

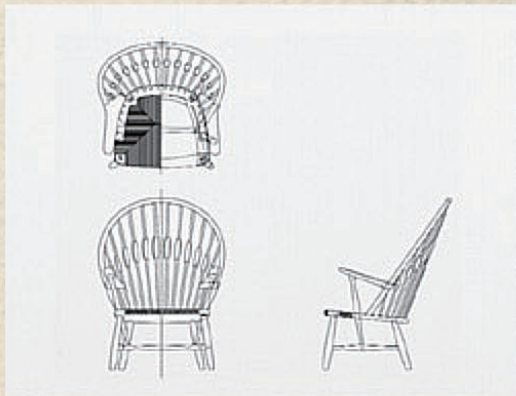
マテマティカ

2

三面図でわかる？

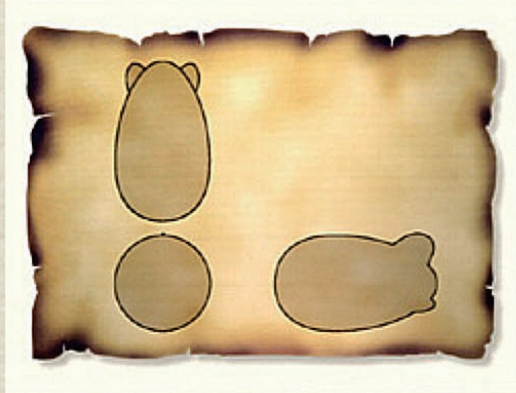


どんな形か
想像してみよう



【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てみると、さまざまな形が出来た。

