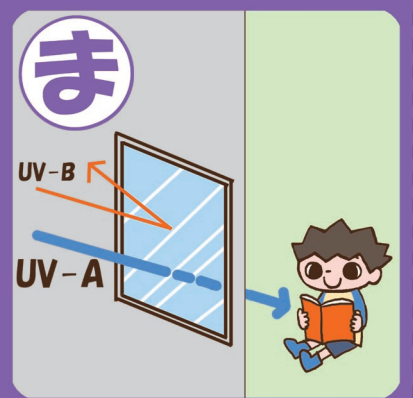


# ま ま 行

太陽と紫外線かるた  
— 太陽と賢く仲良くなつきあうために —



U  
V  
-  
A

## 窓ガラス

## 通つてくるのは

### ● 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。



紫外線

見たくても、

## 目には見えない

●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、リッターによって殺菌させます。



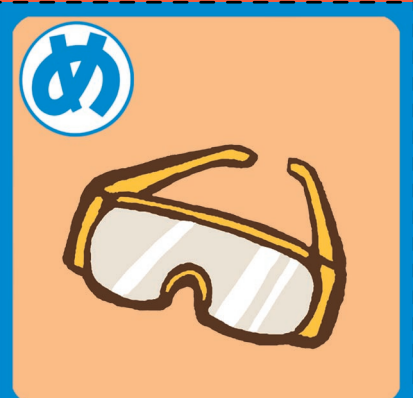
白がいい

蒸し暑い

日本の夏には

- **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。光を反射もする白で、見た目もさわやかに夏を過しましょう。



サングラス

目を守る

UVカットの

- **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。



進めよう

もつともつとも

## オゾン層保護を

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な課題の一つです。