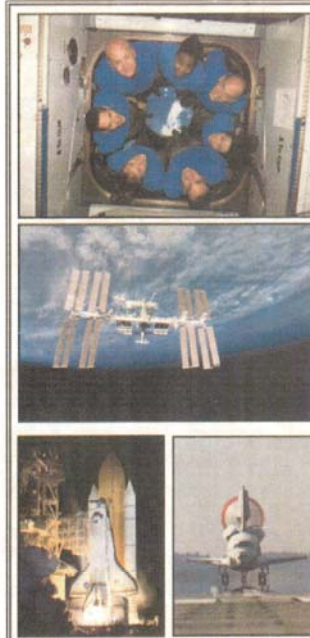




～日本宇宙少年団副団長／宇宙飛行士
山崎 直子さんからのメッセージ！



この宇宙を旅した第2世代の
種を全国に広め、日本宇宙少年団
のつかりを広げよう。そして、
この種の栽培をきっかけに、
いのちを育てることの大切さ、やっほい、
おめでとう。そして「きぼう」を大事にして
皆さんの手を育てて下さい。
山崎 直子



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証明書

この種は、2009年9月、栽培されていたJAXA種子宇宙センターにて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。2世代目以降も含めて、個人の所有物として売買したり、商業目的に利用しないでください。日本宇宙少年団本部