



CDの裏面はなぜ虹色？

名前 _____

1 色のふしぎを解いてみましょう。

2. ものが見えるしくみはどうなっているのか、調べてみましょう。

3. 「構造色」が見られるものをさがしてみましょう。

4. 「構造色」が工業製品に応用されているケースを調べてみましょう。

