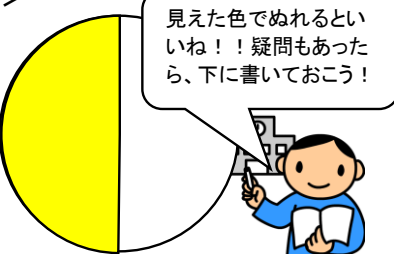
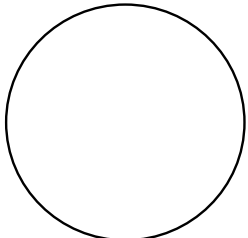
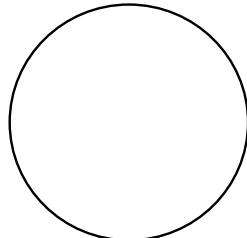
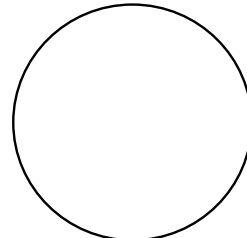
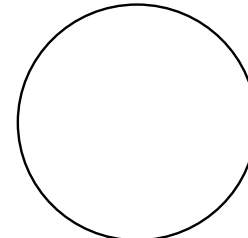


月の様子を毎日観察しよう！ ～満月・半月・新月になるのは、いつなんだろう？～

<注意！>できるだけ同じ場所から観察をしよう！雨などで観察できなかった日は、前後の月の形から、予測して描いてみよう！

<p><例></p>  <p>見た色でぬれるといいね!! 疑問もあったら、下に書いておこう!</p>				
<p>・観察した日時</p> <p>4月 23日 20:00</p>	<p>・観察した日時</p> <p>月 日 :</p>	<p>・観察した日時</p> <p>月 日 :</p>	<p>・観察した日時</p> <p>月 日 :</p>	<p>・観察した日時</p> <p>月 日 :</p>
<p>・観察場所・月の見えた方角</p> <p>自宅から見て南東</p>	<p>・観察場所・月の見えた方角</p>	<p>・観察場所・月の見えた方角</p>	<p>・観察場所・月の見えた方角</p>	<p>・観察場所・月の見えた方角</p>
<p>・観察して気づいたこと・考えたこと</p> <p>今日は、半月が見えた。半月は、月の左側が光ることがわかった。 夜8時に観察すると、月は、南東に見えることがわかった。 明日は満月になると思う。</p>	<p>・観察して気づいたこと・考えたこと</p>	<p>・観察して気づいたこと・考えたこと</p>	<p>・観察して気づいたこと・考えたこと</p>	<p>・観察して気づいたこと・考えたこと</p>

※このワークシートは学校開始後も使用します。大切に保管しておきましょう。