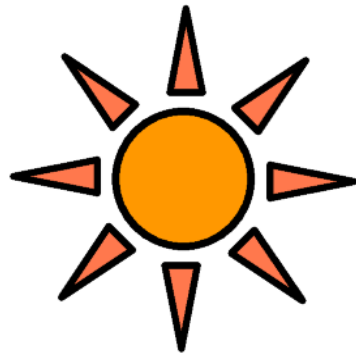


< 月齢盤 >

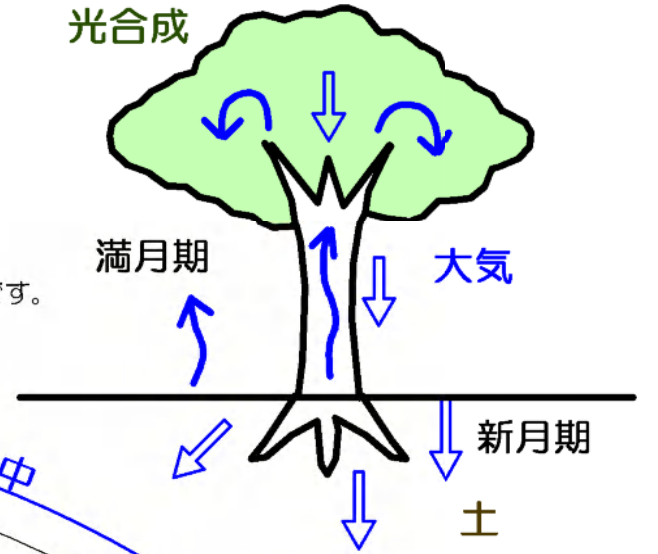
・月齢タイトル

・月齢カーブ記入者



旧暦:	年	~	年
※旧暦は新月が月の初めになります。			
西暦:	年	月	~ 年 月
和暦:	年	月	~ 年 月

光合成

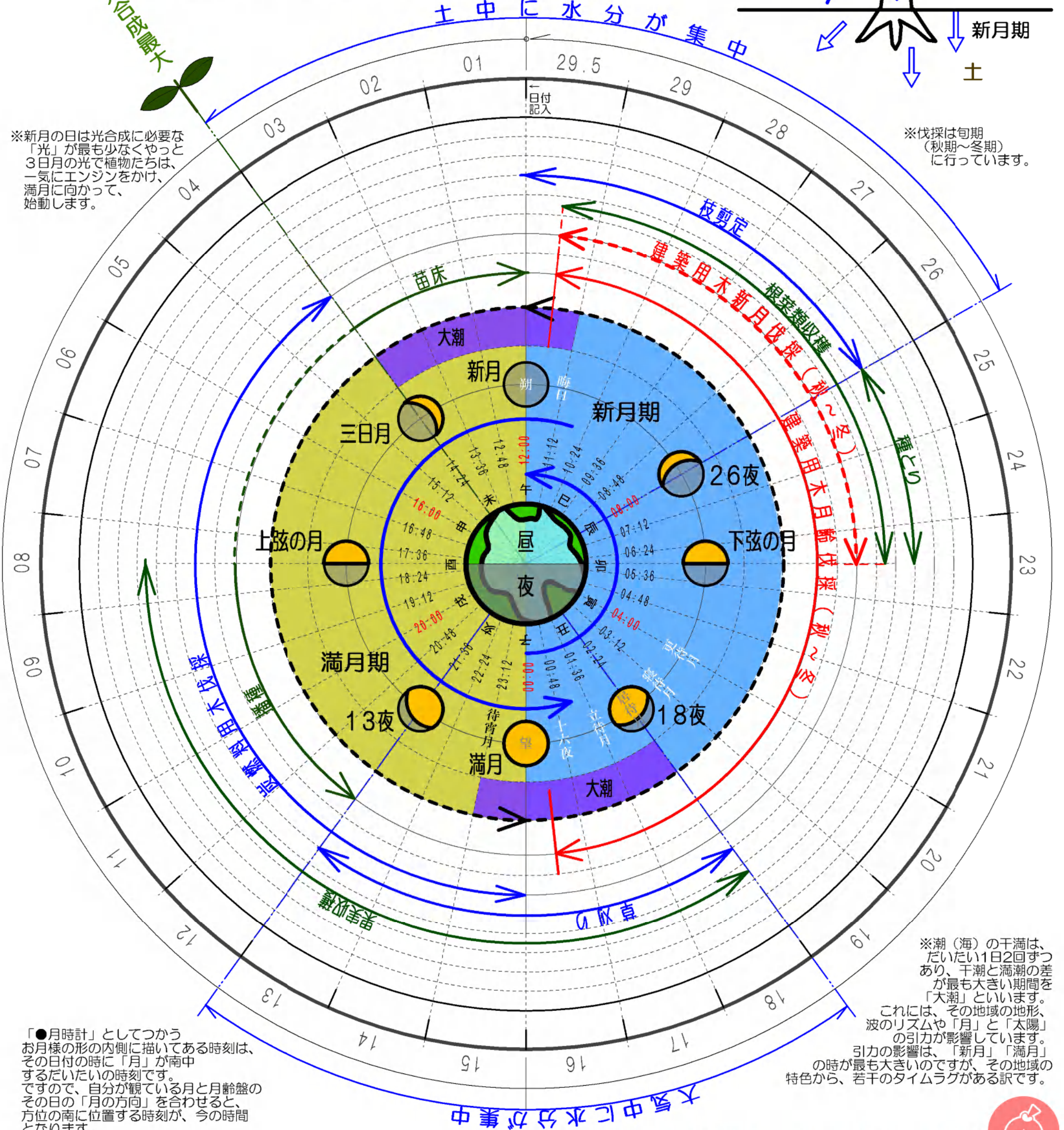


- 「自分だけの旧暦カレンダー」をつくってみよう!
- ①新月日か満月日を調べ、太陽暦(普通のカレンダー)の日付を左まわりに記入する。
※月によって周期が違ってくるので、各月約1日位の誤差がでます。
 - ②自分の記念日や予定、やりたい事、期間などを点線カーブのところに自由に描き込みましょう。
※これで月を観れば、逆に、その日の日付がわかります。「お月様」がその日を教えてくれる訳です。
 - ③新月期、満月期によって違った事などをメモしておきましょう。
※メモしたこと気づいた事などを是非、教えてください!

土中に水分が集中

※新月の日は光合成に必要な「光」が最も少なくやっと3日月の光で植物たちは、一気にエンジンをかけ、満月に向かって、始動します。

※伐採は旬期(秋期~冬期)に行っています。



「●月時計」としてつかうお月様の形の内側に描いてある時刻は、その日付の時に「月」が南中するだいたいの時刻です。ですので、自分が観ている月と月齢盤のその日の「月の方向」を合わせると、方位の南に位置する時刻が、今の時間となります。

※潮(海)の干満は、だいたい1日2回ずつあり、干潮と満潮の差が最も大きい期間を「大潮」といいます。これには、その地域の地形、波のリズムや「月」と「太陽」の引力が影響しています。引力の影響は、「新月」「満月」の時が最も大きいのですが、その地域の特色から、若干のタイムラグがある訳です。

大気中に水分が集中

