

月の形と動き方 記録用紙

組 名前

場所

月れい

月れい



日時	月	日	時	分
(東)	(南)	(西)		

日時	月	日	時	分
(東)	(南)	(西)		

わかったこと

記録用紙の使い方

- ①観測を始めた日時と、観測場所を記入する。
 - ②目印になる建物などを記入する。
 - ③見えた月の位置や形などを記録する。
- ☆同じ場所で、同じ時刻に続けて観測しましょう。

日時	9月22日		15時00分	
	☾			
(東)		(南)		(西)

月齢の求め方

(西暦-2000)×11+(月)+(日)-8=月齢

計算した数が30より大きい場合は、
30より小さい数になるまで30を引き続ける。
※2001年～のみ対応

例)2020年6月1日の場合
(2020-2000)×11+(6)+(1)-8=219-30…=9

6月1日の月齢は「9☾」となる。

※1、2の誤差はあります

※月齢の求め方と、月齢カレンダーは簡略化した式で求めていますので、1程度の誤差がある場合があります。ご了承下さい。