高岡市立木津小学校



H 2 6. 5. 1



風薫る5月



さわやかな季節になりました。何をするのにも気持ちのよい時期です。学習に、 運動に、遊びにと子供たちの活動も広がりそうです。

5年生がスタートして1か月。子供たちは、新しい友達を増やしたり、委員会活動に取り組んだりして、目当てをもってがんばっています。

今月は、運動会、宿泊学習と子供たちが楽しみにしている行事が続き、充実した学校生活になりそうです。いろいろな場面で助け合う心やがんばる心などを育むことができるように支援していきたいと思います。体調の管理など、家庭での支援をよろしくお願いします。



行事予定



					20		
且	月	火	アト	木	金	土	
				1 内科検診 高岡御車山祭	2 入学を祝う会	3 憲法記 念 _日	
4 みどり の日	5 こどもの日	6 振替休日	7 集金振替日 委員会活動	8	9 美術館見学 (式服を持参)	10	
11	12 運動会 係打ち合わせ (6限)	13	14 予行演習	15ベルマーク収集	16運動会準備	17 運動会	
18	19 繰替休業	20	21 家庭訪問 —— 尿検査	22 ぎょう虫検査	23	24	
25	26 家庭訪問 (予備日)	27 宿泊学習荷物点検	28	29 利賀宿泊学習一	30	31	

- ※ 家庭訪問の日は、午後1時半すぎに下校します。午後3時半までは、家庭学習にしっかり取り 組めるようお願いします。
- ※ 集団宿泊学習に向けての荷物点検を行います。後日配布するしおりをよく読んで、忘れ物のないようご確認ください。また、健康面などで気になることがありましたら、お知らせ下さい。

学年諸経費集金について

集金振替日

5月7日(水)

10,250円

内訳 学年費 4,500円 給食費 4,700円 PTA 会費 250円

児童会費 300円 用紙代 500円



「入学おめでとう ともだちたくさんつくろうね集会」

かわいらしい1年生が入学して1か月。2日には入学を祝う集会を開きます。それに先駆けて、5年生は1年生への招待状作りをしました。「1年生が喜んでくれるといいな」「漢字が読めないからひらがなで大きく書かないと」と招待状を手にする1年生の表情を思い浮かべながら取り組みました。

先日、招待状を渡しに言ったときには、1年生のにこにこ笑顔を見る5年生の表情が、いちだんと高学年らしく見えました。集会当日は1年生と手をつないで入場し、学校全体でお祝いしたいと思います。



運動会に向けて

今年は、高学年として参加する初めての運動会です。競技に加えて、係活動、下学年のお世話など、 活躍の場もぐんと増えます。子供たちのがんばりと成長がとても楽しみです。

4月から晴れた日には、子供たちの基礎体力と走力の向上を目指し6年生と一緒に朝トレーニングをしています。子供たちは、タイムを縮めたり、フォームをよくしたりしようとがんばっています。 一人一人が目当てをもって、取り組めるようにしていきたいと思っています。

※ 服装・・・ 半袖体操服、短パン、色はちまき、白ソックス、ズック

(ズックは、足のサイズに合った走りやすいもの) (ソックスはくるぶしがかくれる普通の長さのもの)

※ 持ち物・・・水筒 (直接口を付けないものが望ましいが、現在使っているものでよい)

ペットボトルにカバーを付けたものは不可 タオル

★ 体操服には、長袖にも半袖にも、左うでに必ずネームを付けてください

★ 運動会当日、5・6年生は、準備のため7:40までに登校します。



ものづくり・デザイン科

ものづくり・デザイン科の学習が始まりました。先日はこれまで取り組んだ他校の様子を DVD で 視聴し、これからの活動の見通しをもちました。

今年度の5年生は、錫(すず)の曲がる特性を生かしたものづくりに挑戦したいと思います。

テーマは **錫の「曲がる」特性を生かした、生活の中で「使える」「役に立つ」小物を作ろう。**です。 連休中に作品のおおまかなイメージつくりをしたいと思います。ご家庭でいろいろとアイディアを 出し合ってみてください。

今後の予定

5月 9日(金)美術館見学 (式服着用)

6月 6日 (金) 原型作り (講師2名来校)

6月13日(金)「能作」工房見学

6月27日(金) 錫鋳込み作業(高岡地場産業センター)

(給食なし:おにぎり2個持ってくる)

家庭科「はじめてみよう クッキング」

家庭科の学習では、ガスコンロを使って湯を沸かしてできることに挑戦しています。学校では、湯を沸かし、お茶を入れる体験をします。「できる、できる」という子供が多かったのですが、実際にやってみると分からなかったり、知らなかったりすることも多いものです。学習が今後の生活に役立っていけばと思っています。

また、学校で学習した後には、家庭で取り組んでみる課題を出したいと思います。 安全と衛生に配慮し、家庭での実践にもご協力ください。また、お子さんに励まし の一言をいただけるとありがたいです。

