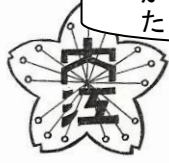


2019



今週から欠席・遅刻連絡をメールでできるようになりました。初日は8件、メールでご連絡いただきました。ありがとうございます。職員室の大型TVや教師のタブレットで確認ができますのでとても便利です。私も一目で全校の欠席状況がわかります。担任へ連絡したいことはどうぞ備考欄を使ってくださいね。もちろん電話での連絡もOKです。



# 大江の風

10月8日  
No.53

月曜日の正門は1班でした。タスキをかけて気合入ってますね～。

## 縦割り班であいさつ運動

今週は「ほほえみいっぱい あいさつウィーク」。保護者の皆さんや地域の方々も一緒にあいさつ運動に参加していただきありがとうございます。今回は、子どもたちは縦割り班のメンバーで、正門、赤門、緑門に立って活動します。上級生に習って1・2年生も挨拶運動に参加しています。かわいい声があじって、とっても明るい雰囲気になりました。朝から笑顔で挨拶をかわすと、1日、なんかいい気持ちで過ごすことができます。今朝もたくさんのパワーをもらいました。みんな、ありがとう。明日からの班の人たちもよろしくね。



火曜日の正門は4班。とっても明るい挨拶ができました。



## 10月も落ち着いた生活

3年生が教室、廊下でタブレットに向かって何か読んでいます。何をしているのか聞いてみると、自分の作文発表を録画して、それ



1回目よりも2回目の方が上手にできましたね。自信ができましたね。

を見て修正点を考えて繰り返し練習しているところでした。なんていいアイデアなんでしょう。自分の姿、伝え方を自分自身で客観的に評価することができます。いつ発表会があるのかな。成長が楽しみです。

また、6年生は理科の実験をしていました。みんなで真剣に試験管の中を観察していましたよ。子どもたちが理科が好きという理由は、なんといっても実験の楽しさです。理科専科の岡村先生



塩酸が金属を溶かすか調べています。その結果は・・・どうなったのかな

の楽しい話術も相まって、みんなわくわくしながら実験に取り組んでいます。とにかくみんなうれしそう。中学校に進むと定理や公式の計算など抽象度が高まり「難しい」と感じる生徒が多くなると聞きます。でも身の回りの興味があることに理科をひき付けて考えること、中学校で学ぶ理科の知識で説明できる現象は意外と多いそうです。子どもたちの理科離れが言われて続けていますが、小学校での目の輝きを失わず、中学校でも楽しく学習してほしいですね。

## 今朝の朝の時間

それぞれのクラスで創意工夫



1年生はタブレットで算数道場。楽しく計算の練習をしていました。いいね～



3年生はスロットマシーンで席替えをしていました。ストップを押して止まるまでどきどきするね。でもたのしい～♡



2年生にはお話会「おひさま」の方が来られて読み聞かせをしてくださいました。ちっちゃい弟君も一緒にみんなしっかりお話を聞いていました。ありがとうございました。