

## 学校教育目標

豊かな心と知性を持ち、健康でやる気のある、21世紀に生きる子供の育成

# 杉祥ヶ岡

令和3年 7月20日 発行  
日光市立今市第三小学校  
学校だより  
児童数：527名



## 目標を持って、充実した夏休みに

1学期はどうでしたか？今年も新型コロナウイルス対策のため、楽しみにしていた行事が予定どおりにはできないこともありました。昨年度に比べればそれぞれの学年で、いろいろな体験ができたことと思います。

さて、いよいよ7月22日（木）～8月24日（火）楽しみにしていた夏休みを迎えます。今年の夏はオリンピック・パラリンピックが日本で開催され、普段なかなか見ることのできない競技をテレビなどで目にするチャンスです。その他、この休みの間に学校ではできないたくさんの経験をしてきて下さい。

でも、正しいリズムで生活することも大切です。この夏休みの過ごし方によって学力に大きな差がつかます。宿題だけではなく、作文や標語、感想文や理科研究、工作や自由課題など自主的な学習にもぜひチャレンジして欲しいです。

そして夏休み中も学校と同じように、手洗いうがいをしっかりとしたり、外出する時はマスクをしたりして、新型コロナウイルスなどの感染症対策を心がけて下さい。自分や家族、友だちの生命や健康を守るために「新しい生活様式」をふまえた行動が正しくできるとも大切なことです。2学期の始業式、皆さんが元気に登校して来るのを楽しみに待っています。



委員会主催によるドッジボール大会の様子

## 9月の予定

1	水	現職教育
2	木	3年校外学習
3	金	
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	クラブ
8	水	2年校外学習 職員会議
9	木	5年校外学習
10	金	
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	
15	水	
16	木	6年修学旅行
17	金	↓ 修学旅行
18	土	修学旅行
19	日	
20	月	(祝日) 敬老の日
21	火	クラブ
22	水	現職教育
23	木	(祝日) 秋分の日
24	金	PTA本部役員会・運営委員会・理事会
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	クラブ
29	水	現職教育
30	木	月末統計

## 学校評議員会お世話になりました

7月5日（月）本年度第1回目の「学校評議員会」が開催されました。評議員の皆様には、各学級の授業を参観していただくとともに、学校経営の方針、危機管理、教育課程、教職員の働き方改革、感染症対策等について、貴重なご意見をいただきました。今年も一年間どうぞよろしくお願いいたします。

### 令和3年度学校評議員の皆様（順不同）

- 福田 輝男 様（歴代PTA会長）
- 武田 淳子 様（学校支援ボランティア）
- 菊地 典子 様（地域コーディネーター）
- 福田誠市郎 様（杉祥会会長）
- 加藤 尚史 様（PTA会長）
- 板垣 明子 様（PTA副会長）



音楽や図工の様子



児童による調べ学習の様子



# 今年は無事にプール学習ができました



6年プール清掃

P T Aプール塗装作業

子どもたちの歓声がプールに

昨年度は、日光市全体でプールの使用を見合わせましたが、今年は年度初めに協議を重ね、文部科学省「学校の水泳授業における感染症対策について」等をもとに、各学年の発達の段階に応じてプール学習を実施していくことにしました。というわけで、まずは2年間使っていなかったプールを6月10日（木）に6年生が代表として清掃し、綺麗にしてくれました。2年分の汚れを落とすのは重労働でしたが、濡れるのもかまわず頑張ってくれました。さらに、6月12日（土）プールサイドのペンキが老朽化していたのを、P T A本部役員の皆さんと学校職員（体育部）で塗り替えを実施しました。丁寧に作業をしたため途中でペンキが足りなくなるなど、ハプニングも発生しましたが、およそ5年ぶりのペンキの塗り直しということで、とてもきれいになりました。

ペンキが塗り替えられて、大きく印象が変わったプール。昨年実施できなかった悔しさを取り戻すかのように、子どもたちは一生懸命プール学習に取り組んでいました。1年生も、初めての大きなプールに目を丸くして入っていました。日々の検温や、水着の準備等で保護者の皆様には大変お世話になりました。まずは安全にプール学習が実施でき、一安心しました。

## 地区初任者研修への研究授業の提供お疲れさまでした

6月22日（火）本校を会場として令和3年度の上都賀地区の初任者研修（教員1年目の先生の研修）が実施されました。30名の先生方が来校し、2-2道徳「黄色いベンチ（規則の尊重）」（小松素明先生）、3-3国語「はりねずみと金貨」（稲田翔悟先生）、5-1理科「いろいろな動物のたんじょう」（杉江光太郎先生）、保健室経営（山口由樹子先生）が、初任者に授業等を提供し、授業研究会を実施しました。各教室の子どもたちは、たくさんのお客様をお迎えしての授業に真剣に取り組んでいました。

授業等を担当した学年の先生方、事前の準備等大変お世話になりました。今回の授業を通して、子どもたちも成長したことと思います。



3-3国語の授業

2-2道徳の授業



5-1授業研究会

保健室経営について

## 科学教室～液体窒素で学ぼう～

学習課題 液体窒素（えきたいちっそ）の実験を通して、超低温-196℃の世界を体験しよう。

バラを凍らせ、ばらばらに？



-196℃キャベツで確かめよう



バナナで鉄のくぎは打てる？



美味しくいただけるのか

7月8日（火）5年生と6年生を対象に、発展的な学習として理科の特別授業を実施しました。氷が水、水蒸気となるように物質が状態変化するためには温度（熱）が必要であること。空気に約80%含まれている「窒素（ちっそ）」という気体の性質を、中学1年生の内容と合わせて紹介し、液体窒素を使った実験を披露しました。

<実験メニューの例>

- ①液体窒素に植物を入れるとどうなるか？
  - ②液体窒素で凍らせたバナナで釘は打てるか？
  - ③液体窒素で凍らせたボールはどうなるか？
  - ④液体窒素に風船を入れるとどうなるか？
  - ⑤液体窒素に気体の酸素を入れると？
  - ⑥液体窒素に気体の二酸化炭素を入れると？
- 5・6年の皆さん、全部答えられるかな？