

9月25日（月）全校朝会

### 校長講話

校長先生は、先週、わかば学級のみんなと本栖湖に行ってきました。

保護者と離れて学習する中でも、一人ひとりが自立して頑張っていました。困ったことはみんなで助け合う、素晴らしい宿泊学習でした。お見送りやお迎えをしてくれた人もいます。ありがとうございました。わかば学級宿泊学習の様子は、こちらから↓

<https://www.mitaka-schools.jp/ohsawadai-es/20230919155419.html>



今日は、久しぶりの全校朝会ですが、3・4年生の代表の人から自由研究の発表をしてもらいます。

### 自由研究発表（3年生代表児童）

題名：立体切り絵の世界

理由：立体切り絵が好きだから作りました。

内容：苦労したところや難しかったところは、細かいところを頑張ったことです。

作品は、機械の中、かえる、小さいのを二つ付ける、END という文字などいろいろな切り絵を作りました。

今後：4年生ではもっとすごい作品を作りたいです。



### 自由研究発表（4年生代表児童）

題名：バナナが黒くなる理由

理由：バナナが黒くなるのを知りたかったから

準備物：バナナ、アルミ箔、折り紙、セロハン、サララップ、日焼け止め、箱



内容：

- ① まず、アルミ箔をまいたバナナ1本を日光に、もう1本を蛍光灯に当ててみました。すると、日光に当てたバナナに黒い点が増えてきました。
- ② また、アルミ箔で隠れていた部分は、きれいなままでした。この実験から日光に当てるとバナナが黒くなることが分かりました。
- ③ インターネットで調べてみると、日光でバナナの皮に傷が付き、黒くなるそうです。黒いぼつぼつになっているところは、シュガースポットと言って完熟している印だそうです。
- ④ 次に、アルミ箔以外のものでバナナを巻いて実験をしました。一つ目は赤、黒、白の折り紙、二つ目は青、緑、赤のセロハン、最後にサランラップにお母さんから借りた日焼け止めを塗ったものを巻きました。折り紙では、黒の折り紙のところはものすごく黒くなりました。調べてみると、黒は太陽の光を集める働きがあることが分かりました。セロハンは、青と緑のセロハンのところが少し黒くなりました。日焼け止めの下は変わっていませんでした。
- ⑤ これまでの実験から分かったことは、バナナが黒くなるのは、日光の紫外線で皮が傷付き、そこから黒くなっていくということが分かりました。また、黒は、日光を集めることも知りました。日焼け止めは、しばらく黒くならず、日焼け止めはすごいと思いました。
- ⑥ 自分で実験をして理由を知ることができ、うれしかったです。他の食べ物でも実験してみたいです。



## 表彰

☆消防写生会

- ・ 優秀賞 1年生1名
- ・ 入選 1年生4名、2年生2名





☆バスケットボール（男子）

- ・三鷹大会優勝
- ・多摩リーグ 会場優勝

☆バスケットボール（女子）

- ・三鷹大会 4位
- ・多摩リーグ 会場 3位



☆三鷹市水泳大会

- ・個人 25m 自由形銀メダル、銅メダル
- ・100m メドレーリレー銅メダル



☆日本一周読書の旅修了者

- ・1年生 1名、3年生 1名

☆東京ベーシック・ドリル修了者

- ・2年生 1名、3年生 1名



**栄養実習**

主に4年1組入ります。

今週の月曜日から金曜日まであります。

**代表委員会から**

「ベルマークを集めようという宣伝」

ベルマークを集めると学校で必要なものを交換できるということをアピールしてくれました。劇風で行い、インパクトもありました。また、一輪車、ボールなどをもらえると実物を提示すると、見ていた子どもたちは嬉しそうでした。

**看護当番より**

