

日本宇宙少年団浜松分団殿

ここに、「NAOKO☆宇宙アサガオ」の種4粒を貴分団にお渡しします。この種は、2009年9月、栽培されていたJAXA種子島宇宙センターにてYAC南種子町宇宙科学分団（鹿児島県）団員により収穫され、2010年4月に、日本宇宙少年団（YAC）副団長である山崎直子宇宙飛行士が、搭乗されたスペースシャトル公式飛行記念品として宇宙に持参し返還されたものです。

可能な限り、他の品種との交雑を避け、数少ない貴重なこの種を大切に育ててください。収穫後には、貴分団から近隣の分団や所属団員、リーダー、そして、家族、通っている学校や地域の方へ、山崎副団長の思いとともに渡し、絆を深めてください。

平成22年（2010年）6月10日
日本宇宙少年団 本部長 松本零士



日本宇宙少年団（YAC）の朝顔の種を受けたい皆さんへ

この種は 2010年4月の STS-131 ミッションで
地球を 238周、15日2時間47分10秒、
スペースシャトル ディスカバリー号とともに 旅しました。

この種 一粒一粒に、宇宙を旅した記憶が紡がれています。
明後日朝顔の記憶と共に、皆さんの手で大切に育ててください。
この種をまいたら、自分の住んでいる町、日本、世界、宇宙と
興味をたいていってくださいね。

Fly to the Future!

YAC副団長
宇宙飛行士 山崎直子

宇宙時代の地球人を育てる
YAC
日本宇宙少年団

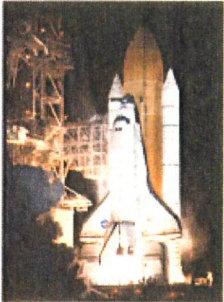
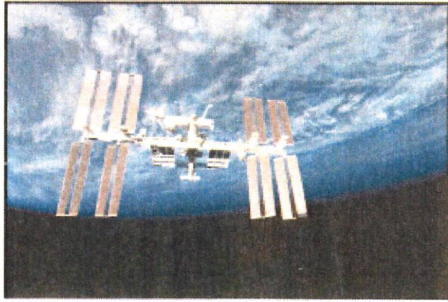


空へ挑み、宇宙を拓く
JAXA
宇宙航空研究開発機構

National Aeronautics and Space Administration
Lyndon B. Johnson Space Center
Houston, Texas

Certificate of Authenticity STS-131

Thirty-Eighth Flight of the Space Shuttle *Discovery*



These Seeds were flown for **The Young Astronauts Club** aboard the United States Space Shuttle, *Discovery*, to the International Space Station. *Discovery* launched at 6:21 a.m. EDT on April 5, 2010, from Pad 39A at the Kennedy Space Center, Florida. At 9:08 a.m. EDT on April 20, 2010, *Discovery* landed on Runway 33 at Kennedy Space Center's Shuttle Landing Facility having traveled 238 Earth orbits.

Discovery reached an altitude of 221 miles and a speed of 17,500 miles per hour. The flight duration lasted 15 days, 2 hours, 47 minutes, 10 seconds covering a total distance of 6,232,235 statute miles.

山崎 直子

Naoko Yamazaki, JAXA
Mission Specialist



スペースシャトル公式飛行記念品返還式(平成22年5月24日 於JAXA東京事務所)