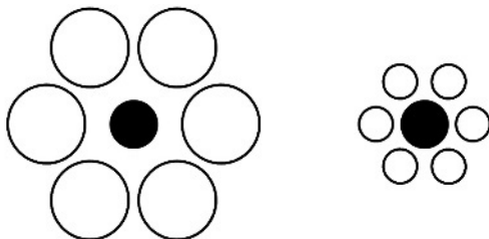


# ジュニア科学クラブ 2



## ふしぎな形



上の絵で、左の黒い丸より右の黒い丸の方が大きいように見えますが、本当は同じ大きさです。ものさしを使ってたしかめてみましょう。でも、同じ大きさなのにどうして右の方が大きく見えるのでしょうか。

右の黒い丸のまわりには小さな円が、左の黒い丸のまわりには大きな円があります。まわりの円とくらべて大きければ、大きく見えてしまうのです。

このように本当とちがうように見えることを目の錯覚さくかくといいます。今月のジュニア科学クラブでは、ふしぎな見え方をするものを見ていきましょう。

はせがわ よしみ(科学館学芸員)

## ■2月のクラブ■

2月19日(日) 9:45 ~ 11:30ごろ

- ◆集 合:サイエンスショーコーナー(展示場3階)  
9:30~9:45の間に来てください
  - ◆もちもの:会員手帳・会員バッジ
  - ◆内 容: 9:45~10:30 サイエンスショー見学(全員)  
10:40~11:30 実験教室または学芸員の展示解説  
ホームページで振り分けのご案内をします。
- ・途中からは、入れません。ちこくしないように来てください。  
※最新の情報は、ホームページをご覧ください。

このページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。