

保谷小教育目標
すすんで学ぶ子
助け合う子
元気な子

保小だより



NO. 465・1月号 西東京市立保谷小学校

令和3年1月8日

保谷小ホームページ <http://www.nishitokyo.ed.jp/e-houya/>

地球規模の課題に対応できる子どもに

校長 野崎 信行

新年明けましておめでとうございます。

昨年中は本校への限りないご理解ご支援をいただき、体育大会、音楽学習発表会、6年生移動教室代替の活動を終えることができました。また、日々感染症対策にご協力いただきました。ありがとうございました。学校を代表し、心から厚くお礼を申し上げます。

さて、学校教育では、「SDG s」と関連づけた学習を行っています。「SDG s」とは、国連が定めた、世界中で地球規模の課題解決に向けて目指す17の目標の総称です。例えば、目標3「すべての人に健康と福祉を」は、結核やマラリア、今年で言えば新型コロナウイルスなどの感染症の蔓延を止めることです。学校全体で取り組んでいます。目標11「住み続けられるまちづくり」は、大気汚染やゴミの適切な収集や廃棄問題への対応などです。4年生が社会科や総合的な学習の時間でこの目標も含めた環境学習を学んでいます。目標13「気候変動に具体的な対策を」は、地球温暖化問題に対する対応などです。政府は脱炭素化を掲げました。5年生は夏休みに「環境家計簿」の取組を通して子どもたちは二酸化炭素をたくさん減らせることを体験しました。目標16「平和と公正をすべての人に」は、人々の平和と平等を守ろうなどです。西東京市子ども条例に基づいて全学年で子どもの考えを尊重した教育活動を進めています。その他にも様々な学習で「SDG s」

に示された課題と関連した学習を行っています。10年後、20年後に向けて、地球規模の様々な問題を解決していく主役となる子どもたちに、これらの問題に自ら考え取り組む行動力を身につけることが必要と考えます。

12月の全校朝会では、東京都知事賞に選ばれた理科の自由研究について講話をしました。その自由研究は、ガードレールの形は平らな面ではなく曲がっていることに気が付き、なぜあのような曲がった形になっているのかについて疑問をもち、研究を始め、形と強度の関係を追究した内容です。いろいろなことに気が付き、さらにそこから疑問をもち、調べ、解決していく姿勢が大切という話です。

小学校から様々なことに興味をもち、疑問をいただき、追究して解決していく学びの姿勢をもって保谷小学校を卒業し、10年後、20年後に「SDG s」の諸問題に対応していける人に成長していくと考えています。保谷小学校は、今年も「自ら進んで考え、協働できる子ども」に育てていきます。

令和3年がスタートしました。今年で明治7年開校の保谷小学校は147年目の歴史を刻み、150年という大きな節目が近づいてきました。本校の伝統を大切にし、保護者、地域の方々と連携を取り、「笑顔いっぱい、友だちいっぱい、夢いっぱい」の保谷小学校にさらに発展していきます。本年もよろしくお願いいたします。

保谷小クラブ紹介

今年度のクラブ活動は、2学期からの開始となりました。その中でも、各クラブ工夫を凝らし、楽しく活動しています。クラブ長から活動内容や頑張っていること、3年生へのメッセージをもらいました。ご覧ください。

器楽クラブ

器楽クラブは、少人数です。先生が決めた曲を好きな楽器で演奏し、曲を仕上げていきます。一人一人の一生懸命さがすてきなハーモニーをつくり出します。色々な楽器で色々な曲を演奏できるのでぜひ入ってください。

ダンスクラブ

ダンスクラブでは、一人一人が練習をし、より良いものを目指してきました。もちろん『楽しさ』も忘れないようにしています。みんなが努力し、みんなが楽しめるすばらしいクラブです。

サッカークラブ

サッカークラブでは、4年生から6年生全員が混ざって試合をしています。また、全員が同じだけ楽しめるように努力しています。ぜひ入ってください。

手作り・まんがクラブ

手作り・まんがでは、一人一人が好きなまんがやオリジナルキャラの絵を描き、掲示板にはっています。好きな絵をかけるので楽しいです。ぜひ来てください。

バスケットボールクラブ

バスケットボールクラブは、全員で試合をしています。総当たり戦が楽しいです。

科学クラブ

科学クラブでは、先生の問いに対し「なぜこうなったのか」「どんな種類に分けられるか」を考え、実験、工作をしています。考えることが苦手な人でも楽しく取り組みます。ぜひ、科学クラブに入ってください。

屋外スポーツクラブ

屋外スポーツクラブでは、皆でその日にやる運動や遊びを決めて行います。あまり走らない運動はしていますが基本は何でもOKです。ぜひ、クラブに入ってください。

手芸クラブ

手芸クラブでは、自分で好きな物をいろいろと自由に作って楽しんでいます。手芸が苦手な方でも、6年生が教えてくれます。ぜひ、気軽に入って来てください。

卓球クラブ

ぼくはクラブ長として、友達とルールを考えて、どうしたらみんなを楽しませられるか考えています。毎日卓球がしたくなるくらい楽しいのでぜひ入ってください。

和太鼓・伝統文化クラブ

このクラブでは、みんなと協力して一つの曲を和太鼓でたたきます。とてもやりがいがあります。生け花や茶道、将棋もできます。ぜひ来てみてください。

パソコンクラブ

パソコンクラブでは、プログラミングや名札作りなどパソコンを使って色々な事をします。初心者でも楽しめるのでぜひ来てください。

バドミントンクラブ

バドミントンクラブでは、ネット張りから行います。一人打ち選手権やトーナメント戦など、私たちオリジナルの試合で活動しています。異学年とペアを作って試合をするのが楽しいです。

音楽学習発表会 各学年の演奏の様子

1年生

♪1曲目「子犬のワルツ」

ウキウキ、スキップしたくなるように、
楽しく演奏しました。

♪2曲目「聖者の行進」

楽しい行進曲です。笑顔で息を合わせる
こと、指揮を見て合わせることを頑張りました。

1-1



1-2



3年♪「パプリカ」

練習の最初の時は、音がそろわなかったり、間違えたりしたけれど、たくさん練習しました。最後の部分は音を合わせるのが難しかったけれど、みんなで息を合わせて演奏することができました。

3-1



3-2



3-3



5-1



5年♪「アフリカン・シンフォニー」

甲子園の応援などでよく使われている有名な曲です。

ボンゴとコンガのリズムがアフリカ的な雰囲気を醸しだし、何度も聞きたくなるような迫力ある演奏でした。

5-2



行事予定

1月 行事予定表					
日	曜	学校行事	日	曜	学校行事
1	金	元旦	16	土	
2	土		17	日	
3	日		18	月	全校朝会 委員会活動 校内書写展(始) 時差登校:前半B・後半Aの週
4	月		19	火	発育測定(4) 特別時程7時間授業(4~6) 特別時程6時間授業(2・3) 保谷タイム(1)
5	火		20	水	発育測定(6) 特別時程6時間授業(1~6) 避難訓練
6	水		21	木	発育測定(5)
7	木	冬季休業日終	22	金	
8	金	始業式 通常時程4時間授業 席書会 時差登校:前半B・後半Aの週	23	土	
9	土	土曜授業 席書会	24	日	
10	日		25	月	全校朝会 クラブ活動 時差登校:前半A・後半Bの週
11	月	成人の日	26	火	発育測定(2) 特別時程7時間授業(4~6) 保谷タイム(1) 特別時程6時間授業(2・3)
12	火	全校朝会 朝集会時程 4時間授業(1) 給食(始) 席書会 安全指導 時差登校:前半A・後半Bの週	27	水	発育測定(3) 特別時程6時間授業(1~6)
13	水	席書会 特別時程6時間授業(1~6)	28	木	発育測定(1)
14	木	席書会	29	金	校内書写展(終)
15	金	特別時程7時間授業(4~6) 特別時程6時間授業(2・3) 特別時程5時間授業(1) 保谷タイム(1) 1年金曜5時間授業開始	30	土	
			31	日	