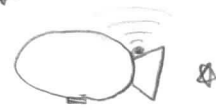


# 気球

あげました!



北九州  
高専と!

目的: 高度によって夜空がどう変化するか(夜空の明るさの垂直変化)を調査

日時: 5/29 (木) 東筑紫学園高等学校グラウンド  
場所: 5/30 (金) 北九州高専グラウンド

<メンバー>  
夜空班

L S2-C 伊藤, S1-A リウト, S1-B 藤井  
S1-C 湖平.

No. 19

担当者

本田

? どんな気球?

→ 気球の中は He ガスが超軽量!  
→ 自動観測) 超スカイクオリティ-X-9LE を搭載!!  
→ コンピュータプログラムは高専さんオリジナル!。 ありがとう  
ごさいます!

? なんで2日も観測したの?

→ 学校グラウンド上空は強風.....中止!!  
→ 30日に急ぎ延期に...。 上空に魔物か。

? 結局どーなの?

→ 結果はこれから考察予定! (SPMがスゴかった...)  
→ 今後は、平尾台など観測予定!! コメント!

気球を打ちあげている時は口がホーンとあいてしまうほどすごかったです。上空300mで星の1つになったら、1kmだと5星よりも小さくなるのかな...? ワクワクしてきます。 S1-C 伊藤

「星の1つになった瞬間は、スゴイの一言でした。この感動は...発表のときに溢かせるようにがんばります。高専さんありがとうございました。 S1-A リウト

初めて気球が上がって、いく様子を目の前で見ました。ゴマアザラシみたいでした!!! でも300m付近までいくと米粒くらいの大さまで相当感動しました! ありがとうごさいます! S1-B 藤井

今回の経馬は、これからはにも生かしているようなおぼろしいものだったと思うので、新年に生かしていきたいです。 S1-C 湖平

水島先生  
次の日の観測と市役所の局長訪問がなかったら見に行きたかったです... 星の1つになったのですが... うらやましい、スゴいですね。次はどうか、遅ぶか、レンタルトラックですかー?

吉田先生  
羨望もスゴかったので結果が恐ろしいのですか... 高専さんから送られてくるデータが楽しみです。九州大会出場を目指して頑張ります。 沖縄っ!!!

内田先生  
お疲れ様でした。まさかの風での延期で、急遽2夜連続でした。高専の方にも感謝です。上がって北斗七星の一部になっていたのは感動でした。 内田

部長 S1-B 藤井  
おつかれ様でした。気球が空に上がっていく様子は本当に感動しました。発表の時に、この感想を伝えられるようにしましょう。高専のみなさんありがとうございました。