

資料

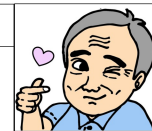
date : 年 月 日

学習内容： ^{しんぴ} 暦と季節

学籍番号

旧暦って何さ？ 閏月？ 中秋の名月？

氏名



季節と二十四節気

—— 暦の話 ——

我々が日常用いている暦は、グレゴリオ暦。すなわち太陽暦です。この暦を新暦と呼ぶこともあります。

しかし、わが国においては明治5年（1872）までは、太陰太陽暦、すなわち旧暦を用いていました。

「太陰太陽暦って何さ？」って思いますよね。ざっくりと説明しておきましょう。太陰と対称にあるのが太陽です。つまり、太陰とは「お月様」と思って下さい。暦の中には、「月」の運行のみで暦を決める純粋な陰暦（イスラム暦）などもあるのですが、月の運行に二十四節気といった太陽の運行を加味したものが太陰太陽暦なのです。つまり、季節との関係も考慮したうえで、お月様の朔望周期に則って月を定めていたのです。これが一般的にいわれる旧暦です。

まずは、陽暦にあたる「季節」と「二十四節気」について確認しましょう。



四季（季節の区分について）

春夏秋冬という四つの季節に区分したものであるが、その区分の方法には、次のようなものがある。

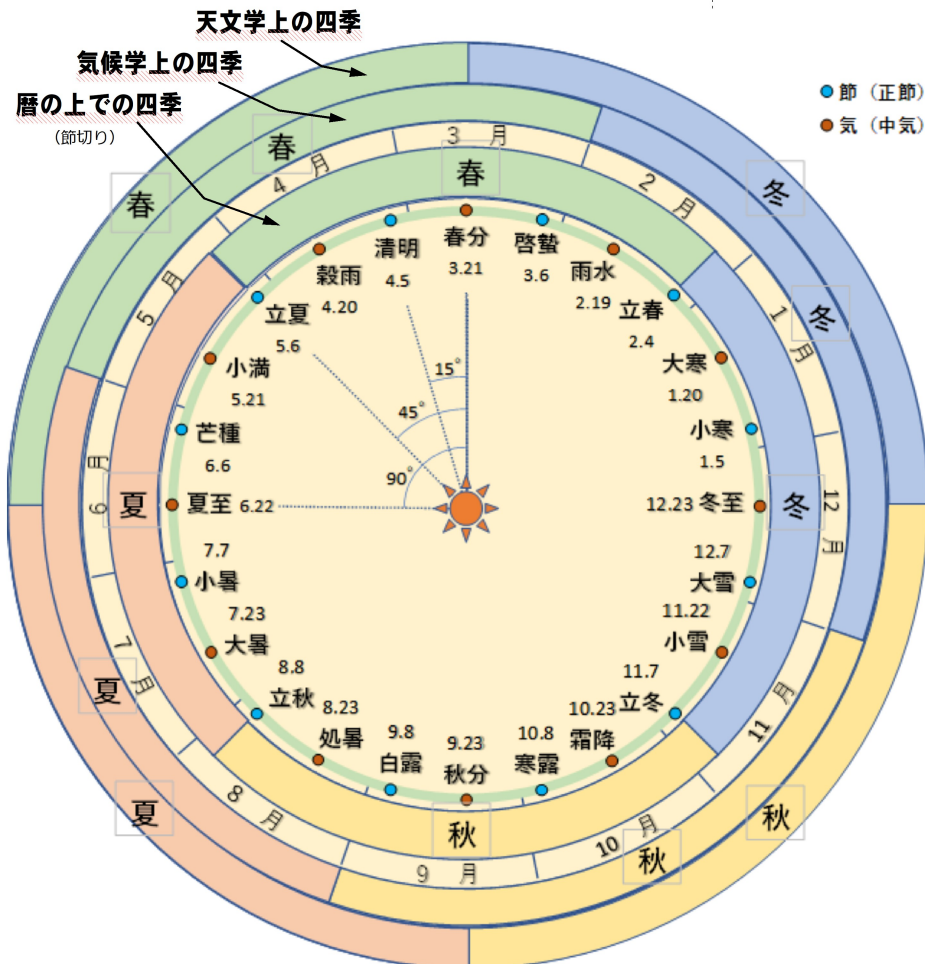
- ①天文学上の四季、②気候学上の四季、③暦の上での四季

※③暦の上での四季は古典等を学ぶ際にも参考となるので理解しよう。

	春	夏	秋	冬
天文学上の四季	春分～夏至前日 3月21日～6月21日頃	夏至～秋分前日 6月22日～9月22日頃	秋分～冬至前日 9月23日～12月21日頃	冬至～春分前日 12月22日～3月20日頃
気候学上の四季	3月～5月	6月～8月	9月～11月	12月～2月
現代の我々の一般的な季節の切り方				
暦の上での四季	節切り 立春～立夏前日 2月4日～5月5日頃	立夏～立秋前日 5月6日～8月7日頃	立秋～立冬前日 8月8日～11月6日頃	立冬～立春前日 11月7日～2月3日頃
	月切り (旧暦) 1月～3月	(旧暦) 4月～6月	(旧暦) 7月～9月	(旧暦) 10月～12月

二十四節気

12の節（正節）と12の気（中気）が交互にあり、合わせて24の節気となる。



二十四節気	新暦のいつごろか	黄経	節気種類	旧暦月決め	節切り	月名花	花札月の花
立春	2月4日頃	315°	正節	(1月)	春	睦月	松
雨水	2月19日頃	330°	中気	1月		如月	梅
啓蟄	3月6日頃	345°	正節	(2月)		弥生	桜
春分	3月21日頃	0°	中気	2月		卯月	藤
清明	4月5日頃	15°	正節	(3月)		皷月	高
穀雨	4月20日頃	30°	中気	3月	夏	水月	牡丹
立夏	5月6日頃	45°	正節	(4月)		菖月	葵
小満	5月21日頃	60°	中気	4月		芒月	高
芒種	6月6日頃	75°	正節	(5月)		水月	牡丹
夏至	6月22日頃	90°	中気	5月		菖月	葵
小暑	7月7日頃	105°	正節	(6月)	秋	文月	萩
大暑	7月23日頃	120°	中気	6月		葉月	薄
立秋	8月8日頃	135°	正節	(7月)		長月	菊
処暑	8月23日頃	150°	中気	7月		神無月	楓
白露	9月8日頃	165°	正節	(8月)		霜月	柳
秋分	9月23日頃	180°	中気	8月	冬	師走	桐
寒露	10月8日頃	195°	正節	(9月)			
霜降	10月23日頃	210°	中気	9月			
立冬	11月7日頃	225°	正節	(10月)			
小雪	11月22日頃	240°	中気	10月			
大雪	12月7日頃	255°	正節	(11月)			
冬至	12月22日頃	270°	中気	11月			
小寒	1月5日頃	285°	正節	(12月)			
大寒	1月20日頃	300°	中気	12月			