



校舎前の紫陽花

# 山王小だより

男子218名 女子194名 計412名

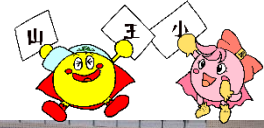


令和6年6月24日 No.10  
狭山市立山王小学校

校長 市川 博康

## 1 山王子供大会(たて割り活動)【6月18日、1・2時間目】

「身近なものでエコ遊び」今年の山王子供大会のテーマでした。6年生を中心に簡単な準備で楽しく遊べるお店を考え、前半・後半に分かれて実施しました。



### ★たて割り活動とは★

1年生から6年生の異学年交流で、6年生のほとんどがリーダーとして下学年と関わります。**高学年**は、異学年の交流活動を通して、**自信**をつけたり、**責任感を習得**したり、**自己有用感を高め**たりします。**下級生**は、**上級生の思いやりのある行動や優しい声掛け**を身近で見ることで、**他者との接し方を学び**ます。



## 2 読み聞かせ【6月14日】

一週間に一度、朝の時間(8時25分~8時40分)を利用して、ボランティアの方々が読み聞かせをしてくれています。

この日は、5年生への読み聞かせでした。

また、山王子供大会では、「しおりづくり」のお店を開いてくださり、子供たちは、しおりづくりを楽しみました。

### ★読み聞かせ★

言葉のリズムや音の違いを学んだり、登場人物の気持ちを想像して感情が豊かになったり、語彙力が増えたりする効果が期待されます。



しおり作り (山王子供大会：学校図書館)



読み聞かせ (5年生)



### 3 風の子マルシェの実験(3年生)【6月17日】

この学習は、風の子で動く物(自動車)をつくり、風を当てた時の物の動く様子を比較しながら、風の強さによって動く様子に違いがあることを調べます。理科のスタート学年として、科学的な探求の第一歩となる学習です。

理科では、一般的に以下のような流れで学習を進めています。

- ① 問題をつかむ。
- ② 実験結果を予想する。
- ③ 疑問(課題)を解決するための実験や観察方法を考える。
- ④ 実験計画を立て、実験を行う。
- ⑤ 実験結果をノートに整理する。
- ⑥ 実験結果を通して、実験前の予想とつなげ、分かったことを考察する。(まとめ)



### 4 風の子マルシェを開催します

※マルシェ=「市場」を指すフランス語

風の子学級の子供たちが制作した品物を販売いたします。

◆日時:6月25日(火)、6月28日(金)13:35~13:55

◆場所:昇降口(校舎内)

◆販売物品:ヘアゴム、じゃがいも(S、M、L)、折染めメモ帳、ボックスティッシュケース、キーホルダー、ブレスレット、指輪セット、あずま袋



キーホルダー制作



### 5 生長しています

子供たちが毎日お世話を頑張っているので、1年生の朝顔、2年生のミニトマト、風の子学級の野菜が順調に生長しています。子供たちと同様、毎日少しずつ少しずつ育っています。



アサガオ(1年生)



なす(風の子)



ハウセンカ(3年生)



すいか(風の子) ミニトマト



ミニトマト(2年生)