

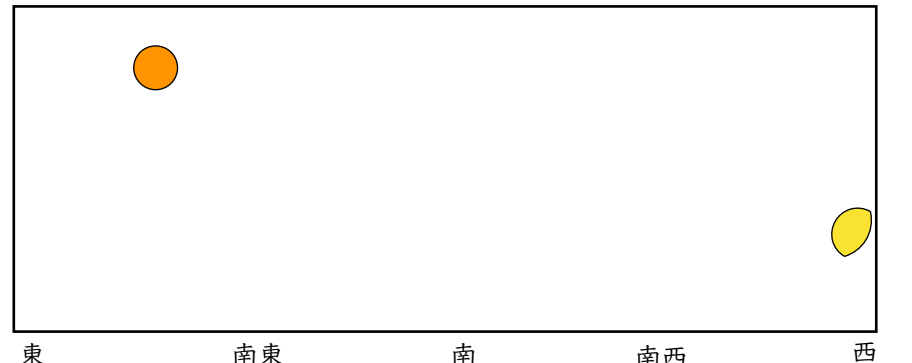


## 月の形とその変化

日にち( 月 日 よう日 )  
なまえ( )

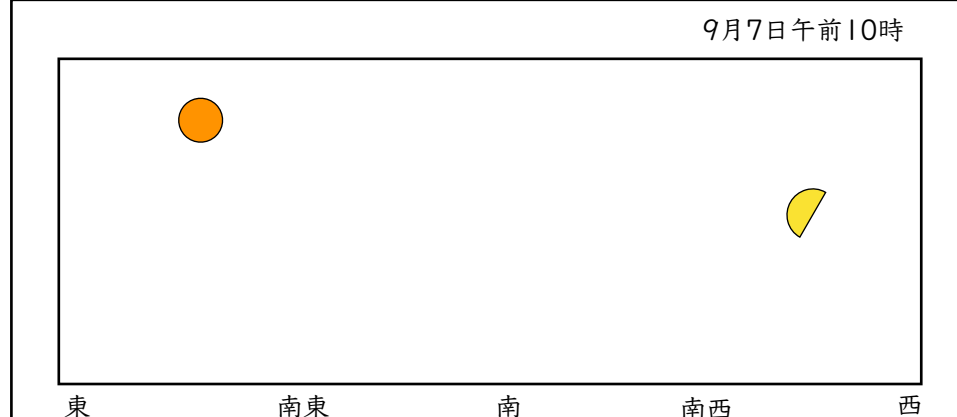


9月5日午前10時



東 南東 南 南西 西

9月7日午前10時



東 南東 南 南西 西



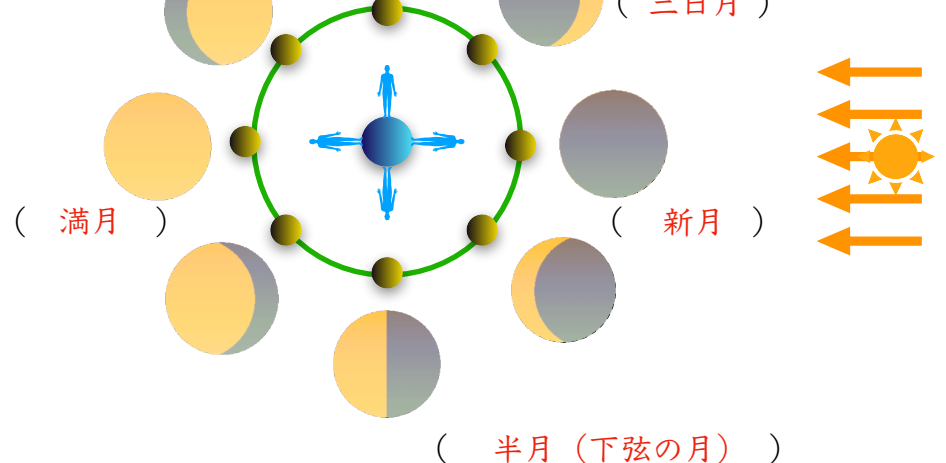
## わかったこと

- ・月のかがやいている側にいつも（太陽）がある。
  - ・同じ時刻の太陽の位置はほぼ変わらないが、月の（位置）は日によって変わり、月の（形）も変わって見える。



( 半月 (上弦の月) )

## 太陽の光





# 月と太陽の表面のようす

日にち( 月 日 よう日 )  
なまえ( )



## 月と太陽の表面



( 月 )

- ・球形をしている。
- ・（ クレーター ）と呼ばれる丸いくぼみがある。
- ・太陽の光を（ 反射 ）してかがやいている。



( 太陽 )

- ・球形をしている。
- ・強い（ 光 ）を出してかがやいている。



### わかったこと

- ・月も太陽も（ 球形 ）をしている。
- ・月には（ クレーター ）と呼ばれる丸いくぼみがある。
- ・太陽は強い（ 光 ）を出してかがやいている。
- ・月は太陽の光を（ 反射 ）してかがやいている。