

鶴が丘小学校Blog 2 0 2 1～

ようこそ鶴が丘小ブログへ

6年生 理科特別授業「エコと太陽光発電教室」

2024.01.23 Tuesday 13:07 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

1月23日(火)、パナソニックの方を講師にお招きし、6年生が理科の特別授業を行いました。実験を通して、光量や温度によって、太陽光発電の効率が変わることや、火力発電と太陽光発電には、それぞれ一長一短があることなどを学ぶことができました。



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「エコと太陽光発電教室」 (01/23)
- ▼ 給食週間② (01/23)
- ▼ 6年 PTA親子行事「三二運動会」 (01/22)
- ▼ 給食週間スタート! (01/22)
- ▼ 6年生 理科「炭酸水の泡の正体」 (01/22)
- ▼ 1年生 長縄跳び (01/22)
- ▼ 6年生 理科「水溶液を蒸発させると？」 (01/19)
- ▼ 6年生 理科「水溶液の性質」 (01/18)
- ▼ 5年生 調理実習 (01/17)
- ▼ 5年生 理科「長さが大切」 (01/17)

Archives

- ▼ April 2024 (1)
- ▼ March 2024 (25)
- ▼ February 2024 (34)
- ▼ January 2024 (32)
- ▼ December 2023 (17)
- ▼ November 2023 (31)
- ▼ October 2023 (32)



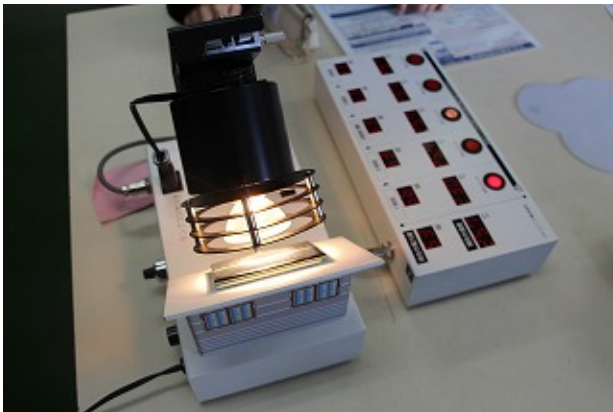
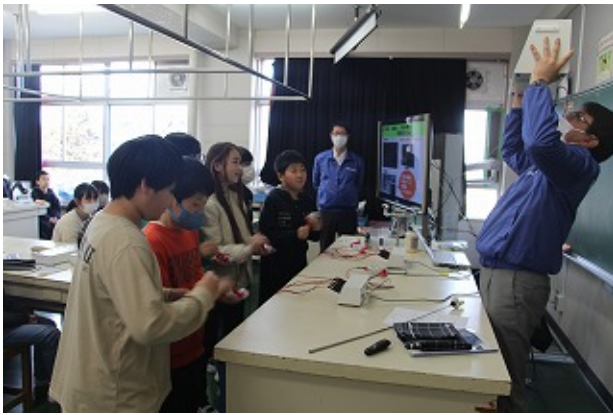
- [▶ September 2023 \(29\)](#)
- [▶ August 2023 \(9\)](#)
- [▶ July 2023 \(28\)](#)
- [▶ June 2023 \(94\)](#)
- [▶ May 2023 \(53\)](#)
- [▶ April 2023 \(35\)](#)
- [▶ March 2023 \(27\)](#)
- [▶ February 2023 \(34\)](#)
- [▶ January 2023 \(33\)](#)
- [▶ December 2022 \(30\)](#)
- [▶ November 2022 \(44\)](#)
- [▶ 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 | - | -

給食週間②

2024.01.23 Tuesday 13:00 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

1月23日（火）、給食週間2日目として、お昼のTV放送では、1・2年生が好きな献立を紹介しました。また、昼休みには低学年による豆つかみ大会を行いました。



6年 PTA親子行事「ミニ運動会」

2024.01.22 Monday 17:19 | posted by 鶴が丘小学校ブログ2021～

1月22日（月）、6年生のPTA行事として、元気フィールドの講師の方をお招きして「ミニ運動会」を行いました。綱引きやデカパンリレー、大玉転がしなど、様々な運動を通して、親睦を深めました。





6年 | - | -

給食週間スタート！

2024.01.22 Monday 12:54 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

1月22日（月）から26日（金）まで、給食委員さんが中心となって、給食週間が始まりました。今日は、テレビ放送で豆つかみのルールを説明しました。





職員室 | - | -

6年生 理科「炭酸水の泡の正体」

2024.01.22 Monday 11:30 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

1月22日（月）、6年生が理科の学習で炭酸水について学んでいます。今日は、石灰水や線香などを使って、炭酸水の泡の正体が二酸化炭素であることや、二酸化炭素が水に溶けることを調べることができました。





6年 | - | -

1年生 長縄跳び

2024.01.22 Monday 11:23 | posted by 鶴が丘小学校ブログ2021～

1月22日（月）、1年生が体育の学習で長縄跳びを行っています。今日は、3分間で34回跳ぶことができました。跳ぶ位置や入るタイミングを工夫して、制限時間内にもっと跳べるようになるとういですね。





1年 | - | -

6年生 理科「水溶液を蒸発させると？」

2024.01.19 Friday 12:59 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

1月19日（金）、6年生が理科の学習で、水溶液の性質を学んでいます。今日は水溶液を蒸発させて、様子や何が残るのかを観察することができました。保護めがねを付けたり、ガスコンロを安全に使用したりと、手際よく実験をすることができました。さすが最上級生ですね。



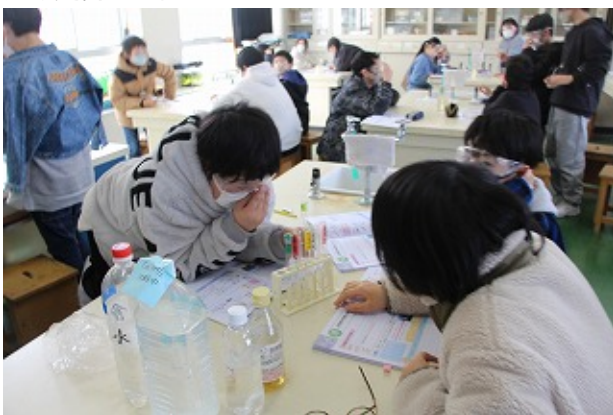


6年 | - | -

6年生 理科「水溶液の性質」

2024.01.18 Thursday 17:04 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

1月18日（木）、6年生が理科の学習で、水溶液の性質を学んでいます。衣類用洗剤や炭酸水など身近なものを見たり、TVを見たりしながら、水溶液を区別する方法を予想をしました。今日は、子供たちから出た方法の中から、においを嗅ぐ方法で調べました。





6年 | - | -

5年生 調理実習

2024.01.17 Wednesday 15:46 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1～

1月18日(木) 19日(金) 家庭科の「食べて元気に」の学習で、調理実習を行いました。自分たちで、おいしいご飯と味噌汁を作るために、これまで学習を進めてきました。米を量って洗ったり出汁を準備したりするなど、班の友達と協力する場面が多くありました。

笑顔で楽しそうに食事する姿が多く見られました。







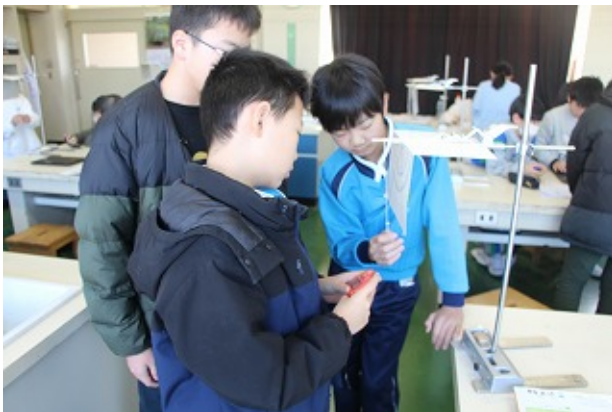
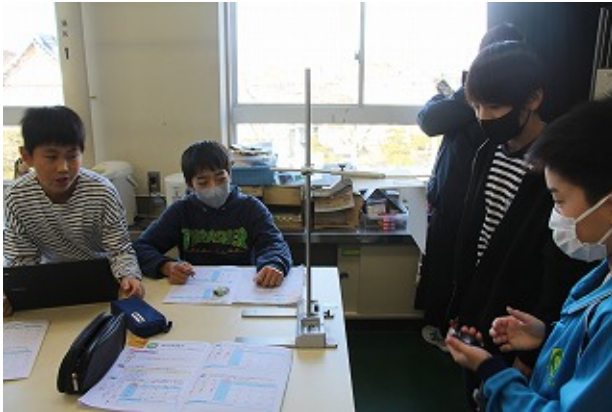
5年 | - | -

5年生 理科「長さが大切」

2024.01.17 Wednesday 15:41 | posted by 鶴が丘小学校ブログ 2 0 2 1 ~

1月17日（水）、5年生が理科の学習で、振り子のきまりについて学んでいます。今日は、重さと振れ幅の条件だけを変えて、実験を行いました。

実験の結果から、振り子の長さが長いほど、1往復する時間も長くなることを確かめることができました。



5年 | - | -

<< 8/130 >>

Copyright © 2005 stick limited. All Rights Reserved.