

5月の予定

1	水	2時間授業
2	木	2時間授業
3	金	憲法記念日
4	土	みどりの日
5	日	こどもの日
6	月	振替休日
7	火	
8	水	2時間授業
9	木	
10	金	
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	
15	水	2時間授業
16	木	
17	金	
18	土	
19	日	
20	月	
21	火	
22	水	2時間授業
23	木	
24	金	
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	
29	水	2時間授業
30	木	
31	金	

理科「ものの燃え方」

6年生理科「ものの燃え方」の学習では、ものの燃焼について学習します。「空気の通り道を作ることが大切だ」という気づきや、酸素という気体が燃焼には不可欠だということを、実験から学びます。

わかまつ学級でも、実験を通して学習しました。



まずは、マッチの使い方の学習です。「なぜこの向きにすらないと、いけないのですか？」

「火がついたら、マッチの持ち方を気をつけないといけないね。」

4年生で学習した内容を、もう一度確認しながら安全に行いました。

また、病院内で火気を使用する実験を行うにあたり、医療福祉相談室の方々、また、防災センターの方々にもご協力いただきました。本当にありがとうございました。

入院していても、学校と変わらない学習を行うことができるのは、病院の多くの方々のご協力とご理解のおかげです。いつも、感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございます。

# 理科「ものの燃え方」 part2

その他の実験の様子を紹介します。



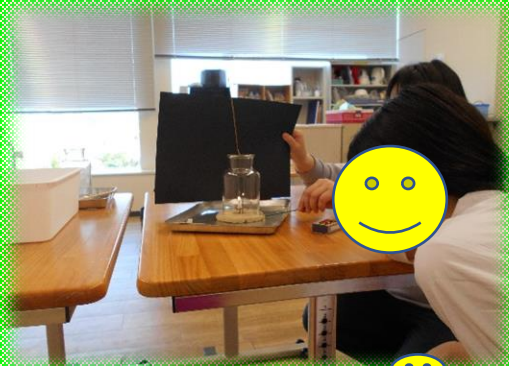
生活経験から問題を設定



集気びんの中でも燃えるかな？



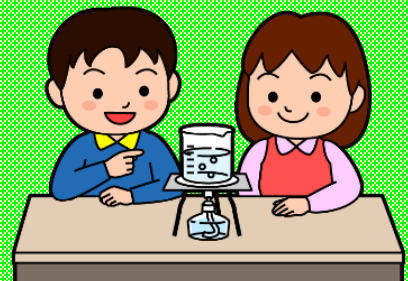
ふたをしたら、消えたよ



線香の煙が吸い込まれていく様子にびっくり！  
空気の入替わりが必要なんだね



実験の様子を絵に表してまとめました。



※白衣を着ている方が児童です！