

上山口小だより

かしこく・むかよく・たくましく

NO. 9

2021年12月22日

葉山町立上山口小学校

校長 田中 基

今年もあと少しで終わろうとしています。

とても長く感じた2学期も明後日で終業です。子ども達は、楽しかったこともあれば、時にはつらかったこともあったと思います。そのすべてを「学び」として、今後に活かして行くことを願っております。

保護者の方も地域の方も、様々なご協力ありがとうございました。どうぞ、よい年をお迎えください。

*PTAの方々に、美化活動として卒業式で使用するパイプ椅子を清掃していただきました。天候が悪く寒さ厳しい中、ありがとうございました。



(4年生作品)

キャンプ

例年利用している三浦の施設が、今年度は全面閉鎖となり、横浜市の上郷森の家で実施いたしました。

度重なる延期により、少し寒い時期となってしまいましたが、紅葉した美しい山の中の散策路や広場での遊びや、近代的な施設でのキャンプファイヤー体験、ダンス教室など、大いに盛り上がり、様々な体験が出来た2日間を過ごすことができました。



中学校訪問

音楽朝会



葉山中学校の生徒会と先生が来校し、6年生に、中学校での生活や学習、試験、部活動、行事、委員会活動など、詳しく説明してくれました。

また、6年生は音楽朝会で、全校合唱「翼をください」の伴奏や、スピード感と高いテクニックの「グッバイ宣言」を演奏し、レベルの高さに下級生も聞き入っていました。

防犯教室

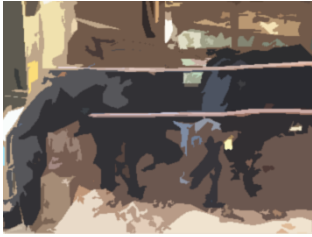
2年生の防犯教室では、葉山警察の方々より、「身を守る方法」を教えてくださいました。



実演を交えながら、不審者から距離をとる方法などをわかりやすく教えていただき、子ども達の納得している様子が、うかがえました。他学年も、各学級で防犯について学ぶ時間を設けています。



牧場見学



3年生は、石井ファームを見学させていただきました。牛が気持ちよく過ごせるための、様々な工夫や、実際に、牛舎で使用したおがくずを、肥料にしたたい肥の臭いがかがせてもらい、びっくり！全く臭くなく、よい土の臭いになっていることを体感し、環境についても学習を深めることが出来ました。

ふれあい体験



子ども育成課のご協力により、5年生を対象に「ふれあい体験授業」を行いました。助産婦さんより、命の誕生に関わる様々な説明を受けた後、妊婦体験や赤ちゃん体験、妊婦さんに質問をしたりお話を聞いたり・・・、「命の大切さ」についての学習を深めました



<子どもたちの感想より>

- このような命の勉強をして、僕たちが今命があるのはお母さんお父さんや生むのを助けてくれた方のおかげだということが分かりました。
- おなかの中の赤ちゃんは、とても重いことが体験できました。
- 心音を比べて、おなかの赤ちゃんの心臓の動きが、私たちよりはよいことが分かりました。
- たいへんなことをやりとげて、私たちを生んでくれたママたちはすごい！

コラム

～子育て雑感～

(教頭)

洗濯洗剤のキャップが固くて開かず、2日前に洗濯していた息子に開けてもらうことがありました。開けながら「固く閉めてない、力もそんなにに入れてない」と言っていたのですが、きっと次から加減してくれると思います。本人にそのつもりがなくても、知らないうちに人を困らせていることは大なり小なりあるものです。私は、子どもの次の行動はその時どう対応されるかで変わってくると思っています。「次」は家の外でかもしれない。だから親の自分に起こったときはチャンス。小さい出来事ほどやりやすい。本人の受け取り方と消化の仕方を見ながら対応できるといいですね。息子が自分で洗濯した件については、間に合わなくてごめんねと思いつつ、以前教えたスキルを活かしてくれたので・・・、よしとさせていただきます。

1月の主な予定

* 予定は変更になることがあります

- 11 (火) 3 学期始業式 短縮 3 時間 (給食無)
 - 12 (水) 短縮 3 時間 (給食無)
 - 13 (木) 短縮 4 時間 (給食開始)
 - 14 (金) あいさつ運動 短縮 5 時間
 - 17 (月) 新入生保護者説明会
 - 24 (月) あいさつ運動
 - 25 (火) 3 年生クラブ見学 6 時間
 - 26 (水) 短縮 5 時間
 - 27 (木) 2・3 年授業参観・懇談会
 - 28 (金) 1・4 年授業参観・懇談会
3 年生は短縮 5 時間
 - 31 (月) 5 年授業参観・懇談会
 - 2/3 (木) 6 年授業参観・懇談会
- * 授業参観の日程が、年度当初と変更になっています

* 12月28日(火)～1月3日(月)は葉山町立小中学校は閉校日となります。

* 気温が低くなり、昇降口での正確な体温測定が難しくなってきましたので、測定器を奥に移動し、

任意の測定に変更いたしました。引き続き、登校前のご家庭での体温測定の徹底をお願いいたします。