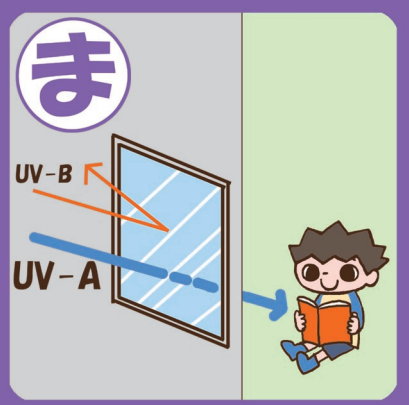


ま行

太陽と紫外線かるた | 太陽と賢く仲良くつきあうために |



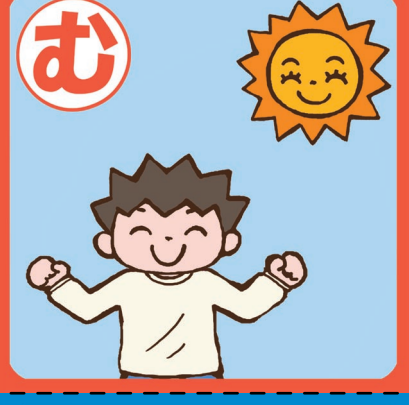
ま
窓ガラス
通ってくるのは
UV-A

解説
UV-Bは窓ガラスに吸収されて、部屋には侵入できません。一方、UV-Aは窓ガラスに吸収されずに部屋に侵入します。



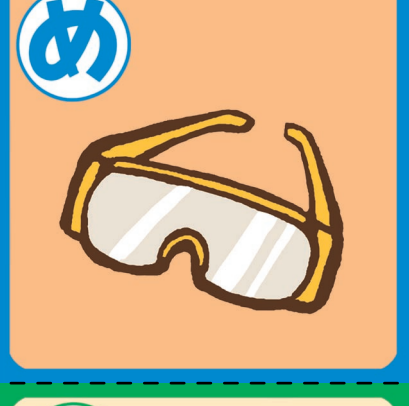
み
見たくても、
目には見えない
紫外線

解説
紫外線は目には見えない光です。化学作用が大きいので、その作用を利用して、リッターによって発見されました。



む
蒸し暑い
日本の夏には
白がいい

解説
最近、黒い傘や衣服がUVカット用として出回っています。黒のUVカット力は白より数%上ですが熱線、赤外線も吸収するので夏向きではありません。光を反射する白で、見た目もさわやかに夏を過しましょう。



め
目を守る、
UVカットの
サングラス

解説
紫外線は白内障の原因になる光です。紫外線の多い場所、海や山では、UVカット表示のサングラスが必要です。



も
もっともっと、
オゾン層保護を
進めよう

解説
成層圏オゾンの減少は、生態系に有害影響を与える太陽UV-Bを増加させます。オゾン層保護は地球環境保全対策の重要課題の一つです。