

# 成果物6 海洋国家研究班

南太平洋しずむ島々  
～大センヂ～  
大好きな島が  
しずんじゅう！～

海洋国家研究班  
メンバー ちかあ いなか りん  
りさこ ゆりこ ももか ら

1 困っている島々

国名	人口	面積
キリバス	約116000人	730 km <sup>2</sup>
ツバル	約11000人	259 km <sup>2</sup>
マーシャル	約58413人	180 km <sup>2</sup>
サモア	約200000人	2830 km <sup>2</sup>
ナウル	約13000人	21.1 km <sup>2</sup>
フィジー	約905502人	18333 km <sup>2</sup>
ミクロネシア	約112640人	700 km <sup>2</sup>
バヌアツ	約293000人	12190 km <sup>2</sup>
ソロモン	約650000人	28900 km <sup>2</sup>
パラオ	約17907人	488 km <sup>2</sup>

2 南太平洋にある島の人たちの主な食事・文化・歴史

南太平洋の島ではヤムイモやササバなどのイモが主食である。

日本と比べてみることに  
日本は米類が主食である。

ツバルでは、伝統的な共同生活のシステムがかなり残っている。家族は自分達の仕事を分担して、共同体のためにも働いている。

ツバルには、人類が到達したのは紀元前のトンガやサモアの人からネシア人がこの島にやってきた。1850年以降にはパラオの島に

共同生活のつながり、家族のつながり、共同体のつながり、歴史のつながり、文化のつながり、食のつながり、生活のつながり、心をつなぐ。

3 困っていること

(1) 海面上昇  
海水の量が増えてサンゴが死んでしまったり、島が沈んでしまったり、海面上昇の原因は、森林の排出が原因で、地球温暖化が起きます。その結果、海面上昇が起きます。それが島が沈んでしまったり、海面上昇が起きます。

(2) 異常気象  
台風やハリコウ、豪雨、海面上昇、干ばつ、異常気象の原因は、海面上昇と同じく、地球温暖化のせいがある。