

# 小学部の最近の様子 2

4月18日(木)の学級通信から

## < えんぞくの はなしあい >

4月10日にはじめての学活で春の遠足の話し合いに参加しました。

お兄さん、お姉さんたちといっしょにスライドを見たり、班になって決まりを考えたり、発表もできたので、うれしそうでした。遠足が晴れるようにてるてるぼうずを作って教室につるしているほど楽しみにしています。19日本番が、晴れて遠足日和になりますように。

( えがお )

## 本格的に授業が始まりました

3年生の授業が始まりました。勉強は、どうですか？難しくありませんか？

新しい教科、新しい先生と一緒に、社会や理科、総合も楽しそうに学習していますね。

2年生の後半から、学習に対して積極的に取り組む姿勢が見られました。この調子で、集中して学習に取り組んでいてください。各教科のドリルなどの購入については、また連絡します。

## いよいよ明日は遠足です

明日は遠足です。天気は大丈夫そうですね。しおりを見て忘れ物が無いように、準備をしましょう。大切な物（お弁当・お菓子？）を忘れてしまうと、大変ですよ・・・。

9時15分までに、横須賀中央駅前のYデッキに集合です。

( ひなたぼっこ )

## 新入生歓迎交流会

8日の「新入生歓迎交流会」、天気に恵まれて楽しいひと時になりましたね。行きも帰りもしっかり歩くことができました。「19日の遠足もがんばれそうだね、楽しみだね！」と振り返りをすることができました。当日はかなり歩くところがあります。一週間、よく食べてよく寝て、体力を落とさないようにして遠足に臨みましょう。

( なかよし )

## 最近の子どもの様子

「からすがカマキリを食べた。その後、バッタとカエルも食べた。」と突然話し始めました。想像すると、とても怖い絵図ですので、「どこで見たの？」と聞いてみました。「夢で見た！カマキリの卵からも赤ちゃんがいっぱい産まれた！」と話していました。虫は怖くて嫌い聞いていましたが、最近自分から、3階にあるKさんの教室へ行き、カマキリの卵の観察をしています。赤ちゃんが産まれることが楽しみなのかな？

( オレンジ )

## いよいよ春の遠足

先週は冬のように寒い日もありましたが、今週は少しずつ暖かくなりやっとな春らしくなってきました。明日の春の遠足では、観音崎公園で「春らしさ」を感じながら、小学部の友達や先生達と楽しく活動ができたと思います。Aさんは班長をつとめます。上級生としての自覚をもちながら下級生をまとめられるとよいと期待しています。しおりを持たせますので、しおりを見ながら持ち物の準備をよろしくお願いします。

( 雲 )

## 春の遠足楽しみだね

今週は良い天気が続いていて、暖かかったですね。

さて、明日はKさんの楽しみにしている遠足があります。今年は観音崎公園に行きます。かすみさんはレクの係になり、今週は昼休みにMさんと一緒にレクの内容について話し合ったり準備をしたりしました。レクはおにごっことしっぽとりゲームに決まりました。楽しみですね。晴れるといいなあ…。

( はばたき )

## 最近のこどものようす

9日(火)にKさんの誕生会が行われました。今年も誕生日の朝の会で一人ひとりの誕生会を行います。全体写真でのTさんの笑顔、とてもすてきです。

同じ日に『新入生歓迎交流会』を行いました。第三公園に行きました。Tさんは『はじめのこぼ』を担当しました。「Rさんの歓迎会をはじめます」と手話もつけて上手にできました。レクは『伝言ゲーム』と『手つなぎおに』でした。Aさんから伝言を受けて、上手に遠足担当の先生に伝えがました。自由あそびの時、Kさんはジャングルジムをスイスイ動き回っていました。

10日(水)、春の遠足の第1回目の事前学習会をしました。担当の先生から説明がありました。一日の予定の説明のあと、班ごとに集まって班の目標などを話し合いました。

( ほのぼの )

## 春の遠足の取り組み・・・Wさん誕生日会

新学年が始まって早くも2週目が終了します。通常の授業のほかに教室の掲示物作りや各教科の持ち物確認、修学旅行や春の遠足の取り組み…と、やることがたくさん毎日のです。そして今日は、全国学力学習状況調査(国語と算数)、横須賀市学力学習状況調査(理科、社会)を受けました。検査は緊張するので疲れたことでしょう。火曜日には、読書力診断テストを行いました。結果は5月の面談でご報告いたします。

( 彩月風花 )



新入生歓迎交流会をはじめます



レク1「伝言ゲーム」



自由遊び 1



自由遊び2



学校へ帰ります



Wさんの誕生日会みんなで記念写真



誕生日カードを見ている



みんなで誕生日カードを渡しました



Wさんと一緒に記念写真を撮りました



その質問知っています



レク係から説明されました