



# 泉つうしん

阿賀野市立笹岡小学校

令和5年5月12日

No. 3

ホームページ<http://sasaoka-es.agano.ed.jp>

## 応援の力って、すごい！

校長 石塚 繁

今月20日（土）に、運動会を予定しています。昨年度までは感染症拡大防止対策で、保護者の皆様の参観人数を制限したり、子どもたちの応援も大声を出さず振り付けを中心に行ったりしてきました。保護者や地域の皆様には、これまでの対策に関して、ご理解とご協力をいただき、大変感謝申し上げます。

さて、ようやく感染症対策が緩和し、参観者の制限もなく、子どもたちの元気な応援が響き渡る運動会が期待されます。運動会では、競技を競い合うことのほかに、応援の仕方についても競い合います。競技優勝だけでなく、応援賞があるのはなぜでしょうか。応援には賞に値する価値があるのです。

そのことについて、5月の全校集会で、子どもたちに次のような話をしました。

これから私が縄跳びをするので、全校の皆さんは見ていてください。

（1回目、縄跳びを実演する。ハアハア）

私は17回跳びました。もう1度跳んでみますが、目標は17回以上です。そこで、目標を達成するためには、全校の皆さんにお願いがあります。目標に挑戦する私を応援してください。「がんばれ！」「フレーフレー！」「拍手」でもいいです。皆さんからの応援をください。それでは、挑戦します。

（2回目、縄跳びを実演する。ハアハア）

やったあ、20回跳べました。それでは、1回目よりたくさん跳べたのはなぜでしょうか。そうです。皆さんの応援があったからです。応援の力って、すごいですね。頑張っている人に、パワーを与えるくれるんですね。



今、皆さんは、運動会の応援練習を毎日しています。それは、競技を頑張っているお友達にパワーを与えるためです。パワーをもらったお友達は、自分の力を出し切り頑張ります。だから、応援することは大事なんですね。

今年の運動会は、大きな声を出して応援できます。赤組も白組も応援賞を目指してがんばりましょう。「がんばれ！がんばれ！赤組」「フレーフレー！白組」

保護者や地域の皆様、今年の運動会は人数制限はありません。競技を頑張る子どもたちの姿、そして友達を応援する姿をご覧いただき、ご声援をよろしくお願いたします。たくさんの皆様のご来校をお待ちしております。

# 重点目標 笑顔いっぱい 学びが楽しい 笹岡笑楽校 のために・・・

## 知育

お子さんが学習や授業により集中して取り組めるようにと、笹岡小学校における「学習用具の約束」があります。

- ・2BかB(低学年)、2BかBかHB(中・高学年)の鉛筆 5～6本(毎日削る)
  - ・消しゴム ※においがなく、消しやすいシンプルなもの
  - ・10cmから15cm程度の短い定規  
※折りたたみ式の定規は持ってきません。
  - ・赤鉛筆1本と青鉛筆1本(低・中学年)  
※中・高学年は、ボールペンでもよい。
  - ・蛍光ペン1本(黄色)(中・高学年) ・ネームペン1本
  - ・下じき
- ★全てのものに名前を書きます。  
★絵柄や飾りが少ないシンプルなものにする。  
★学習に必要なものは、持ってきません。  
◆筆箱の中身を親子で確認してください。

## 徳育

4月の生活目標は「気持ちのよいあいさつをしよう」でした。先生や友達に元気よくあいさつをしている姿が見られました。

5月の生活目標は、「学校のルールを守ろう」です。大勢の子どもたちが集まる学校で気持ちよく学校生活を送るためには、一人一人がしっかりとルールを守ることが大切です。そこで次の3つのことを守れるように指導しています。

- ・時間を守って行動する。
- ・学習の準備をして着席する。
- ・廊下を正しく歩く。

## 体育

今年度の笹岡小学校では、「瞬発力」と「メディアコントロール」への意識を高めることに重点を置いて取り組んでいきます。

瞬発力や体のバランスを高める動きを取り入れた授業を多く取り入れます。

6月13日(火)には、親子で学ぶ「情報モラル教室」を実施します。後日、くわしい案内を配付いたします。ぜひご参加ください。

## 4月の活動の様子

### お花見給食



春らしい晴天の日、屋外でお弁当を食べました。三ツ星班(異年齢の縦割り班)で楽しく会食した後、おにごっこやドッジボールなどで遊びました。



### 交通安全教室



阿賀野市警察署の方や安全協会の皆さんをお招きし、3・4年生は、交通ルールを学んだり、自転車の乗り方を実習したりしました。  
命を守る大切な学習を行いました。

## 空き缶を回収しています

PTA活動充実のため、空き缶を回収しています。ご協力よろしくお願いたします。

【回収している場所】笹岡小学校玄関前の棚

【回収方法】水ですすぎ、透明または半透明の袋に入れてください。



アルミ缶リサイクル  
RECYCLE Aluminum Cans Only