

学校が、今一番大切にしていることは、学校の状況や子どもたちの様子を保護者の皆様にしっかりお伝えすることです。コロナ禍にあって、保護者の皆様が学校に来校する機会が極めて少なくなっています。これまでは、学校行事に合わせて月1回は必ず保護者の皆様が来校できる機会を設定してきました。しかしながら、本年度は、7月の保護者面談のみの状況です。だからこそ、学校の状況や子どもたちの様子を学校便りやホームページ、動画の配信等を通して、可能な限りの情報発信に努めてきました。

学校は来校いただきたいと切に願っていますが、叶わない日々が続いています。私は、こうした状況を、勝手に「コロナ・コミュニケーション」と名付けています。でも、「仕方のないこと」として諦める気はありません。これまで同様、可能な限り、学校の状況と子どもたちの様子をお伝えしていきたいと思っています。併せて、保護者の皆様には、是非とも来校（個別で感染予防に努めていただければ大丈夫です）いただき、ご自身の目で学校の状況と子どもたちの様子を見ていただければと思います。



▲ クリスマスどら次郎

【12月行事予定】

日	曜	行事等	日	曜	行事等
1	火		17	木	校外学習（3年生：千葉港他）
2	水	PTA常任委員会	18	金	
3	木	校内授業研究 ・1～3年：14：10下校 ・4～6年：14：55下校	19	土	市川市PTA研究大会
4	金	就学時健康診断 12：40完全下校	20	日	
5	土		21	月	保護者会（1年～5年の1組 ・6年3組 15：00～）
6	日		22	火	給食終了 保護者会（各学年2組 15：00～）
7	月		23	水	短縮日課 11：50下校 保護者会（1年～5年の3組 ・6年1組 15：00～）
8	火		24	木	短縮日課 11：50下校 大掃除 保護者会（2年4組、3年4組 15：00～）
9	水	地域道徳（1年生） 家庭教育学級 委員会活動	25	金	冬休みを迎える会 11：50下校
10	木	校外学習（5年生：グリコピア他） 安全点検日	26	土	
11	金		27	日	
12	土		28	月	学校閉庁日
13	日		29	火	
14	月		30	水	
15	火	伝統芸能授業（6年生）	31	木	
16	水	歯科検診（3、4年生） ことばの教室お楽しみ会			



■ 修学旅行に行ってきました！（6年生）

11月9日（月）、6年生は念願の日光修学旅行に行ってきました。このコロナ禍の中、宿泊は叶いませんでしたが、「GO TO トラベル」を活用し、45名乗りの大型バス6台にクーポン券をつけるなど、安全面、経済面において英知を尽くした修学旅行となりました。

日光東照宮では、歴史的文化遺産を目の当たりにし、改めて日本文化の奥深さを痛感することができました。また、華厳の滝では大自然の壮大さに圧倒されました。コロナ禍の中、窮屈な日々を過ごさざるを得ない6年の子どもたちにとって思い出の深い一日を過ごすことができました。



■ 地域の人材を活用した道徳の授業が展開されています

この11月中、各学級では多様な講師をお招きしての道徳の授業がコロナ対応として平日開催の分散型として展開されています。どの講師も子どもたちに自分の生き方やこれまでの思い、願いを伝えようと一生懸命です。中には「徹夜して話す内容を考えてきました。」と話す講師がいるほど、熱い熱い授業が展開されています。経験豊かな講師からの話を通して、「心も体もジャンボな八幡っ子」になってほしいと思っています。

なお、この授業の様子は、12月に全学級の授業が終了次第、動画のダイジェスト版を各家庭に配信予定です。



■ 花育授業（2年生）

「皆さんは、昨年度、学校の塀伝いに綺麗なパンジーが咲き乱れていたのを覚えていますか。」11月12日（木）、千葉県園芸協会による花育授業が開催されました。この授業は、昨年に続き2回目となります。本年度も、地元の園芸農家である岡本さんや千葉県園芸協会の方々の力を借りながら、子どもたち一人一人が心を込めてプランターにパンジーを植えました。このパンジーは、来年の5月まで美しい花が咲き続きます。ご期待ください。



■ 千葉ロッテマリーンズ出前授業（4年生）

11月18日（水）、千葉ロッテマリーンズの選手による出前授業が開催されました。学級（3学級）ごとに1時間授業をしていただきました。教えてくださる先生は、元プロ野球の選手の皆さんです。さすが元プロ野球選手です。マリーンズのユニフォーム姿が極めてカッコ良かったです。

出前授業の中では、正しいフォームでボールを投げる、受け取る、バットで打つなどの基本動作を楽しみながら、学ぶことができました。出前授業の終了時にプレゼントされたマリーンズの帽子に子どもたち全員が大興奮でした。



