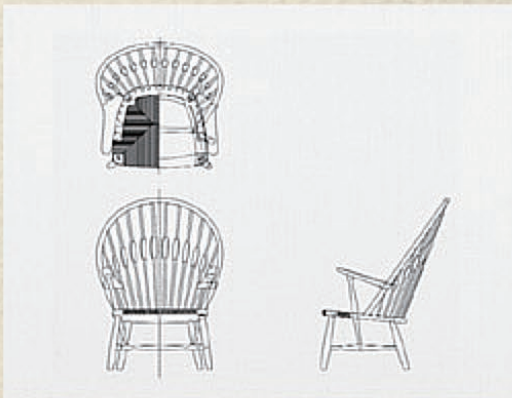


# マテマティカ 2

## 三面図でわかる？

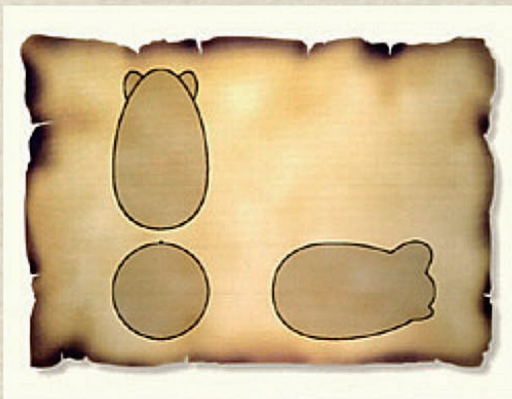


どんな形か  
想像してみよう



### 【ねらい】

物の形を表現する方法の1つ三面図。そのしくみを理解するとともに、同じ三面図でもさまざまな形が出来ることを学ぶ。



### 【内容】

- 立体を図面で表すには？  
前から、横から、真上から見た図を描いた三面図で表す方法がある。
- 三面図からどんな形か連想してみる。
- 同じ三面図から立体を作ってみると、さまざまな形が出来た。

