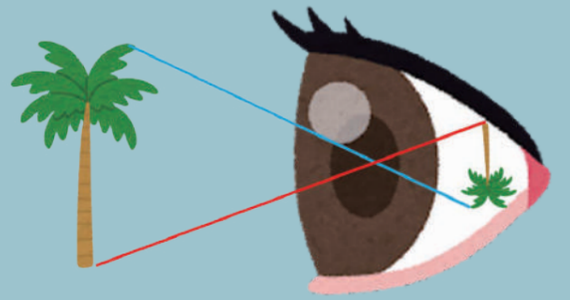


うつす展 トリビア

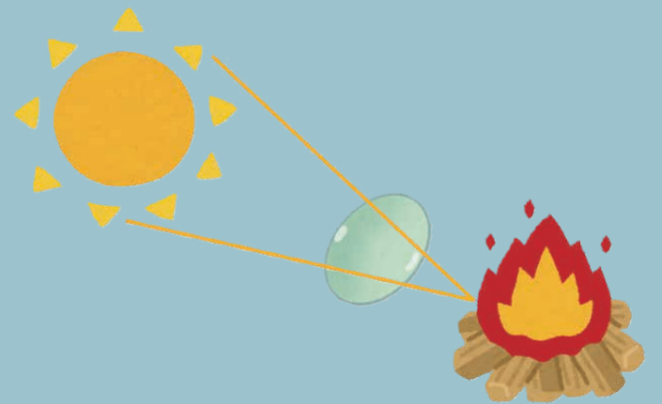
カメラと似た構造の人間の眼は、なぜ、逆さに見えないのか？

眼のセンサーである網膜もうまくに映る景色は逆さです。そこから伝えられた情報は、脳内で上下左右を反転させています。デジタルカメラもコンピューターで同じことをしています。



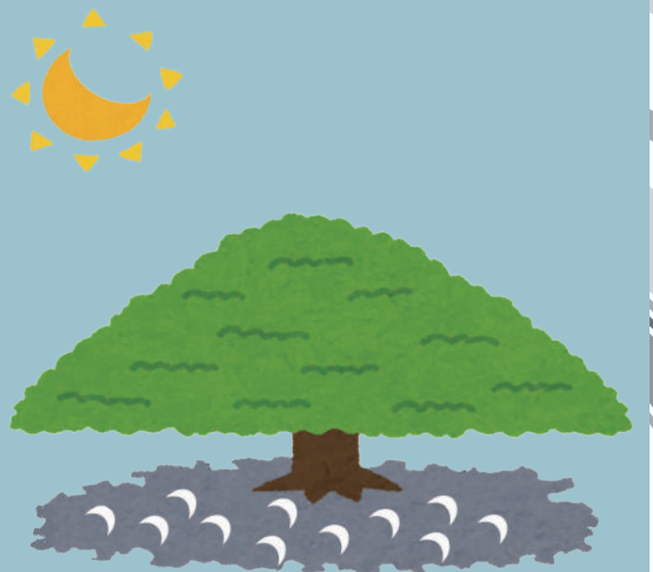
大昔、レンズは何に使っていたか？

今からおよそ 2300 年前、インド、バビロニアなどでは凸レンズとつで太陽の光を集め、火を起こしていました。



ピンホール現象を最初に発見した人はだれか？

ギリシャの哲学者アリストテレスです。今からおよそ 2400 年前、彼は日食で太陽が三日月形になった時、プラタナスの木の影かげに無数の三日月形の太陽が映るのを発見しました。葉が重なり合っできるすき間が、ピンホールの役目を果たしていたのです。



初めて写真を見た人が、思わずつぶやいたことは？

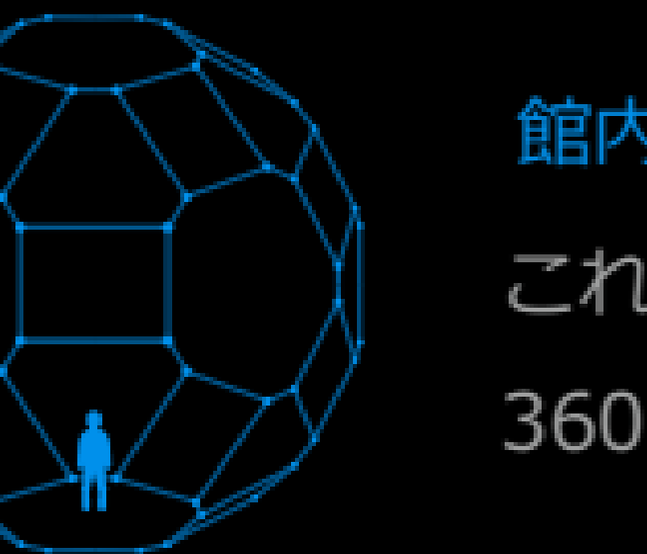
「色が無い！」
最初の写真は、白黒写真しかありませんでした。



館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.