



中居小学校だより

第487号



学校教育目標 **なかよく かしく いっしょうけんめい**
在籍児童数 **男子403名 女子400名 計803名**

令和4年9月1日
川口市立中居小学校
048-281-3322



実りの2学期を目指して

校長 織本 寛之

長い夏休みが終わり、2学期がスタートしました。おかげさまで夏休み中、事故や怪我の報告はありませんでした。子供たちが安心して安全に夏休みを過ごすことができたのも保護者の皆様のおかげだと思っています。ありがとうございます。今年の夏は35度以上の猛暑日が続くとともに、新型コロナウイルスの感染再拡大に伴い、保護者の皆様にとって、暑さ対策や感染対策に気を遣った夏休みだったのではないのでしょうか。

さて、2学期は校内音楽会や体育の研究発表会(川口市教育委員会委嘱)、持久走大会などの大きな行事が予定されています。また、大貫海浜学園や修学旅行をはじめ、各学年の校外学習が行われます。様々な学校行事を通して最後まで粘り強く取り組む力や自主性、思いやりの心などを育むことができるでしょう。また、リーダーの育成やリーダーを支える仲間づくりなど、学級の団結力を高めることも期待できます。このように学校行事は、子供たちが大きく成長していくチャンス、さらに、学級を大きく成長させるチャンスと捉えています。

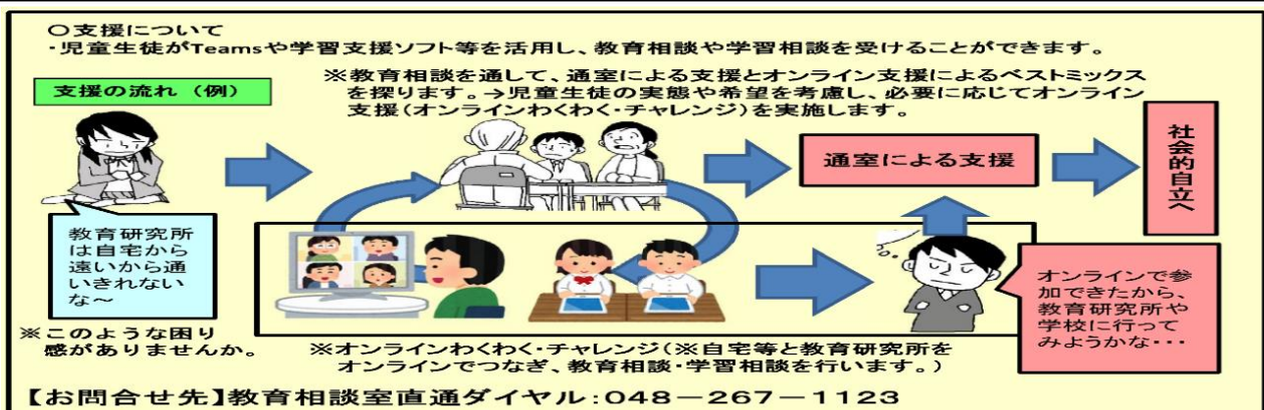
実りの2学期を目指して、子供たち一人一人の更なる成長のために教職員が一丸となって学校行事や日々の教育活動の充実に努めてまいります。そこで、新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、子供たちの学びを止めないためにも保護者の皆様には下記の点について御理解、御協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

- 児童に発熱等の風邪症状がみられるときは、これまで同様に、無理せず自宅に休養してください。
- 同居されるご家族に、発熱、風邪症状等の体調不良がみられる場合は、状況に応じて、お子様の登校を控えていただきますよう、お願いいたします。
- ご家族の方やお子様 PCR 検査を受けられる場合、また、結果が出た場合、速やかに学校へお知らせください。
 - (1) 児童本人が濃厚接触者となり PCR 検査を受ける場合
 - (2) 同居されている家族等が PCR 検査を受ける場合結果が出るまでは、外出を控えてください。その間、出席停止扱いとなり、登校はできません。

※詳しくは、本日配付した「児童及びご家族の健康観察等について」の便りをご確認ください。

GIGA スクール端末を活用した不登校支援について

川口市立教育研究所の適応指導教室では、GIGA スクール端末を活用した支援（オンラインわくわく・チャレンジ）を令和4年4月より順次開始しております。



市HPにも詳細が掲載されております。ご参照ください。「川口市 教育相談」で検索

9月の予定

生活目標 ていねいな言葉づかいをしよう
 保健目標 生活リズムをととのえよう



日	曜	朝	行事	下校時刻					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	木		第2学期始業式・特日4時間 引き渡し訓練	11:40~			12:00~		
2	金	算数	給食開始	14:50		15:40			
3	土								
4	日								
5	月	読書		14:35		15:25			
6	火	国語	(6) 修学旅行前内科検診 (456) CBT オンライン接続テスト	14:50	15:40				
7	水	元気	(56) 発育測定・委員会	14:50			15:40		
8	木		(34) 発育測定・特日5時間 通学班会議・一斉下校	14:40~					
9	金	算数	(6) 修学旅行説明会 (12) 発育測定	14:50		15:40			
10	土								
11	日								
12	月	読書	ALT開始・(なかよし) 発育測定 教材費口座振替 5年: オンライン日産工場見学	14:35		15:25			
13	火	国語	縦割り活動(顔合わせ)	14:50	15:40				
14	水	元気	4年: 社会科見学	14:50		15:40	15:40		
15	木	学級	授業参観週間(~22日)	14:35		15:25			
16	金	算数		14:50		15:40			
17	土								
18	日								
19	月		敬老の日						
20	火	国語		14:50	15:40				
21	水	元気	クラブ活動・ふれあいデー	14:50		15:55			
22	木	集会		14:35		15:25			
23	金		秋分の日						
24	土								
25	日								
26	月	読書	(56) 交通安全教室	14:35		15:25			
27	火	国語		14:50	15:40				
28	水	元気	クラブ活動・SC来校	14:50		15:55			
29	木	学級	5年: 大貫海浜学園 1年: 学区探検	14:35		15:25	16:15	15:25	
30	金	朝会	(5) 脊柱側弯検査・教育相談日 1年: 学区探検予備日	14:50		15:40			

【10月の主な行事予定】

- 3日(月)教育実習開始
- 5日(水)委員会活動
- 6日(木)~7日(金)
6年修学旅行
- 6日(木)1年学区探検
- 7日(金)1年学区探検
予備日
- 12日(水)避難訓練
クラブ活動
- 13日(木)1年: 校外学習
- 14日(金)避難訓練
- 17日(月)~23日(日)
パワーアップ週間
- 18日(火)3年: 校外学習
- 19日(水)5年: 地区陸上大会
- 20日(木)2年: 校外学習
- 21日(金)ふれあいデー
校内音楽会
- 22日(土)特日4時間
学校公開: 音楽会
学校運営協議会
- 24日(月)振替休業日
- 25日(火)縦割り活動
- 26日(水)クラブ活動
(356) 歯科健診
- 27日(木)避難訓練
- 28日(金)(124) 歯科健診
*-教育相談日



中居小 HP QRコード

※ なかよし学級の下校時刻は学年便りと異なりますので、学年便りをごらんください。
 ※ 4年生: 14日(水)の社会科見学と、5年生: 29日(木)の大貫海浜学園の下校時は、交通状況に前後することがあります。

【サマースクールの様子】 補習的な内容、面白問題、工作など、どの子も一生懸命に頑張る姿を見ることができました。ホームページでもその他の様子を見ることができます。



中居小学校の理科

中居小学校理科部



理科オリンピック

3年ぶりの開催となる理科オリンピックが8/10(水)に行われました。感染状況の拡大を鑑み、オンラインでの開催となりましたが、中居小からは、6年生2チーム、5年生1チームが参加しました。



全部で50問。難問ぞろいでしたが、真剣に取り組みました。

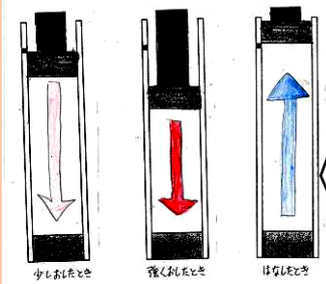
自分の考えを表現する (思考のアウトプット)

理科の学習は「自分の考え」を出す場面が多くあります。自分の考えといっても「何でもOK」な場面は少なく、「問題に対する予想」「課題の探究」「結果の表現」など、求められている事柄に対応した内容を答えることが重要です。また、文章だけでなく、絵や図などで表現することもあります。

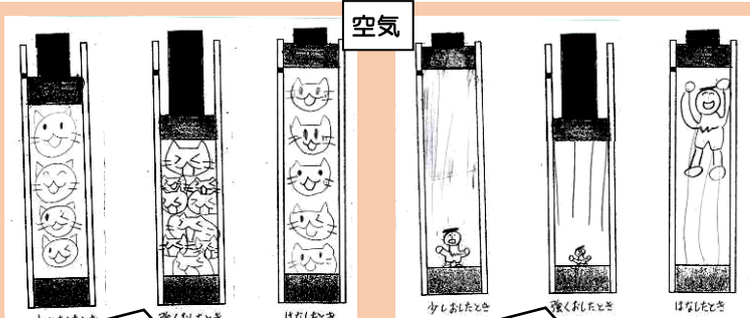
4年・とじこめた空気や水

実験結果からわかったこと
空気をとじこめて力を加えると空気の体積は小さくなる。体積が小さくなると手ごたえが大きくなる。空気は体積が小さくなると元に戻ろうとする。
水をとじこめて力を加えても、水の体積は変わらない。

絵で表現すると…



色と矢印のシンプルな表現で空気の体積や手ごたえの変化をわかりやすく表しています。



体積が小さくなり、手ごたえが大きくなるということをネコの表情で表現しています

体積が小さくなること、力をぬくと元にもどることを人の動きで表現しています



空気と違って水の体積は変わらない、ということパンダを変えないことで表現しています。

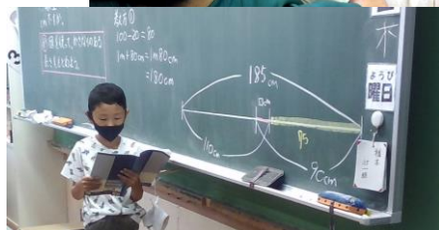
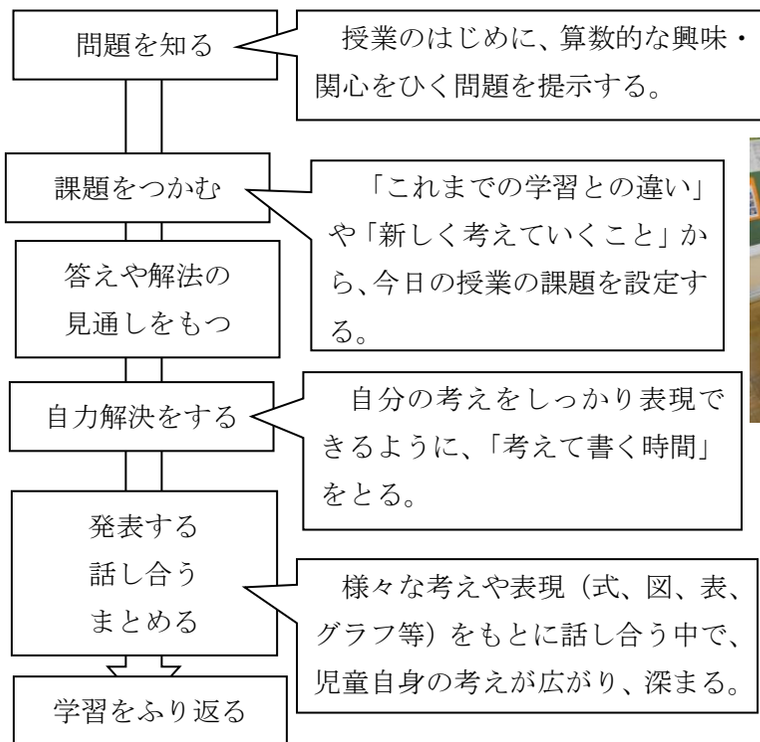
押したときのかたさ（体積が変わらないこと）をピストンの中から押し返す力持ちの人で表現しています。



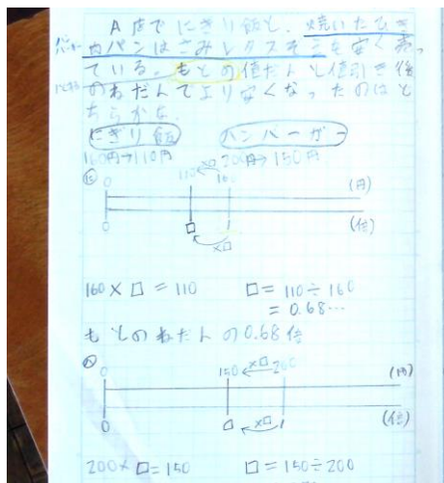
「表現方法の工夫」というよりも、「考えをわかりやすく伝えるための工夫」が大切です。

中居小の算数の授業

本校では、「児童が自分の考えを創り続ける算数の授業」をテーマに、児童が自ら算数の考えを創り出すということに重点を置き、日々の授業を行っています。



算数で大活躍!数直線



小学校6年生以降も算数や数学で使う数直線。実は、小学校1年生から数直線の基礎が始まっています。1年生では、物の絵やブロックなど実際に動かせる具体物を使って数を表し、それを簡単にノートにかけるように○を使って表します。そうすることで、視覚的に数が増えたか減ったかが分かりやすくなります。この○の図こそ、数直線の素地になります。

2年生では、学習する数も大きくなっていくので、○の図からより簡単にかけるテープ図で数を表すようになります。3年生になると線だけの線分図、高学年になると2本の数直線を組み合わせた図を使って、問題を解いていきます。

具体的なものから抽象的な図へと変化していく数直線。素地からしっかり身に付けられるよう、授業に取り組んでいます。今子供たちがどんな学習に取り組んでいるのか、ぜひ日頃のノートもご覧になってみてください。

具体的なものから抽象的な図へと変化していく数直線。素地からしっかり身に付けられるよう、授業に取り組んでいます。今子供たちがどんな学習に取り組んでいるのか、ぜひ日頃のノートもご覧になってみてください。