



もう てん
盲点のしくみを体感してみよう

ひだりめ と みぎめ
左目を閉じて、右目で★を
見てください。

え ちか はな
絵に近づいたり、離れたり
すると... オバケが パッと
消えるよ。本当はあるのに、
見えない部分。これが盲点で
す。

でもふだんは、盲点以外のと
ころで補って見ているので、
盲点に気がつきません。

※くらにうれしい説明があります。



すいしょうたい
水晶体

すいしょうたい
水晶体のしくみを体感してみよう

たい かん
レンズを通して絵を見よう。どんなふうに見えるかな？



さかさまの木が見えましたか？

← このレンズは、目の水晶体と同じように、中心がふくらんでいます

体験しよう！！

目の錯覚

目の錯覚

人間は、見たものに何らかの意味を持たせて理解するようになっています。人間の脳は、欠けている部分を補って理解するようになっているのです。だから錯覚という現象が起こります。

錯覚の原因がすべてこれで説明できるわけではありません。ゆがんで見える錯覚は、はっきりした理由がわかっていません。

ふしぎ



