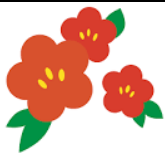


令和3年度1月号

## 学 校 だ よ り

1月生活目標・・・寒さに負けず、体をきたえよう

大阪市立福島小学校



## 明るい未来が感じられる年に

校長 八木 宣行



あけましておめでとうございます。

令和4年、2022年がスタートしました。今年度の冬休みは例年より少し長いものでしたが、2学期の終業式を終えて下校する子どもたちと「よいお年を。」と挨拶を交わしたと思ったら、すぐに3学期がスタートしたというような感じです。毎年、年末年始をはさむ冬休み

は、あつという間に過ぎる気がします。

2学期の終業式では、各クラスの代表のスピーチの素晴らしさと、初めて全員で歌った校歌の上手さに感動させられました。司会の水上先生が、「今日の終業式では、みんなで校歌を歌います。」と言ったところ、子どもたちから「やったー！」という歓声があがりました。振り返ってみると、子どもたちは1学期の始業式・終業式も2学期の始業式も、校歌の伴奏を聞いていただけでした。子どもたちの歓声を聞いて、子どもたちがこのコロナ禍で本当にいろんなことを我慢しながら過ごしているんだと改めて感じさせられました。

今年の干支は寅です。「寅」という字は、動物の「虎」の字を当てられることもあります。「虎」を題材にした諺に、「虎穴に入らずんば虎子を得ず」があります。「大きな成果を得るために、危険を冒す必要がある」という例えで使われます。コロナ禍での生活はどんな行動・活動にもリスクを伴いますが、リスクを恐ればかりでは、新しいチャレンジができません。今年も健康を第一に、子どもたちのことをしっかりとと考えながら、本校の教育活動を推進していきたいと思っています。

また、「寅」という字は、春が来て草木が生じる状態を表すそうです。皆様とともに、明るい未来が感じられる年にしていきたいと思っていますので、今年も本校の教育活動へのご理解ご協力をよろしくお願いします。





## 1月の行事予定



日	曜	主な学校行事・PTA行事等	日	曜	主な学校行事・PTA行事等
1	土	元日	17	月	①⑤発育測定
2	日		18	火	委員会活動 ①出前授業 ④食育授業 ICT 給食運営委員会
3	月		19	水	③社会見学　かけ足週間(～2/4)
4	火	学校休業日	20	木	①昔遊びの会
5	水		21	金	健康委員会発表 ②食育授業 ②⑤⑥C-NET ⑤特別支援出前授業
6	木		22	土	土曜授業（防災訓練）
7	金		23	日	
8	土		24	月	給食週間(～1/28)
9	日		25	火	③食育授業 ⑤出前授業
10	月	成人の日	26	水	⑥出前授業 SC
11	火	始業式	27	木	たてわり清掃 ③④C-NET
12	水	給食開始 PTA実行委員会 SC	28	金	たてわり遊び ①⑤⑥C-NET
13	木	③⑥発育測定 ③④C-NET	29	土	
14	金	②④発育測定 ②⑤⑥C-NET	30	日	
15	土		31	金	②出前授業
16	日				・①②③④⑤⑥は学年を表示 ・ICTはタブレット等を活用した授業への支援員を表示 ・SCはスクールカウンセラーを表示

- 11日 3学期始業式：51日間と短い期間ではありますが、まとめの時期として大切な期間です。
- 19日～2月4日 かけ足週間：冬の寒い時期にも運動への関心を高めしっかりと体を鍛えていくために、全校でかけ足運動に取り組みます。運動場と講堂で休み時間に行います。
- 18日 ①出前授業：「青森県農業協同組合」のみなさんにりんごについての出前授業をしていただきます。りんごがどのようにして作られているか、その苦労や工夫について学びます。
- 19日 ③社会見学：生野区にある「ダイヤパン」の工場へ行きます。パンがどのように作られているかを見学します。
- 20日 ①昔遊びの会：地域の「寿老会」のみなさんに昔遊びを教えていただきます。こま回しやあやとり、けん玉などの体験をします。
- 21日 ⑤特別支援出前授業：「手話サークルふじ」の方に手話を教えていただき、聴覚障がいの方への理解を深めていく学習をします。
- 22日 土曜授業（防災訓練）：災害はいつ起こるかわかりません。その備えとして緊急時の保護者等への引き渡し訓練を行います。詳しくは本日配付しましたお知らせをご覧ください。
- 24～28日 給食週間：給食に関わっている人達に感謝をし、食べ物を大切にするという気持ちを育てるために取り組みます。21日の健康委員会の発表では給食調理の様子について発表します。
- 25日 ⑤出前授業：「にんべん」の方に来ていただき、鰯節削り体験をして和風だしについて学習します。
- 26日 ⑥出前授業：「ミソド」の方に来ていただき、即席みそ汁作りを体験します。
- 31日 ②出前授業：「阪神電車」の方に来ていただき、電車の仕組みやお仕事の内容について学習します。