

「知識構築」

佐々木智和

理科レポートでまとめたデータを、エクセルとパワーポイントを使ってまとめ、発表します。  
チームス会議にて情報を共有することもできました。

## 理科 実験・観察レポート 風とゴムで動く車のきより まとめ

月 日 曜日 名前

### 実験結果1:風の強さと動いたきより

風の強さ	1回目	2回目	他の班
弱			
中			
強			

(  は3回のうちの最大値)

### 実験結果2:ゴムの強さ(のばす長さ)と動いたきより

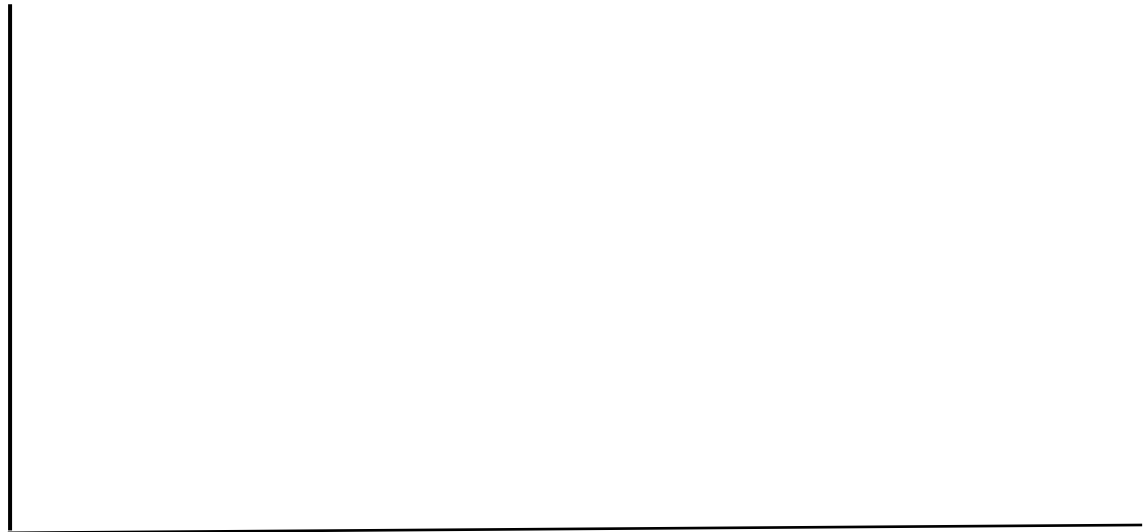
のばす長さ	1回目	2回目	他の班
5cm			
10cm			
15cm			

(  は3回のうちの最大値)

### 実験結果3:ゴムの強さ(本数)と動いたきより

ゴムの本数	1回目	2回目	3回目
1本			
2本			
太い			

(  は3回のうちの最大値)



考さつ(結果からわかること・考えられること)

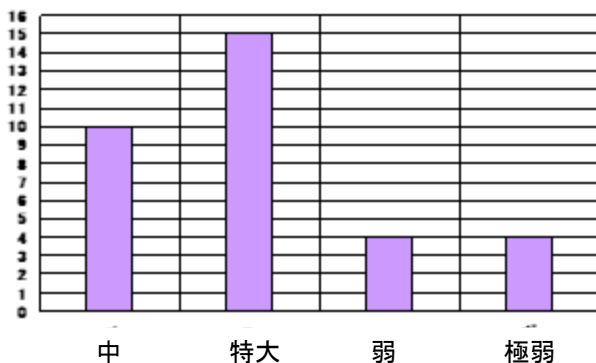
結ろん



# 実験結果

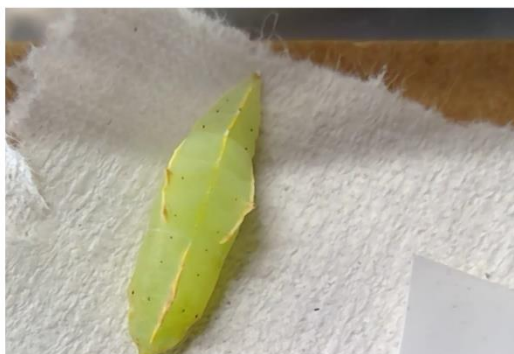
## 風やゴムの力と車の動くきより

せんぷうきの風の強さをかえる・ゴムののばす大きさをかえる



風の強さ	きより
中	10
特大	15
弱	4
極弱	4

6月7日 木曜日



さなぎ  
のかんさつ

色：緑

形：バナナみたいなかんじ。

大きさ：ありぐらい。

前かんさつした時とちがうところ：大きくなったところ。



かんそう：こんなにおおきくなってうれしいとおもいました！！！！！！！！