



行く年来る年

校長 伴 英子

令和4年もあとわずかで終わろうとしています。皆様にとって、今年はどのような年だったでしょうか。北京オリンピック・パラリンピックやサッカーワールドカップなど世界中の人が熱狂するスポーツの祭典が開催された喜ばしい反面、ロシア軍によるウクライナ侵攻はすでに1年近くに及んでおり、未だ終結していません。新型コロナウイルスの感染拡大も波があり、決して収束してはいない中、世界各地での対応が揺れ出しています。様々な生活の規制がある中で物価高、円安という状況から家計は脅かされています。子どもに関わる痛ましい事件や事故の報道も後を絶ちません。来る令和5年はどのような年になるでしょうか。少しでも明るく笑顔が続く年であってほしいと願います。

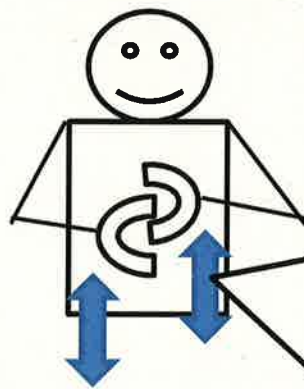
行動制限のない年末年始ということで、様々な計画をされている方も多いと思います。ゲームなどで楽しめる家庭も多いことでしょう。私は以前より、アナログゲーム推奨派です。サイコロを振るボードゲームやトランプなどのカードゲームが大好きです。特にトランプは、たった54枚のカードで、ありとあらゆるゲームが何人でも何歳でも楽しむことができる、まさに創造性の塊だと思っています。また、先日テレビを見ていたら、新しいアナログゲームは年に500も開発されているそうです。紹介されていて面白かったのは、身近にあるものの長さを自分の感覚でカードで示し、実際の長さ比べるというもの。例えば牛乳パックの横幅は7センチですが、7センチを正確に示すことができるかということこれがなかなか難しい。牛乳パックの横幅が7センチというのも意外でした。ボードゲームやカードゲームの良さは相手と向かい合いながら相手の表情や仕草を見て楽しむことができる点です。

今、様々な制限の中で、人とのコミュニケーションの機会が減少し、子どもたちも互いに目を見て話すことが減ってきています。相手が本当に伝えたいことは何か、自分がわかってほしいことは何なのか、を言葉を尽くして理解し合おうとする教育活動を進めていきたいと思っています。

冬休みの短い期間ではありますが、子どもたちと心から語り合い笑い合う場面を多くもっていただけますように。

よいお年をお迎えください。新年もよろしく願いいたします。

【ワンポイント手話】



両手の5指でアルファベット指文字【C】の形にします。

上下にかみ合わせるように構えてから、左右交互に前後動かし

ます。

コミュニケーション

～1月 生活目標～

てあら かんせんしょう よほう
ていねいな手洗いをして感染症を予防しよう

4年生



1年の計は元旦にあり！ 2023



新しい年を迎えます。「1年の計は元旦にあり」という言葉があります。物事を始めるにあたっては最初
にきちんと計画を立てることが大切であるという意味です。4年生として過ごす時間も残り3か月となりま
した。5年生に向けて自分たちに何が必要なのか？どんなことができるのか？を一人ひとりがしっかり考
え、計画を立て、実行できるように声をかけていきます。また、1単元の授業や1時間の授業でも計画を立
て、見通しをもって学習に取り組みます。今年もお世話になりました。来年もよろしくお願いたします。

国語	◇感動を言葉に ◇ウナギのなぞを追って
社会	◇自然災害にそなえるまちづくり
算数	◇分数 ◇変わり方調べ ◇面積のはかり方と表し方
理科	◇冬の夜空 ◇もののあたたまり方
音楽	◇ラ・クンパルシータ こきょうの春
図工	◇つなぐんぐん ◇ひみつのすみか
体育	◇体づくり運動 ◇幅跳び
総合	◇プログラミング教育
道徳	◇相互理解、寛容 ◇希望と勇気、努力と強い意志
特活	◇自分の目標に向かって
外国語	◇持っていますか？お願しよう、応じよう！（文房具）

○プログラミングって何ですか？

総合的な学習の時間を使い、プログラミングを行っています。
「プログラミングって何？」と思われる方も多いかもかもしれませんが、小学校では必修の学習内容で、論理的に考える力の育成
を目指すために行われるものです。プログラミングは料理に例
えることができます。美味しい料理を作るためには、具材の大
きさ、調味料の量、調理時間などの作業内容や手順が適正かど
うかで味が変わってきます。現在、4年生の学習で使用してい
る「スクラッチ」では、キャラクターや物に与える指令の内容
や手順を考え、簡単なゲームを作っています。学習のゴールに
向かって論理的な思考を働かせながら楽しいゲーム（美味しい
料理）を作れるように学年で努力していきます。

5年生

来ると、2023！！ピョンピョン飛躍の1年に！

国語	グラフや表を用いて書こう あなたは、どう考える 想像力のスイッチを入れよう
社会	日本の工業生産の今と未来 情報を伝える人々とわたしたち
算数	面積の求め方を考えよう 割合
理科	もののとけ方 植物の発芽と成長
音楽	スキーの歌 ずれの音楽を楽しもう
図工	糸のこすすい
家庭科	食べて元気に
体育	ソフトバレーボール 体の動きを高める運動 けがの防止
総合	とびだせ、まちのSDGs
道徳	正月料理 感動したこと、それがばくの作品～パプロ・ピカソ
特活	クラスをよりよいものにしよう！（係活動）
外国語	Unit7 Welcome to Japan.

2023年もよろしくお願いたします！

☆心の教育ふれあいコンサート(1月26日 午後)
先日、お便りでお知らせしましたが、ふれあいコ
ンサートに行きます。当日は、学校にて弁当を食
べてからみなとみらいホールに向かいます。弁当の
持参をよろしくお願いたします。

☆総合「とびだせまちのSDGs」発表会(2月27日 6校時)
総合的な学習の時間を中心に学習してきたこと
を発表する場を設けようと計画中です。学年懇談
会の日に行う予定です。詳しくは、日にちが近くな
りましたらお知らせします。

6年生

卒業プロジェクト

始動します！



国語	◇書初め ◇大切にしたい言葉 ◇メディアと人間社会
社会	◇明治の新しい国づくり
算数	◇データの持ちようを調べて判断しよう
理科	◇てこのはたらき
音楽	◇役割を決めて音階をもとにした音楽をつくろう
図工	◇版で広がるわたしの思い
家庭科	◇こんだてを工夫して
体育	◇タグラグビー
総合	◇卒業プロジェクト 学校や在校生に向けて
道徳	◇タマゾン川 ◇心に通じた「どうぞ」の一言
特活	◇卒業プロジェクト クラスの友達に向けて
外国語	◇Unit7 My Best Memory

卒業まであと何回登校するのか数えてみたところ、実は
冬休みが明けると残り50回を切ってしまいます。担任と
しては寂しい気持ちと、中学校へ無事送り出さなければと
いう責任感を感じています。卒業文集の制作では、成長を
軸に自分の6年間を振り返ってみよう子どもたちに促
しました。それぞれ、関わってきた仲間、先生、下級生や
地域の方など様々な人たちの経験を思い起こしました。
新年を迎えた時には、残り少ない小学校生活で今まで関
わってきた人たちにどういうものを残したいのか、どんな
姿で卒業式を迎えるか子どもたちとしっかり話し合う予
定です。

子どもたちとの最後の総合「卒業プロジェクト」で、伊
勢山小の6年生として様々な足跡を残していきます。残り
少なくなってきましたが、引き続き、ご協力をお願いしま
す。



4・5組

今年もありがとうございました

国語	音読 日記 書初め 個別学習
算数	4則計算 時計 図形 個別学習
理科	大根の観察 冬の植物 交流学習
社会	都道府県 防災 交流学習
生活	連絡帳 予定の確認 持ち物
音楽	今月の歌 楽器あそび 交流学習
図工	日記帳表紙づくり むかしぼなしの絵
体育	体づくり運動 フラフーフ ポール運動
道徳	話し方・聞き方 整理整頓をしよう
総合	学習発表会に向けて(ダンス、道具、衣装づくり)

先日はオープンスクール、個人面談と、ありがとうございました。気温が一気に冷え込んでいますが、体調を崩されてはいないでしょうか。

今年度の個別支援級の合同学習発表会はビデオ交換で行うことになりました。運動会でそれぞれが踊ったダンスを互いに教えあって練習を重ねています。

冬休みはそれぞれのお子さんが渡された宿題に取り組む為にご協力いただきたいと思っておりますが、加えて長期休み中の生活習慣にも気を配っていただけますと幸いです。

休み明け、元気な顔を見せてくれることを楽しみにしています。よいお年を迎えてください。



○冬季休業前の白衣回収について

今年の給食は12月23日(金)、冬季休業前の最終日まで続きます。

ご家庭に持ち帰った白衣については、そのままご家庭で保管していただき冬季休業明けにお子さんに持たせてもらうようお願いいたします。

～書き初めについて～

<書き初め>

日時：令和4年1月11日(水)・1月12日(木)

持ち物：書道セット 新聞紙1日分 教科書 雑巾

<書写展>

鑑賞期間：令和4年1月16日(月)～1月25日(水)

時間：4～5校時(11時00分～12時25分)

持ち物：名札・スリッパ・靴入れ袋・マスク

展示場所：各クラスの廊下または、ホール 等

※作品鑑賞についてのお願い

○感染予防のため各家庭1回限り かつ1名での鑑賞をお願いします。

○昇降口で手指消毒をしてお入りください。



～オープンスクール～

12月8、9、12、13日の4日間、オープンスクールを行いました。たくさんの保護者の皆様にご来校いただき、ありがとうございました。



6年生は、「SNS安全教室」を行いました。