



とうざいなんぼく みわ  
**東西南北はどうやって見分けるの**

じしゃく つか ほうい  
**磁石を使って方位をしらべる**

とうざいなんぼく き ほうこう きじゆん ほうい ほうい し ほうい じしゃく  
 東西南北をもとにして決めた方向の基準を、方位といいます。方位を知るには、方位磁石  
じしゃく つか ほうい じしゃく エン イー エス ダブリュー き ごう エン きた イー ひがし  
 (磁石)を使います。方位磁石には、NE SW と記号がかいてあります。Nが北、Eが東、  
エス みなみ ダブリュー にし あらか  
 Sが南、Wが西を表しています。

ほうい じしゃく つか かた かんたん  
 方位磁石の使い方は簡単です。まず、方位磁石を水平になるようにおきます。方位磁石の  
なか ほうい はり うご と ま  
 中に、方位をさししめす針がついていますから、その針がゆれ動くのが止まるのを待ちます。  
はり さき と ま きた はり さき あか いろ くら ひか りよう  
 針先のゆれが止まったら、北をさししめす針先(ふつう赤い色や暗やみで光る「と料」が  
め エン きた あ エン きた  
 ぬってあります)に、磁石にかいてある目もりのN(北)を合わせます。N(北)という字  
うえ はり さき ほうい じしゃく まわ ちようせい  
 の上に針先がくるように、方位磁石をゆっくり回しながら調整します。

のこ ほうい し かんたん ほうい じしゃく  
 これで北の方位が分かりました。そうすると、残りの方位を知るのは簡単です。方位磁石  
み エス みなみ イー ひがし ダブリュー にし ほうい かく にん  
 を見ながら、S(南)、E(東)、W(西)の方位を確認すればいいのです。

じしゃく ほうい わ  
**磁石がなくてもだいたいの方位は分かる**

せい かく ほうい し ほうい じしゃく つか じしゃく つか ほうい わ  
 正確に方位を知るには方位磁石を使いますが、磁石を使わなくても、だいたいの方位は分  
あ さ ひ の ぼ ほう こう ひがし ゆう ひ じ たい よう  
 かります。朝日が昇る方向は東で、夕日がしずむのは西です。また、12時ごろに太陽は  
みなみ みなみ ほう かく わ  
 南にきますので、南の方角が分かります。(監修・保岡 孝之)

