

鶴が丘小学校Blog 2 0 2 1 ~

ようこそ鶴が丘小ブログへ

Search

6年生 理科特別授業「先端科学」

2023.10.31 Tuesday 12:11 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

10月31日(火)、6年生が理科の先端科学についての特別授業を行いました。仙台市科学館インタープリターの佐藤さんを講師にお招きし、身近なたまねぎの品種改良について教えていただきました。普通の玉ねぎと品種改良をした玉ねぎを食べ比べると「甘い!」と驚きの声があがっていました。DNAや酵素の話に興味深そうに聞いていました。



Calendar

<< April 2024 >>						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	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				

Categories

- ▼ 校長室 (46)
- ▼ ひまわり (38)
- ▼ 6年 (213)
- ▼ 5年 (196)
- ▼ 4年 (121)
- ▼ 3年 (67)
- ▼ 2年 (92)
- ▼ 1年 (118)
- ▼ 職員室 (293)

Selected Entries

- ▼ 6年生 理科特別授業「先端科学」(10/31)
- ▼ 4年生 東北大学 理科特別授業「ペットボトルロケット」(10/30)
- ▼ 1年生 体育「鉄棒遊び」(10/30)
- ▼ 6年生 理科「電気を作ってみよう」(10/27)
- ▼ 4年生 理科「水の体積の変化」(10/27)
- ▼ 5年生 理科「水に溶かしてみよう」(10/27)
- ▼ 6年 家庭科「快適な衣生活を工夫しよう」(10/27)
- ▼ 就学時健康診断 (10/26)
- ▼ 音楽発表会の練習 (10/25)
- ▼ 5年生 理科「とける」ってどんなこと? (10/25)

Archives

- ▼ April 2024 (1)
- ▼ March 2024 (25)
- ▼ February 2024 (34)
- ▼ January 2024 (32)



- ▶ December 2023 (17)
- ▶ November 2023 (31)
- ▶ October 2023 (32)
- ▶ September 2023 (29)
- ▶ August 2023 (9)
- ▶ July 2023 (28)
- ▶ June 2023 (94)
- ▶ May 2023 (53)
- ▶ April 2023 (35)
- ▶ March 2023 (27)
- ▶ February 2023 (34)
- ▶ January 2023 (33)
- ▶ December 2022 (30)
- ▶ November 2022 (44)
- ▶ October 2022 (28)
- ▶ September 2022 (29)
- ▶ August 2022 (7)
- ▶ July 2022 (23)
- ▶ June 2022 (75)
- ▶ May 2022 (41)
- ▶ April 2022 (43)
- ▶ March 2022 (25)
- ▶ February 2022 (31)
- ▶ January 2022 (37)
- ▶ December 2021 (60)
- ▶ November 2021 (49)
- ▶ October 2021 (35)
- ▶ September 2021 (36)
- ▶ August 2021 (10)
- ▶ July 2021 (34)
- ▶ June 2021 (69)
- ▶ May 2021 (42)
- ▶ April 2021 (31)

Profile

- ▶ [鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 2](#)
- ▶ [鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~](#)

RSS1.0
 Atom0.3
 Powered by **Serene Bach 2.24R**
 Template by **stick limited**

[page top](#)

6年 | - | -

4年生 東北大学 理科特別授業 「ペットボトルロケット」

2023.10.30 Monday 17:58 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

10月30日（月）、4年生が理科学習で、ペットボトルロケット特別授業を行いました。東北大学流体力学研究所の小宮先生をお迎えして、ロケットが飛ぶ原理を、水と空気の性質の違いを踏まえながら、小学生にも分かりやすいように説明してくださいました。

実際のロケット制作では、同じ行く流体力学研究所の技術室の、守谷先生の説明をよく聞き、作業をしました。ペットボトルを切るという慣れない作業にも、大学院生のお兄さんたちのサポートのおかげで、集中して取り組むことができました。





[続きを読む>>](#)

4年 | - | -

1年生 体育「鉄棒遊び」

2023.10.30 Monday 14:13 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月30日（月）、1年生が鉄棒で学習しています。今日は実習生の実践授業でした。いろいろな技に挑戦し、楽しく活動することができました。

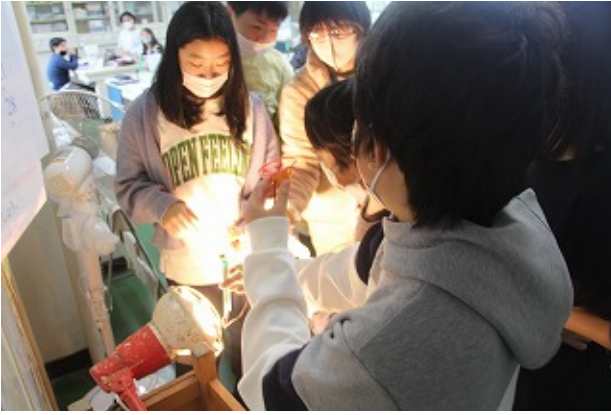


1年 | - | -

6年生 理科「電気を作ってみよう」

2023.10.27 Friday 19:10 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月27日（金）、6年生が理科の学習で電気について学んでいます。今日は、手回し発電器と光電池を使って発電をして、豆電球やLEDやモーターがどうなるのか調べることができました。



6年 | - | -

4年生 理科「水の体積の変化」

2023.10.27 Friday 17:56 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月27日（金）、4年生が理科の学習で、とじこめた水の体積について学んでいます。今日は、水で満たした注射器を押して、手応えや体積の変化を調べました。水はいくら押しても体積が変わらないことが分かりました。





4年 | - | -

5年生 理科「水に溶かしてみよう」

2023.10.27 Friday 15:13 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月27日（金）、5年生が物の溶け方を調べています。片栗粉、コーヒーシュガー、味噌、小麦粉を水と混ぜて、それぞれの溶け方の違いを観察しました。また、メスシリンダーの正しい使い方を覚えました。粒が見えなくなること、時間がたっても透明である液体のことを、水溶液ということを知りました。





5年 | - | -

6年 家庭科「快適な衣生活を工夫しよう」

2023.10.27 Friday 14:07 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月27日（金）、6-2が家庭科の学習で洗濯をしました。



6年 | - | -

就学時健康診断

2023.10.26 Thursday 14:48 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月25日（木）、来年度、鶴が丘小学校へ入学予定児童の就学時健康診断がありました。本日は、43名の子供たちが保護者とともに学校を訪れ、健診を受けました。

5年生は、健診会場の準備や入学予定の子供たちの誘導の仕事に、熱心に取り組んでいました。健診を待っている時間を利用して、保護者の皆様には、鶴が丘児童センターの所長土屋恵子様を講師にお迎えしての子育て講座を受講していただきました。教職員一同、在校生一同、皆さんが来年4月に入学する日を心待ちにしています。



5年 | - | -

音楽発表会の練習

2023.10.25 Wednesday 14:59 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

10月25日(水)、音楽発表会に向けて練習を行っています。ダンスや鍵盤ハーモニカなど、楽しみながら練習に取り組んでいます。

子供たちが歌詞や指遣いを覚えられるように、御家庭での御協力に感謝申し上げます。



1年 | - | -

5年生 理科「とける」ってどんなこと？

2023.10.25 Wednesday 14:00 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

10月25日(水)、5年生が理科の学習で物の溶け方について学んでいます。今日は最初の授業だったので、食塩が水に溶けていく様子を、アクリルパイプとだしのパックで観察しました。どの子ども、集中して食い入るように塩が溶ける様子を観察し、疑問や気づきから学習問題を見いだすことができました。





5年 | - | -

<< 15/130 >>

Copyright © 2005 stick limited. All Rights Reserved.