

## 一つ一つ最高学年へ

寒い日々が続いていますが、学校での子供たちはとても元気です。

家庭科の学習では、出汁をとって味噌汁を作り、鍋でのご飯の炊き方の実習をしました。どの出汁が自分に合うのか、出汁があるなしでどう違うのか、おこげを作るにはどのくらい弱火にかければよいのかなど、子供たちは、楽しみながら調理に関して、一つ一つできることを増やしています。

縦割り班活動では、6年生から企画の仕方、反省会による振り返りの方法を学び、2月の縦割り班活動では、5年生が企画進行を務めます。6年生を送る会の準備も代表委員会を中心に、5年生が全校を引っ張っていきます。最高学年に向けての準備を一つ一つ身に付けていければと思います。

まだ朝夕の冷え込みが大きい日が続き、体調を崩す子も増えることが予想されますので、体調管理を引き続きどうぞよろしくをお願いします。

## 学習予定

教科	単元名
国語	想像力のスイッチを入れよう この本おすすめします 大造じいさんとガン 毛筆
算数	正多角形と円周の長さ 角柱と円柱
理科	電磁石の性質 生命のつながり～人のたんじょう～
社会	情報産業とわたしたちの暮らし 情報を生かす産業 自然災害を防ぐ
図工	立ち上がれマイライン コマコマアニメーション
音楽	思いを表現に生かそう
体育	跳び箱運動 ボール運動(ゴール型)
道徳	親から子へ、そして孫へと クマのあたりまえ 大きな事故をよぶ「ヒヤリ・ハット」
家庭	食べて元気に 生活を支えるお金と物 暖かく快適に過ごす
外国語	Welcome to Japan. Who is your hero?
総合	追究しよう! 気になること! (理数研究)

### 【お知らせ】

#### (1) 校外学習について 2月17日(金)

行き先 千葉市科学館・JFEスチール東日本製鉄所

集合時刻・場所 8:00 校庭 下校予定 16:00頃

いつもより登校時刻が早くなります。登校班でなく、安全に気を付けて自分たちで登校させてください。また、下校時刻は交通事情により変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

詳しくは、後日、しおりを配布しますので、そちらをご確認ください。

#### (2) 「理数教育発表会」について

3月4日(土)に総合的な学習の時間の発表として、理数教育発表会を行います。子供たち自ら、身の回りの気になることや不思議に思うことについて問題を設定し、検証方法を考えたり、調べたりした内容を発表します。中には、実験をして検証したいと計画する子もいます。その場合、内容によってはご家庭で実験してきてもらう場合があります。ご協力よろしくをお願いします。(計画等は学校で立てます。)