

- ・リサイクルはさみだと、ささくれにくい。
- ・児童用あるいは普通のはさみは、はさみを下に向けて、ペットボトルを内こう側に回すように切ると、切断面がなめらかになる。
- ・はさみを上に向け、ペットボトルをこちら側に回すと、ささくれ立って危ない。

(3) 転出入の予定のある方は早めにお知らせください。



## 8 役員さんより

メモ

3学期もよろしく申し上げます。