



No.2  
2014年

# 太陽と自然の新聞

太陽は地球のエネルギー源

## 山について

### 人工林と自然林のちがいは?

人工林は、人の手で植栽された森林のこと。自然林は、人の手が入らずに自然に生長した森林のこと。

### なぜ自然林は生き物が多いの?

自然林には、人の手が入らないため、多様な生き物がすみやすい環境が保たれているから。



### 大切

私たちは生き物の力をかりて生きています。自然を大切にすることが、私たちの生活のためです。

### 野菜を食べよう!

野菜には、ビタミンやミネラルが豊富に含まれています。毎日野菜を食べると、健康な体になります。



## 川について

### 川の様子

川の深さ、流れの速さ、水の透明度などが、川に生息する生き物の種類に影響を与えます。

### その他

川には、さまざまな生き物がすみ、それぞれが役割を果たしています。

### 太陽のエネルギー

太陽の光は、植物の光合成を促し、酸素を生み出しています。私たちはこのエネルギーを大切に利用しましょう。

## 鈴鹿川の自然 7/26

### 水質調査の結果

鈴鹿川の水質は、PH(水素イオン濃度指数)が7.5の酸性でした。酸性の水は、川に生息する生き物に悪影響を与えます。

### 鈴鹿川の下流に生息する生物

鈴鹿川には、ヤマユビ、ヤゴの仲間、オヤハワ、サワムツ、アユなどが生息しています。



## 池干し体験

池干し体験は、池の水を抜くことで、池底の生き物や植物を観察することができます。自然の不思議さを感じることができます。

## 鈴鹿の海の自然

### ゴマカイとシロフ!

ゴマカイは、海藻の一種で、シロフは、魚の一種です。どちらも鈴鹿の海の自然の一部です。

## 魚の観察 発見

### 魚の観察

魚の観察は、魚の生態や行動を観察することができます。自然の面白さを感じることができます。

## 鈴鹿の海の自然

### 毎々もいる生物

鈴鹿の海には、さまざまな生物がすみ、それぞれが役割を果たしています。