



# かえで

夢と笑顔と「ありがとう」が  
あふれる 上里東小学校  
令和4年 2月 1日  
第20号

上里の子供たちを育てる合言葉：あいさつ、返事、靴そろえ、集中した清掃（膝つき清掃）

【校長賞】 1, 587冊（目標2500冊） 328名（目標425名） 1月28日現在



新年を迎えたかと思えば、もう2月となりました。3日の節分、4日の立春と、暦の上では春を迎えます。日がだんだんと長くなり、少しずつ日差しの温かさを感じるようになってきました。令和3年度も終盤を迎え、学年のまとめの時期に入っていきます。まん延防止等重点措置発動の中、新型コロナウイルス（オミクロン株）や風邪、インフルエンザに十分留意しながら、明るく元気に2月を過ごすことができるよう精一杯努力してまいります。



## 校内授業研究会

本年度最後（6回目）の校内授業研究会を1月18日（火）に行いました。なかよし2組の算数の授業を参観し、研究協議をとおして職員が学び合うことができました。授業は、児童一人一人が工作用紙に展開図をかき、切り取って直方体を作るというものでしたが、自分が思い描いた大きさの直方体を全員が作ることができました。直方体を作りながら、直方体の特徴に気付いている児童もいました。

今後は、本年度の研究を振り返り、成果や課題を明確にすることで、来年度の算数授業がさらに充実し、児童の学力向上を確かなものにできるよう研修等を積んでまいります。



### <指導者の指導・助言より>

『4年生の算数の内容は、小学校算数の内容の中で、子供たちにとってとてつもなく大きな世界への広がりである』

- 3年生で1万までの数を学んだ子供たちが、1億以上の数まで学び、概数を学び、四捨五入を学ぶ。
- 小数、計算の決まり（順序）、帯分数・仮分数、小数のかけ算・わり算も学ぶ。
- これまでは平面図形だけだったが、「直方体と立方体」では立体図形を学ぶ。2次元の世界から3次元の世界の理解へ進む。

本校が毎月実施している「算数の学習に関する調査」でも、4年生の算数でつまずくと、高学年の算数が楽しくなくなるというような傾向が見て取れます。

現1学年主任より入学までの説明



# 入学説明会

1月21日(金)13:15より本校体育館にて入学説明会を行いました。来年度入学予定児童は92名です。(1月末現在)入学するまでの準備や学用品、保健、給食、交通安全について話をさせていただきました。その後、下校班の編成、学用品の購入をしていただき終了となりました。4月8日の入学を職員一同、楽しみにしております。

## まん延防止等重点措置の適用により

周知のとおり、1月21日(金)より2月13日(日)まで、まん延防止等重点措置が適用となりました。感染防止を徹底し、できる限り計画どおりに行事等を実施していこうと考えていたところですが、オミクロン株の想定を超える感染力に、予定変更を余儀なくされるところです。急な変更や中止等で、地域・保護者の皆様には大変御迷惑をおかけしますが、子供たちの安全を第一に考え、御理解いただきますようお願い申し上げます。

<行事等の変更について 1月26日現在>

- 2月2日(水)4・5年授業参観→2月15日(火)分散授業参観 ※別紙参照
- 2月4日(金)5年社会科見学→2月24日(木)
- 読み聞かせ読書→見合わせ

### 2月以降の 主な行事等



月	日	曜	行事等
2	15	火	分散授業参観(全学年)3・4校時
2	18	金	PTA現新理事会
3	2	水	6年生を送る会 学校運営協議会
3	13	日	開校記念日
3	14	月	B5日課開始 通学班編成 一斉下校
3	22	火	給食最終日
3	23	水	B4日課 6年修了式
3	24	木	卒業証書授与式 1~4年臨時休業日
3	25	金	B3日課 修了式 6年臨時休業日
3	26	土	学年末・春季休業日
4	7	木	
4	8	金	始業式 入学式

新型コロナウイルス新規感染者の推移の様子です。(埼玉県)感染のピークは、まだ先のようなです。引き続き学校でも家庭でも感染防止に万全を期していきましょう!

新規感染者数(埼玉県)



