



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年9月14日朝刊



## 静岡上空 太陽囲う輪

13日午後、静岡市の西の上  
空の太陽の周りに「日暈（ひ  
がき）」とみられる輪が出現  
した。

気象庁によると、上層に広  
がった雲を形成している氷の  
粒が太陽に屈折して白や虹色  
に輝く現象。東海から関東地  
方にかけて巻層雲が広がった  
ために現れたという。

同市葵区のあさはた緑地を  
訪れた親子連れは、遊具を楽  
しみながらきれいな日暈を時  
々見上げていた。

太陽の周りに光の輪ができた日暈現象は13日午後  
2時ごろ、静岡市葵区のあさはた緑地

①太陽の周りに出現した光の輪を何と呼んでいますか。

( )

②この光の輪は何時ごろに見えましたか。

( )

③この光の輪はどんな現象ですか。40字以内で説明してみましよう(句読点を含みます)。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

④この光の輪はどんなときに現れますか。

( )

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校／理科、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年9月14日朝刊



## 静岡上空 太陽囲う輪

13日午後、静岡市の西の上  
空の太陽の周りに「日暈（ひ  
がさ）」とみられる輪が出現  
した。  
気象庁によると、上層に広  
がった雲を形成している氷の  
粒が太陽に屈折して白や虹色  
に輝く現象。東海から関東地  
方にかけて巻層雲が広がった  
ために現れたという。  
同市葵区のアサはた緑地を  
訪れた親子連れは、遊具を楽  
しみながらきれいな日暈を時  
々見上げていた。

太陽の周りに光の輪ができた日暈現象は13日午後  
2時ごろ、静岡市葵区のアサはた緑地

①太陽の周りに出現した光の輪を何と呼んでいますか。

( 日暈(ひがさ) )

②この光の輪は何時ごろに見えましたか。

( 午後2時ごろ )

③この光の輪はどんな現象ですか。40字以内で説明してみましょう(句読点を含みます)。

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (例) | 上 | 層 | に | 広 | が | っ | た | 雲 | を | 形 | 成 | し | て | い | る |
|     | 氷 | の | 粒 | が | 太 | 陽 | に | 屈 | 折 | し | て | 白 | や | 虹 | 色 |
|     | に | 輝 | く | 現 | 象 | 。 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

④この光の輪はどんなときに現れますか。

( (例)巻層雲が広がったとき。 )

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/理科、総合)