

# か行

太陽と紫外線かるた ー 太陽と賢く仲良くつきあうために ー



か

愛用者  
あいやうじや

日傘と帽子の  
ひがさぼうし

母さんも  
かあ

か

解説

熱中症予防には傘を、散乱UV防御に帽子を有効活用しましょう。



き

キマツテル

UVカットで

きみとぼく、

き

解説

外出時には、皆、季節と時間帯に配慮したUV防御を心がけましょう。



く

ほとんど同じ  
おな

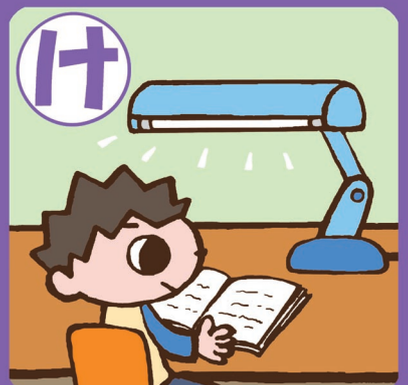
紫外線防ぐ力は  
しがいせんふせちから

黒と白、  
くろとしろ

く

解説

肌に密着させない場合、散乱性の高いUVのカット効果は色に殆ど関係なく50%程度です。



け

生みの親  
おや

UV-Cが

蛍光灯、  
けいこうとう

け

解説

蛍光灯は、ガラス管の内面に塗ってある蛍光体がUV-Cを吸収し、その吸収されたエネルギーが可視光（蛍光）に変換されて目に見える光として放射される光源です。



こ

出発点  
しゅつぱつてん

食物連鎖の  
しょくもつれんさ

光合成、  
こうごうせい

こ

解説

植物が光合成によって生成する酸素と炭水化物が全生態系の生命を維持します。酸素は、全生態系の呼吸燃料であり、炭水化物は植物、動物の食糧源です。

独立行政法人 国立環境研究所

地球環境研究センター

