



卯ノ里小学校  
5年学年通信  
R5. 1. 10  
No. 10



## 明けましておめでとうございます



新たな年がスタートしました。2023年は子どもたちにとって、6年生になる大切な年です。3学期は、6年生を送る会、伝統を引き継ぐ会、団お別れ会など、多くのことを5年生が中心となって企画、進行をしていきます。これらの行事を通して、一人一人が最高学年になることへの自覚をもち、友達と協力しながらそれぞれの役割を果たすことができるように支援していきたいと考えています。

本年も、保護者の皆さまのご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。



日	曜	予 定	日	曜	予 定
1	日	元日	19	木	⑦クラブ（3年生見学）
2	月		20	金	変B帯 朝 <b>ペア読書</b> 業間 <b>班遊び</b>
3	火		21	土	
4	水		22	日	
5	木		23	月	②③授業参観 登校路下校 業間 家庭教育推進事業講演会
6	金		24	火	朝会 業間 立候補者説明会
7	土		25	水	
8	日		26	木	⑥ <b>伝統を引き継ぐ会</b> （5・6年）
9	月	成人の日	27	金	業間 <b>団長会</b> （5年生全員参加）
10	火	3学期はじめの会 登校路下校11：00	28	土	
11	水	変B 通学団会 給食開始 ④身体測定	29	日	
12	木	朝 担任読み聞かせ ⑦委員会	30	月	
13	金	朝 <b>にこにこ団会</b>	31	火	児童集会
14	土		<b>【2月の主な予定】</b> 2/ 2（木）⑦委員会（最終） 2/16（木）⑦クラブ（最終） 2/17（金）児童会役員選挙		
15	日				
16	月	<b>にこにこ週間</b> <b>にこにこ掃除（16.17.18.20日）</b> 業間 選挙管理委員会			
17	火	<b>児童会役員選挙立候補受付（～19日）</b>			
18	水				



## 1月の学習予定

国語…方言と共通語 想像力のスイッチを入れよう 複合語  
算数…円と正多角形 割合のグラフ  
理科…人のたんじょう  
社会…情報をつくり、伝える  
音楽…にっぽんのうたみんなのうた  
図工…作って楽しい焼き物  
家庭…ミシンにトライ！手作りで楽しい生活  
体育…体づくり運動（なわとび） バasketボール  
英語…Welcome to Japan.  
総合…伝統を引き継ごう にこにこ週間での役割を考えよう



### お知らせとお願い！



#### ★ 生活リズムを整えよう

新学期が始まると気にかかるのが生活リズムの乱れです。特に朝は眠そうな表情で登校してくる子もいます。寒い日が続きますが、気持ちよく1日を始められるように、早寝早起きの声かけをよろしくお願いします。学校では、①授業・休み時間・給食・掃除などの始まりと終わりの時刻を守ること ②人の話をしっかりと聞くこと ③忘れ物がないように毎日気を付けることなどに重点を置き、学校生活のリズムを取り戻せるようにしていきたいと思ひます。

#### ★ 6年生へ向けて

3学期には、新年度を見据えて、「6年生になったらどのようなにこにこ団をつくっていききたいか」について考えていきます。6年生から伝統を引き継ぎ、最高学年としてにこにこ団を支えていく準備を少しずつ始めていきたいと思ひます。魅力ある「にこにこ団」をつくり上げていくためには、一人一人が自分の意見を持ち、それをみんなに伝えていくことが大切になってきます。ご家庭でも、にこにこ団のことを話題にさせていただけると幸いです。

#### ★ インフルエンザやかぜの予防について

インフルエンザやかぜが猛威を振るう季節になります。また、今年も引き続き新型コロナウイルスによる感染症も心配です。学校ではその予防に、手洗いやうがいの励行、マスクの着用を心がけ、教室の換気も定期的に行うようにしています。以下にインフルエンザや風邪の予防の心得を挙げました。この季節を元気に過ごせるように、ご家庭でも十分ご注意ください。

##### ① 栄養と休養を十分とる

体力をつけ、抵抗力を高めることで発症しにくくなります。

##### ② 人ごみを避ける

病原体であるウイルスを寄せ付けないようにしましょう。

##### ③ 適度な温度、湿度を保つ

ウイルスは低温、低湿を好み、乾燥しているとウイルスが長時間空気中を漂っています。室内の適度な湿度を保ちましょう。

##### ④ 外出後の手洗いやうがいの励行（※学校では、共用の流しを使っているため、うがいは推奨していません）

手洗いは接触による感染を、うがいはのどの乾燥を防ぎます。

##### ⑤ マスクを着用する

マスクはウイルスの侵入や、のどの乾燥を防ぐという効果があるといい、さらに、罹患した人には、咳やくしゃみによって他人に感染させるのを防ぐという効果もあります。

