

GO! ゴー! 5!

2025. 5. 24 (土)
墨田区立第三吾嬬小学校
校長 川中子 登志雄

めざせ!! 全力L.E.D (Learn! Enjoy! Drive!)

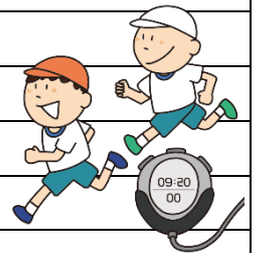
もうすぐ一か月が経ちます

新年度が始まり、約1か月が経とうとしています。クラブ活動や初めての委員会活動も始まり、一生懸命活動に参加しようとする姿に高学年としての自覚を感じています。1年生を迎える会では、学校生活の約束について発表しました。劇の内容等を自分たちで考え、責任感をもって臨むことができました。一つ一つの活動を通して、より高学年としての自覚をもって行動できるように指導していきます。

健康面でも疲れが出やすい頃です。睡眠を十分にとらせ、生活リズムを整えるようお声掛けをお願いいたします。

☆学習予定☆

国語	きいて、きいて、きいてみよう 見立てる 言葉の意味がわかること
社会	自然条件と人々の暮らし
算数	比例 小数のかけ算 小数のわり算
理科	生命のつながり(1) 植物の発芽と成長
音楽	和音や低音のはたらき 声のひびき合い
図工	校庭から見た景色
家庭科	クッキングのはじめの一步 整理・整とんで快適に
体育	短距離走・リレー ネット型(ソフトバレーボール)
外国語	自己紹介をしよう(My name is Jun.)
道徳	マンガ家 手塚治虫 通学路 美しい夢-ゆめぴりか-
総合	お米を育てよう



☆お知らせとお願い☆

○教材費引き落としについて

4・5月分の引き落としは、
教材費 6,000円
手数料 55円
PTA会費 3,600円

9,655円

金額が高額になりますが、**5月28日(水)**に引き落としされますので、残高の確認をお願いいたします。

※墨田区から補助金が支給されるため、日光移動教室の積立金は集金いたしません。

○「調理実習」お手伝いのお願いについて

家庭科で「クッキング、はじめの一步」の学習で調理実習を、以下の日程で行う予定です。当日、お手伝いにご協力していただける方を募集しています。お手伝い可能な方は、お手数ですが5月19日(月)～26日(金)までに担任に連絡帳にてお知らせいただくと助かります。(もちろん、当日お手伝いできるようになった方も歓迎です。)

5月27日(火)	5・6校時(13:40～15:15)	3組
5月28日(水)	3・4校時(10:30～12:05)	2組
5月30日(金)	1・2校時(8:35～10:10)	1組

※直接、家庭科室にお越しください。



○那須甲子移動教室説明会について

7月11日(金)15時30分より体育館にて那須甲子移動教室の説明会を行います。持ち物や予定、提出物等についてお話をさせていただく予定です。ぜひご参加ください。



☆1年生を迎える会☆

4月18日（金）に1年生を迎える会が行われ、5年生は「三吾のやくそく」を1年生に紹介しました。



学校の代表として「歓迎の言葉」を發表しました。

「♪えっほ えっほ えっほ えっほ」
とリズムに合わせて「三吾のやくそく」
を紹介しました。



☆キラキラ自学紹介☆

5年生になり、学年集会で子供たちに自学についての話をしました。①自学とは何か ②自学をやる理由 ③計画の立て方 ④自学を続けるための方法 について話をしました。

月の目標 どんな目標になりたいか

【計画】 ※目標でも月に1回はあつちの人に替わってもらう。

やること	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

おまの人のサイン

【ミニ分析】 1. 課題の分析を分析してみよう

1. 課題

2. 原因

3. 原因

4. 原因

【ミニ分析】 今日の学びをどこでした？

【デカ分析】 今日の学びを分析してみよう

自学スケジュール表を使って、学習の予定を立てながら取り組んでいきます。保護者の方のサインにご協力よろしくをお願いします。

四月二十二日(土)
昨日はなりごとで時間がなかったので今日することにしました。
今日は、実験をしようと思います。
なんの実験かというと、ピルクルと水は、同じ時間で同じ凍り方をするのかです。
理由は、最近私はピルクルを飲んでいました。それで金曜日のトッピングは、水だけの凍り方実験をしようと思いましたが、ピルクルとは凍り方が同じなのかと気になって調べようと思いました。
《実験方法》
ピルクルと水を同じ量別々の容器に入れる。水にはラップをかける。冷凍庫で一時間冷やす。
《予想》
1時間後にどちらも飲んで結果を見る。
ピルクルと水の凍り方は変わらない。
1時間以上冷やしちやいました。
少し置いてから飲みました。
《実験結果》
水は完全に凍って、ピルクルは塊のような水が少なくていい。
このことから水は0度以下ということがわかる。
またピルクルが、完全に凍らないのは、沢山の乳酸菌が関係していると思う。



今日はやる事が特に無いので夜やった事を紹介します!!

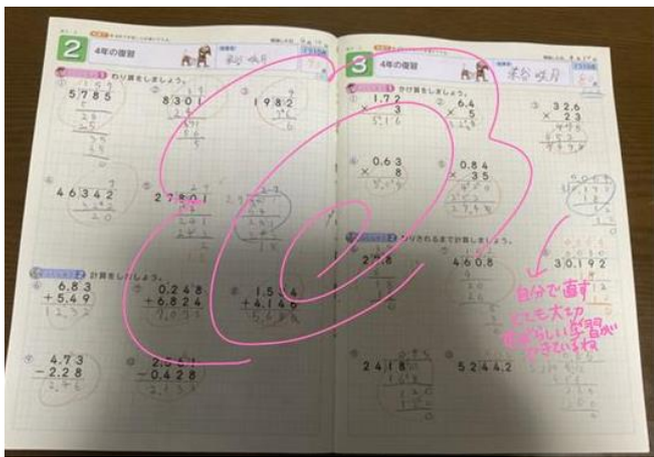
① お米を炊きました。
やり方
最初は三杯お米お入れ
その後水で洗います (うちはむせん米なので一回しか洗いません)
その後周りをタオルなどで拭き飲む用の水を入れ機械に入れます
頑張った事🔥
洗う時に米粒を落とさないようにしました。
② お風呂に屋前ローマ字練習をしました。
内容
普通の5間をやりました
③ お風呂に入ります
あつたかくて気持ち良かったです
④ ご飯を食べます
ハヤシライスでしたとても美味しかったです
その後は妹にローマ字を教えて寝ましたzzz



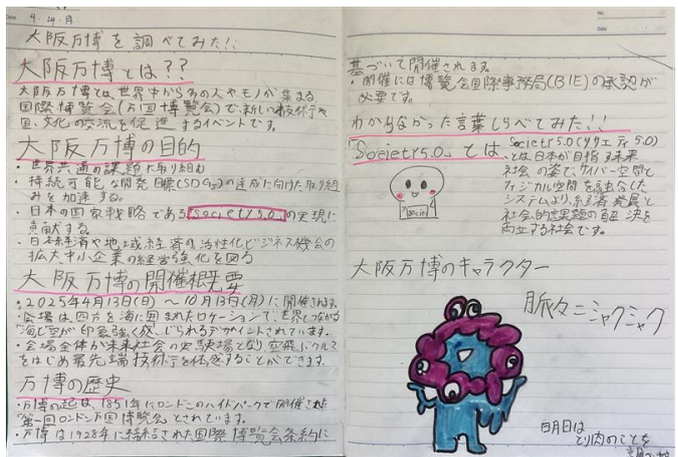
すばらしい!!
家のこと
手伝いの
しゅわ

ピルクルと水の凍り方の違いの実験です。予想と実験結果、考察がしっかり書かれています。学校での理科の実験で学んだことが活かされています。

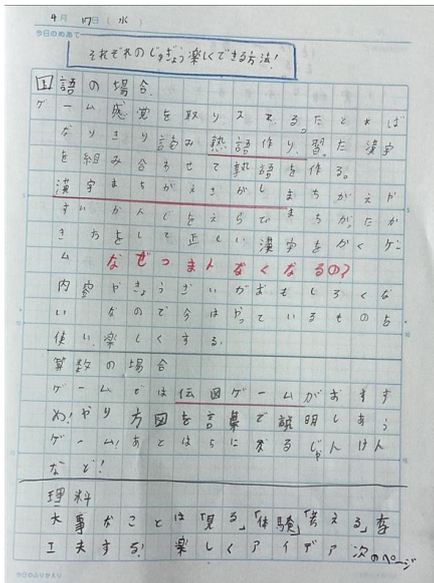
お家でやったことを紹介しています。お米を炊くお手伝いの方法を分かりやすく説明しています。



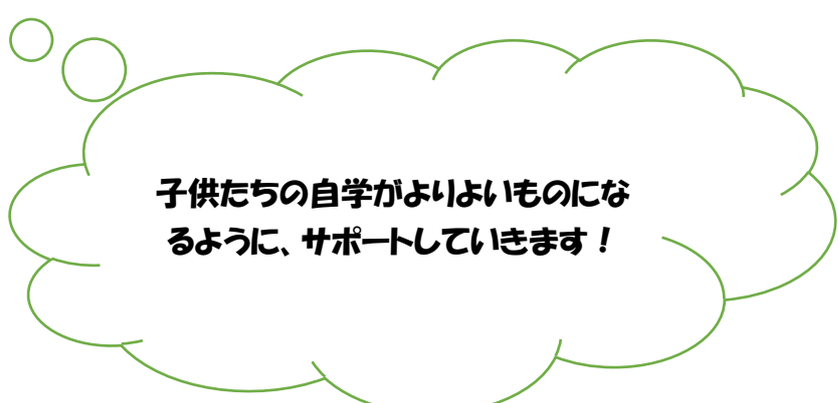
学習時間で終わらなかった計算ドリルに取り組んでいます。間違えた問題をきちんと直すことができます。



大阪万博について調べています。調べる中で分からなかった言葉を更に調べて知識を深めています。



学習リーダーをする中で、学習時間を楽しくするためにどうしたらよいか調べています。楽しい学習時間を一緒に作っていきましょう!



子供たちの自学がよいよいものになるように、サポートしていきます!