

応募用紙

【個人用】

わたしの衛星データ課題名

うちゅうからくらべた富士山とエベレスト

応募者名

桜井 千穂

学年

4年

指導者名

カメリアキッズの先生

見つけたこと フオルレスカラードで植物のある所となない所

わかったこと 雪のある所は白かったです。

考えたこと くぼみがある所は火山と分かって。

これからやって見たいこと

衛星データで山の事をもっと知りたいです。

その他

富士山とエベレストでは、高さはエベレストの方が  
高くて世界一高い山と分かってびっくりしました。

そして富士山は、火山の山で、エベレストは火山のな  
い山だと分かって、どうして高くなったのかふしきでし  
た。

※行が不足な場合はA4の紙に追加して下さい。

調べた衛星画像をプリントし張り付けて下さい。不足であればA4のページを追加して下さい。  
また、プリントには、各々衛星名、場所、画像の日付を記入して下さい。(個人用・グループ用)

【印人印】

地図

富士山 (高さ) 3775m

日本, 〒418-0011 静岡県富士宮市北山 富士山

水位標 本頂點 標高測定

西湖

Image © 2013 DigitalGlobe  
© 2013 ZENRIN  
© 2013 Google/Spot Image  
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

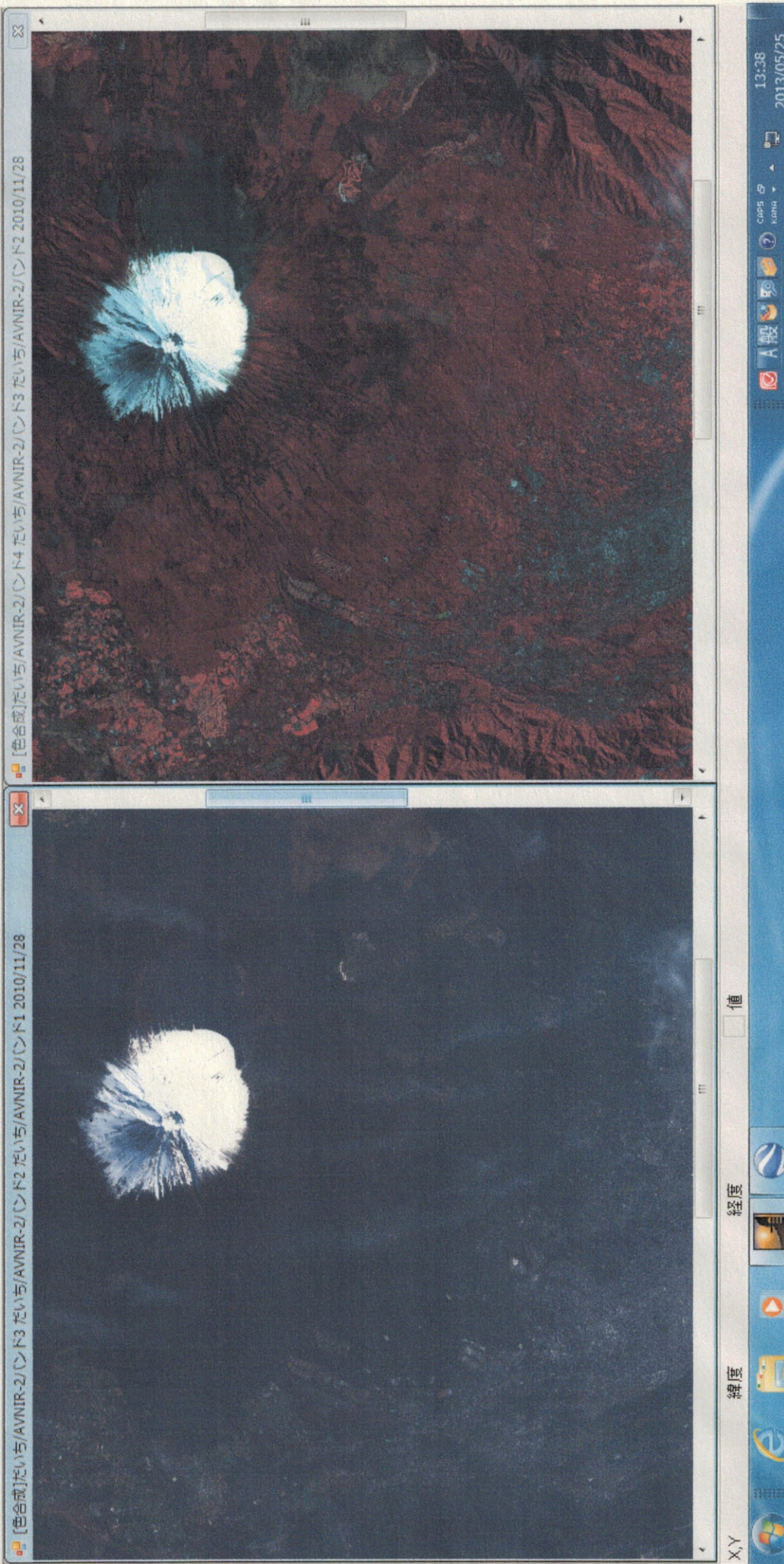
Google

エベレスト (高さ) 8848m

チョモランマ

日付：2010年11月28日

測量名：すいか山の富士山  
高さ：1,450m



研究した感想を書いて下さい。(個人用・グループ用)

私は、富士山とエベレストの高さや、データを調べて「山の高さはすごいな」と思いました。わけは、世界一小さい山の高さは、453mで、二番目に小さい山は、6.1mだからです。そして、一番おどろいた事は、エベレストは、世界一高いからです。わけは、私は世界一高い山は、9000m以上あると思っていたけど、エベレストの高さは8848mあったから予想よりちょっと小さかったのでびっくりしました。えい星の事をはじめて知ってトウルーカラニ・フォルレスカラーナ・タイユラルカラーの3つのしるいがあるに知りました。そして、絵具だり、色がぐちゃぐちゃになってしまふけど、光だと、色合成で、きれいになります。その事で赤+緑+青=白と分かってそれは、色合成でどうなつてるか分かりました。そしてこれからも、えい星えいどうで色々な事を分せんしたいと思いました。