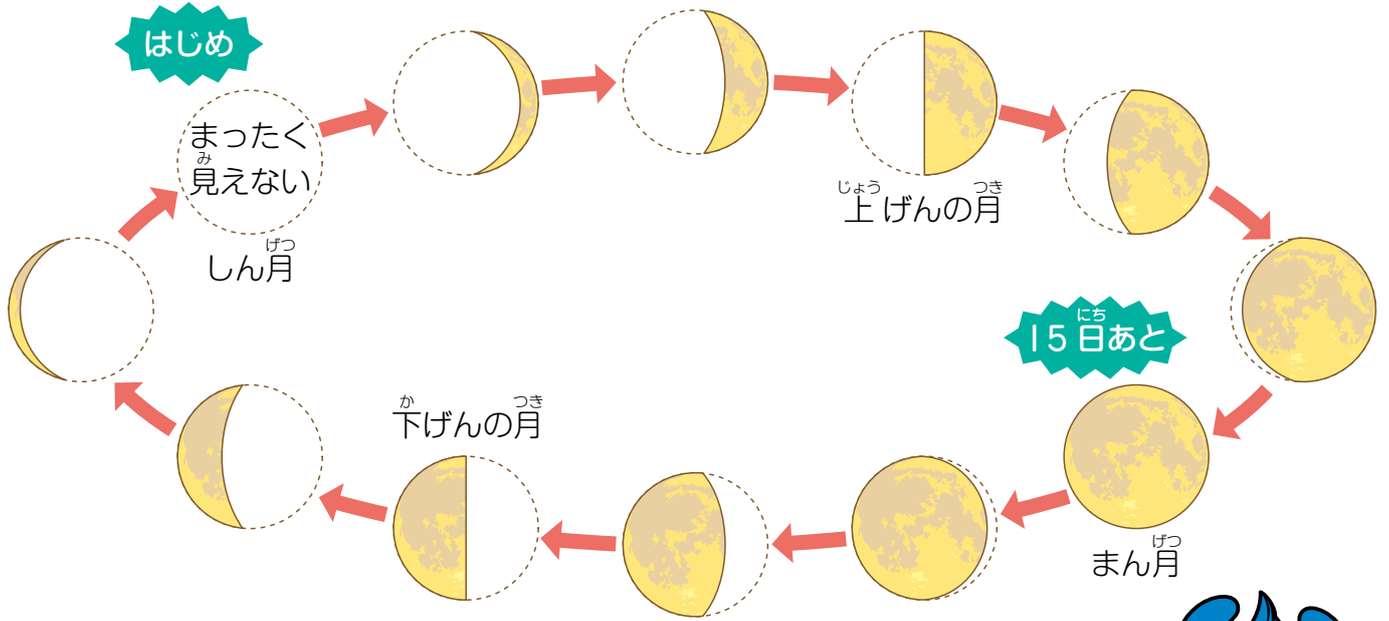


# 月のかたち

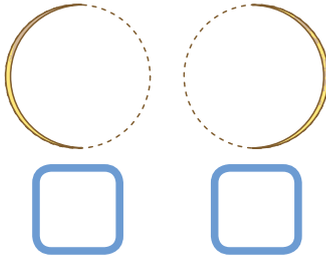
月のあかるところのかたちは、日によってすこしずつかわるよ。



しん月の15日後には、もうまん月になるんだね。

**かいてみよう**

しん月のまへの日の月のかたちはどちらかな。正しいほうの□に、○をかこう。



## おうちのかたへ

- 月は太陽の光を反射して輝きます。地球から見た場合、太陽・月・地球の位置関係によって、月の明るい部分の見え方が変わります。
- 右の絵は、地球のまわりのいろいろな位置にある月の、どの部分に太陽の光が当たってどのような形に見えるかを表したものです。外側の月は地球から見える形、内側は月の動きを表しています。
- 上の「かいてみよう」の答えは、左側の月です。

※南半球では、月の満ち欠けは5・6ページの図と上下左右が逆になります。

