



かぜ

# ささ風

がっこうつうしん No.9 (第1274号)

久留米市立篠山小学校

令和4年9月20日(火)

ぶんせき こうちょう ならはしえつこ  
文責：校長 植橋 悦子

ささやましよう よんせいがん きよ こころ つよ からだ かんが あたま

篠山小の四誓願「清い心・強い体・考える頭・みんなのために」の実現をめざします

ことし じぶん こうどう こうどう  
今年のスローガン「自分から考動！みんなと考動！」

ささやましようがっこう りか さきょういく すいじんこう  
篠山小学校は理科教育の推進校です。

りか ちゅうしん しん もんだいかいけつりよく そだ  
理科を中心に「真の問題解決力」を育てていきます。

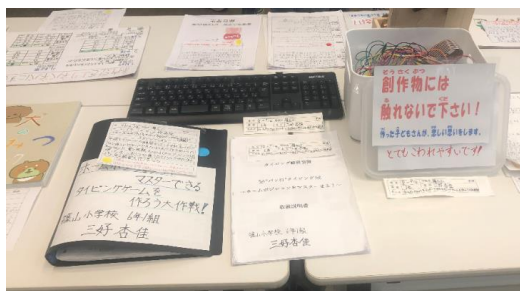
ささやましようがっこう りか さきょういく ちゅうしん こ ががくてきしこうりよく そだ と く  
篠山小学校が理科教育を中心に子どもたちの科学的思考力を育てることに取り組んで20年になります。特色ある教育として理科教育に力を入れてきました。その時から「科学の日」という行事も続けています。働き方改革の方策として理科は専科教員が授業を行っている学校が増えています。理科専門に授業を行う良さもありますが、担任が理科の授業をする機会がなくなることで、理科を教える力が育たないマイナス点もあります。篠山小学校では全職員が理科の授業力をつけるために研究授業を行いながら研修を深めています。(低学年は理科の思考力につながる算数で授業をします。)理科は実験や観察を通して「なぜ?」「どうして?」という個々の疑問を自ら解決していくことで、問題解決のための思考力を鍛えていく教科です。理科を通して身に付いた見方、考え方が他教科の力につながっていきます。思考力は目に見えませんが学習を通してノートや発言に表れています。理由と根拠をもって考えをつくる思考力を伸ばしていきたいと考えます。2学期はさっそく9月8日に4年1組で研究授業がありました。温度が変化すると空気の体積がどうなるかを実験しながら真剣なまなざしで学んでいた子どもたちです。2学期は全学級で授業公開しながら子どもたちだけでなく、先生達の学びも深めていきます。



校内理科作品展の様子

## なつやす りか さくひんてん りきさく 夏休み理科作品展・・・力作がいっぱい

なつやす じゅうけんきゅう りか さくひんてん おうぼ ぜんこう てん  
夏休みの自由研究で理科作品展への応募が全校で99点ありました。各学級2点を「篠山賞」として校内理科作品展入賞作品を選びました。



からくり儀右衛門大賞作品  
「ホームポジションをマスターできるタイピングゲームを作ろう大作戦」

たいいくかん てんじ ぜんこう かんしょう  
体育館に展示して全校みんなで鑑賞しました。  
ささやましよう てん えら くらめしりか  
「篠山賞」から9点を選び久留米市の理科  
さくひんてん しゅつびん てん せいしょうねん  
作品展に出品しました。また、11点を青少年  
かがくかん りか さくひんてん しゅつびん  
科学館の理科作品展に出品しました。

くろめしりか さくひんてん ねんみよし  
久留米市理科作品展では、6年三好さんの  
さくひん ぎえもんたいしょう しちようしょう  
作品が「からくり儀右衛門大賞 市長賞」  
さいこうしょう えら ねんみよし  
(最高賞)に選ばれました。また、4年三好さん  
すごい! 葉っぱのはつつ  
すいりよく ねんよこち さくひん ひょうめんちようりよく そくてい  
水力」6年横地さんの作品「表面張力の測定

だい だん けん りか さくひんてん すいせん  
第3弾」が県の理科作品展に推薦されています。おめでとうございます。

# マーチング引継ぎ式！伝統のバトンを6年生から5年生へ



マーチング引継ぎ式の様子

9月12日マーチング引継ぎ式が行われました。6年生最後の演奏はとても素晴らしく胸が熱くなりました。演奏の後、5年生へ楽器と思いのこもった手紙をパート毎に渡しました。楽器と共に篠山の伝統を引き継いだ5年生は、先輩方に負けないマーチングを作り上げていくことと思っています。5年担任はマーチング担当が初

めてということで戸惑うこともあったようですが、全職員が関わって作り上げるマーチングです。5年生の子ども達が達成感をもつことができるようにサポートしていきたいと思えます。



## 学習指導員さんにきていただいて学力アップを！

久留米市の学力アップ事業で学習指導員を全校配置していただきました。2学期から山口喜子先生にきていただいています。水・木・金の午後に来ていただき、各クラスに入って、基礎基本の補充学習を行ってもらっています。また、家庭学習が一人で難しい人や、やり直しが時間内に終わらなかった人を集めて放課後学習会も開いて指導をしていただいています。わからない事をその日に解決してみんなが「わかる」「できる」ように指導していきます。

## プールでの学習を楽しみました。

3年ぶりのプールでの学習が終わりました。人数制限で2クラスずつの時間割で苦労もありましたが、安全に学習を終えることができました。6年生は小学校最後のプールで1年生の時のように宝探しゲームに歓声をあげて楽しんでいました。来年はプール開きやプール納会など保護者参観の機会ができることを願っています。



宝探しゲームを楽しむ6年生

保護者ボランティアありがとうございます。

昼休み明善高校のグラウンドで遊ぶため旧沖食堂前の横断歩道に立って安全指導を行っています。大変助かっています。お時間がある方は13:00~13:30ボランティアをお願いします。3年生の校外学習にも引率ボランティアにきていただきました。ありがとうございます。



おも ぎょうじよてい  
主な行事予定

ついたち 1日 (土) 青少年科学館理科作品展示 (~16日ま  
で)

みつか 3日 (月) 全校朝会 ALT指導 マーチング

か 4日 (火) 委員会活動 ものづくりキャラバン授業5

ねん 6日 (木) 学習参観 学級懇談会 PTA楽器  
むいか

せんじょう  
洗浄

なのか 7日 (金) 音楽鑑賞会 読み聞かせ ALT

しどろ  
指導

かたやま  
片山スクールカウンセラ

らいこう  
一來校

ねんいしほしぶんか 11日 (火) 3年石橋文化センター見学

にち 13日 (木) 津留スクールカウンセラー來校

にち 14日 (金) 就学時検診 ALT指導

にち 17日 (月) マーチング 18日 (火) 代表  
いいんかい  
委員会

にち 19日 (水) 1年社会見学 20日 (木) 6年修学

りょこう  
旅行

にち 21日 (金) 6年修学旅行 5年トヨタオンライン

じゅぎょう  
授業

にち 24日 (月) マーチング ALT指導

にち 25日 (火) クラブ活動

にち 27日 (木) 津留スクールカウンセラー來校

にち 28日 (金) ALT指導 5年規範意識教育

にち 30日 (日) 篠山校区文化祭※有馬押太鼓クラブ

しゅつじょう  
出場

にち 31日 (月) マーチング