



ちきゅう ちょっけい
地球の直径はどれくらいなの

やく まん
約1万2700キロメートル

ちきゅう ちょっけい やく まん きゅうけい
地球は、直径が約1万2700キロメートルで、ほぼ球形をしています。
ちきゅう おくぶん ちぢ ちきゅう おお すこ おお
地球を1億分の1に縮めたとすると、地球の大きさは、ソフトボールよりも、少し大きいくらいの大きさになります。

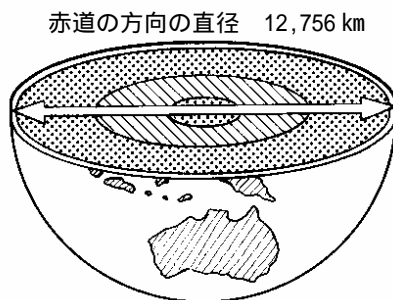
せきどう なんぼく ほうこう すこ なが
赤道と南北の方向では、少し長さがちがう

くわしく しら ちきゅう かんぜん きゅうけい せきどう なが ほっきょく なんきょく とお なが
くわしく調べると、地球は完全な球形ではなく、赤道の長さ、北極と南極を通る長さでは、少しちがいます。

せきどう なが ほっきょく なんきょく とお なが すこ なが
赤道の長さのほうが、北極と南極をぐるりと通る長さよりも、少し長くなっています。
ちきゅう うえ すこ かたち
地球は、ボールを、上から少しつぶしたような形になっています。

せきどう ほうこう ちょっけい まん ほっきょく なんきょく ほうこう ちょっけい まん
赤道の方向の直径は、1万2756キロメートル、北極と南極の方向の直径は、1万
2714キロメートルです。つまり地球は、赤道よりも南北の直径が、42キロメートル短
い、球形が少しつぶれた形になっています。(監修・国司 真)

地球の直径



北極と南極の
方向の直径
12,714 km

