

Google Earth を利用する課題 リンク先

課題 1 航空管制業務

ロサンゼルス空港に離発着する便のうちから 1 機を選び、現在の座標と高度等の情報を報告しなさい。

- ・ 参考URL <http://flightwise.com/flightracking/>
- ・ スリーレーターコード参照URL http://www.etour.co.jp/airport_search.html

記載例	報告例
SAN->LAX	サンフランシスコ発→ロサンゼルス行
Type: CRJ2	機材 CRJ2
Alt: 5,200ft @236kts	高度 5200 フィート、速度 236 ノット
Departed: 01/05/2015 06:46 AM PST (1446Z)	離陸時刻 2015/5/1 am6 : 46
ETA: 07:15 AM PST (1515Z), in 0h 4m	到着予定時刻 am7 : 15 あと 4 分後

The screenshot shows the Flightwise website interface. At the top, there are navigation tabs for Tracking, Aero Info, Pilot Services, Forums, Operations, and My Account. The main content area features a map of North America with the text 'Currently tracking 1233 flights'. Below the map is a search bar with 'AirTran' entered and a 'Track in 2D' button. To the left, there is a '3D Flight Tracking' section with a list of major airports including LAX, BOS, ORD, ATL, JFK, MIA, SEA, and SFO. To the right, there are 'News and Announcements' and a 'TRY IT FOR FREE' banner for fonts.com.

報告	
どこからどこへ？	
機材は？	
現在の高度と速度は？	
離陸時刻は？	
到着予定時刻は？	

課題2 御嶽山の火山活動

国土地理院の資料を利用して御嶽山の火山活動状況がわかる立体図を作成せよ。

・参考URL

<http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h26-ontake-index.html>

