



旭の子

都留市立旭小学校

R1.1 O.31

文責：渡邊 雅彦

0554-48-2008

教育目標

『自主性に富み 創造性豊かな子ども ～目標に向かって努力する旭小の子』

実りの秋～校内研究の深まり

10月に入り、いよいよ年度の後半にさしかかりました。大きな学校行事は一段落し、それぞれの学年の教育課程に応じた学習が進められています。じっくり取り組めるこの時期だからこそ、子どもたちが学びの深まりや広がりを体感できるよう、我々教職員も創意工夫しています。

本校児童は、素直で何にでも前向きに取り組むという良さがあります。しかし、自分の考えに自信が持てず、発信することに気後れしてしまったり、お互いの考えを伝え合い、議論する中で学びを深めることが苦手だったりという実態もあります。そこには、先生方の支援が手厚く、「指示待ち」になりがちであったり、保育園から一緒に、気心が知れている分「言わなくても分かる」「きっとこう考えているのだろう」と思い、対話の必要性を感じなかったり、人数が少ないことから多様な考えが出にくかったりと言った、旭小学校ならではの背景があるのだと思います。



6年生 国語 話し合いを仕組む

そこで、今年度の校内研究会では、特別の教科道德の授業研究を通して、『児童が自分の考えを持ち、伝え合い、対話する中で考えを深められるような授業』について学び合っています。たとえば…◆自分の考えをしっかりと持たせるための働きかけ ◆多様な考えを引き出す工夫 ◆少人数における討論の工夫 ◆考えを深めるための問いかけの工夫 などなど、研究会と授業実践を通して研究しています。ここでの研究の成果は、他の教科にも生かします。これからの教育活動の充実に期待してください。



外国語 電子黒板、ALTの活用

実りの秋です。主な教育活動を紹介します。

充実していた10月の教育活動



主に組立工程を見学しました

【東京遠足(5,6年生)～日産追浜工場,江戸東京博物館

10月3日(木)

追浜工場では、鉄板から部品をプレスし、部品を溶接、塗装しボディを作り、「内装」、「外装」、エンジンなどを取り付ける組立まで、全ての工程が流れ作業でした。コンピューター制御されたロボットと熟練した作業員の手作業とで次々と組み立てられていく様子に、子どもたちも興味津々でした。また、無駄なく安全に作業できるようにと、作業員同士で自ら工夫・改善しているのを見て、チームとして働くことの良さや意義にも気づい



昔のタクシー

たようでした。

江戸東京博物館では、太古から現在までの江戸・東京の発展する過程を見学しました。見学を通して、日本の歴史や文化・生活の移り変わりや発展を学ぶことができました。

【ロボット教室～未来の科学者訪問セミナー～(全校) 10月7日(月)】

科学者(大学教授など)を講師に招き、研究成果を分かりやすく子どもたちに教授し、最先端の科学技術を身近に感じ興味を持たせることで、『未来の科学者』を育もうという事業です。山梨大学の丹沢 勉准教授をお招きし、ロボット教室を行いました。ロボットが私たちの生活の多くの場面で使われていることや実は産業ロボットの生産量1位は山梨県であることなどを知りました。また、実際に触って操作することで、ロボットに関する興味関心が高まりました。



ロボットとは・・・

【もりの郷訪問 10月8日(火)、いきいきプラザ訪問 16日(水) (4年生 総合学習)】



「上を向いて歩こう」一緒に歌いました

4年生は総合学習で福祉について学習しています。8日は、盛里地区にある特別養護老人ホーム「もりの郷」を訪問し、施設の説明や案内をしてもらいました。また、運動会で取り組んだ『南中ソーラン』やリコーダーの演奏を披露したりみんなと一緒に『上を向いて歩こう』を合唱したりして、交流を深めました。「上手だね」「来年も来てね」などと声をかけられ、子どもたちも嬉しそうでした。16日

は、市の福祉施設「いきいきプラザ」を訪問し、公的な福祉がどのように行われているか学習しました。施設の様子や職員が働く姿、福祉車両を詳しく知ることができました。

【図書集会～ビブリアバトル (放送・図書委員会) 10月9日(水)】

図書委員3名が、それぞれのおすすめの本についてプレゼンし、全校児童が読みたくなった本に投票するという「ビブリアバトル」です。いずれも本の面白さを捉えた熱の入ったプレゼンでした。旭小学校では、学力向上には読書は欠かせないと捉え、読書活動に力を入れています。子どもの興味関心を高める図書館運営をはじめ、子ども同士や職員、ボランテ



おすすめの本をプレゼン

レジを体験しました

ィアによる読み聞かせや「うちどくポップ(我が家の一押し本のポップづくり)」への参加など、様々な取組を行っています。

【ベシア、セブンイレブンの見学 (3年生 社会科) 10月16日(水)】

施設の仕組みや職員の働く様子はもちろん、バックヤード(魚をさばいてパックに詰める、お弁当を作る、冷蔵庫の裏からジュースを補充するなど)も見学させてもらいました。質問にも丁寧に答えてもらい、レジの体験もさせてもらうなど、とっても充実した見学でした。



【味覚の授業～ホテルマウント富士のシェフを招いて (3年生 総合学習) 10月17日(木)】

塘 泰三シェフと深澤はるなシェフが「味覚の大切さ」について教えてくれました。味には、甘み・塩味・酸味・苦味・うま味があることやそれぞれの特徴などを、熱心なやりとりと実際に味見をしながら教えてくれました。味蕾(みらい:味を感じるところ)の発達は二十歳の頃に成長のピークを迎え、その後減少するとのこと。一生食事を楽しめる素地を作るためにも、今から味を意識し味わって食べるのが大切であることを、分かりやすく教えてくれました。



だしの「うま味」を味わう



全校で記念写真（北の丸公園）

【全校遠足～科学技術館・日本科学未来館～ 10月24日(木)】

県教育委員会の事業である『エネルギー教育体験プログラム』の一環として、実施しました。いずれも科学に関する施設で、「ちょっと難しいかな…」という心配もありましたが、最新技術の紹介やその生かされ方、人間や地球を取り巻く問題などについて、体験を交え学ぶことができました。高学年は自分で課題を

持って臨み、分かったことをメモする姿が見られました。低学年も、人工知能や最新のデジタル技術など興味津々で見学していました。

行き帰りのバスでは、5、6年生が、1～4年生も楽しめるレクをしてきて、とても盛り上がりました。全校みんなで同じ感動を共有することができました。旭小学校ならではの全校遠足でした。



未来のありかたについて考えました

お誕生日おめでとう！ 8・10・11月生まれのお友達

1年 佐藤 花帆さん 8月6日 7才

今頑張っていることは、国語の勉強です。特にかたかなの勉強を頑張っています。それから、算数のたしざんやひきざんの問題も頑張っています。これから頑張りたいことは、漢字の学習です。しっかり練習したいです。

5年 日向 美樹晴さん 10月22日 11才

今頑張っていることは、ピアノです。簡単な曲をすらすらと先生に合わせて弾くことを頑張っています。難しい曲もできるようにになりたいです。これから頑張りたいことは、2つあります。1つ目は委員会の集会です。図書集会で、原稿などをすらすら読めるように頑張りたいです。2つ目は親善音楽会です。「川はだれのもの」が難しいところがあるので、頑張りたいです。5年生として他の学年を引っ張っていきたいです。

3年 谷内 優心さん 10月1日 9才

今頑張っているのは、算数の小数です。計算が速くはできるけど、間違いが多いので頑張りたいです。

2年 日向 勇人さん 11月1日 8才

ぼくが今一番頑張っていることは、算数です。かけざんの学習に入ったので、頑張っています。これから頑張りたいことは、九九です。全部の段を覚えたいです。

6年 津田 香里菜さん 11月28日 12才

私が今頑張っていることは、2つあります。1つ目は算数の「速さ」です。分速を秒速に直すところが特に難しいので、自学などで復習して、できるように頑張りたいです。2つ目は旭まつりです。地域の人やお家の人などを楽しませられるように頑張りたいです。

行事予定表

都留市立旭小学校

日	曜	11月	日	曜	12月
1	金		1	日	
2	土		2	月	きずなの日 安全点検⑤ 全校集会
3	日	文化の日	3	火	
4	月	振替休日	4	水	委員会⑧
5	火	きずなの日	5	木	クラブ⑥
6	水	体重測定 委員会⑦ スマイルデー	6	金	
7	木	フォローアップ	7	土	
8	金		8	日	
9	土	旭まつり 第2回学校運営協議会	9	月	個別懇談①
10	日		10	火	個別懇談②
11	月	振替休日	11	水	職員会議
12	火		12	木	フォローアップ
13	水	2校時 研究授業 6年 SAT	13	金	立合演説会・児童会役員選挙
14	木	フォローアップ 高齢者との交流会(4年)	14	土	
15	金	PTAムササビ観察会	15	日	
16	土		16	月	きずなの日
17	日		17	火	
18	月	職員会議	18	水	校内研⑨ スマイルデー
19	火		19	木	フォローアップ
20	水	県民の日	20	金	
21	木	フォローアップ	21	土	
22	金		22	日	
23	土	勤労感謝の日	23	月	
24	日		24	火	
25	月	きずなの日	25	水	2学期終業式
26	火	校内研⑧	26	木	冬期休業開始
27	水	クラブ⑤	27	金	
28	木	フォローアップ	28	土	
29	金		29	日	
30	土	エアコン電源工事 終日停電	30	月	

※ 行事等は、変更になることがあります。