

# 秋分の日が動き出す

国民の祝日に関する法律では、秋分の日は秋分日となっており、具体的な日付が記されていない。ここでいう秋分日とは二十四節気の秋分を含む日、つまり太陽が秋分点を通過することである。このような定義の仕方は秋季皇霊祭が休暇日に定められた明治11年(1878)6月5日太政官達第23号のころから変わっていない。

変わっていないといえば、秋分の日は長らく9月23日のままであった。平成24年(2012)、これがついに9月22日となる。9月23日でなくなるのは昭和54年(1979)9月24日以来33年ぶり、9月22日になるのは明治29年(1896)以来116年ぶりの出来事である。今回はこのあたりの背景について考えてみよう。

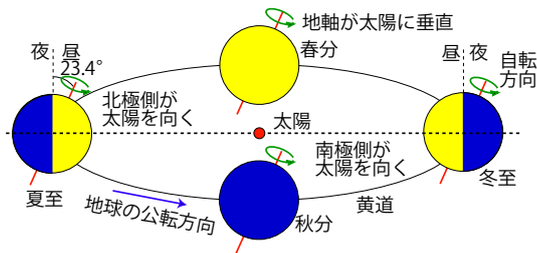


図1: 地球の運動と季節

り、とくに先の4点はそれぞれ夏至、冬至、春分、秋分と呼ばれている。1年 = 365日と思っている人もいるだろうが、この地球の運動 = 季節のめぐりこそが、真の1年 = 1太陽年  $\approx 365.2422$ 日 = 365日 + 6時間弱なのである。

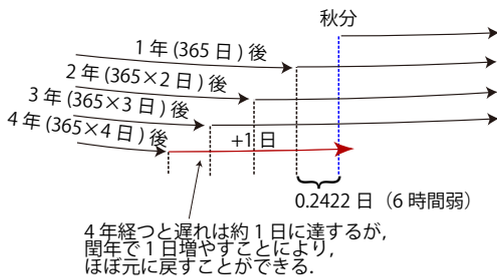


図2: 二十四節気と閏年

このとき日付がどうなるか、少し具体的な時刻を使って考えてみよう。はじめに秋分点を通過する時刻が10時だとすると(表1の例1)、通過時刻が遅くなる過程で秋分の日の日付も変わることがわかる。だが、2時だとすると(例2)、日付は変わらない。秋分の日はこれまで長い間、例2のような状態にあったわけである。

表1: 秋分点通過時刻と秋分の日

例1) 年によって日付が変わる例			例2) 年によって日付が変わらない例		
年	通過時刻	秋分の日	年	通過時刻	秋分の日
はじめ	23日 10時	23日	はじめ	23日 02時	23日
1年後	23日 16時ごろ	23日	1年後	23日 08時ごろ	23日
2年後	23日 22時ごろ	23日	2年後	23日 14時ごろ	23日
3年後	24日 04時ごろ	24日	3年後	23日 20時ごろ	23日
4年後	24日 10時ごろ?		4年後	24日 02時ごろ?	
	23日 10時ごろ	23日		23日 02時ごろ	23日

一方、 $0.2422 \times 4 = 0.9688$ だから、4年に1日の割合だと  $1 - 0.9688 = 0.0312$ 日  $\approx 45$ 分だ

<sup>1</sup>紀元前46年、この暦を導入したローマの英雄ユリウス・カエサル(英語読みではジュリアス・シーザー)の名に由来する。

け補正しすぎることになる。このため、4年後の通過時刻は逆に約45分ずつ早くなっていくのだ。平成24年の秋分の日が22日のように早くなるのもこれが原因である。

過剰な補正量は400年で3日に達するから、その分だけ閏年を減らすほうが長期的なずれは少なく済む。そこまで考慮して定められた暦が現在も使われているグレゴリオ暦<sup>2</sup>であり、この場合の1年の長さは平均365.2425日となる。

表 2: ユリウス暦とグレゴリオ暦

条件	ユリウス暦	グレゴリオ暦	例
西暦が4で割り切れる年	閏年	閏年	2004年, 2008年, 2012年
うち100で割り切れる年	閏年	平年	1700年, 1800年, 1900年
うち400で割り切れる年	閏年	閏年	1600年, 2000年

実際に年ごとの秋分の時刻をグラフに表すと、図3のようになる。なお、本トピックスでは、説明を簡略化するために1太陽年 $\approx 365.2422$ 日等の平均値を用いたが、秋分など二十四節気は地球から見た太陽が特定の位置にくる瞬間、たとえば秋分の場合は太陽の視黄経が $180^\circ$ になる瞬間の中央標準時として定義されるものであり、厳密には章動や月・惑星の影響、地球自転の変動なども考慮に入れる必要がある。

それでも、平年では1年あたり6時間弱ずつ遅れ、閏年になると4年前よりも少し前に戻る様子は十分に見て取れると思う。また、当分は4年おきに秋分の日が9月22日になること、しだいに9月22日となる割合が増えていくことなどもわかるだろう。

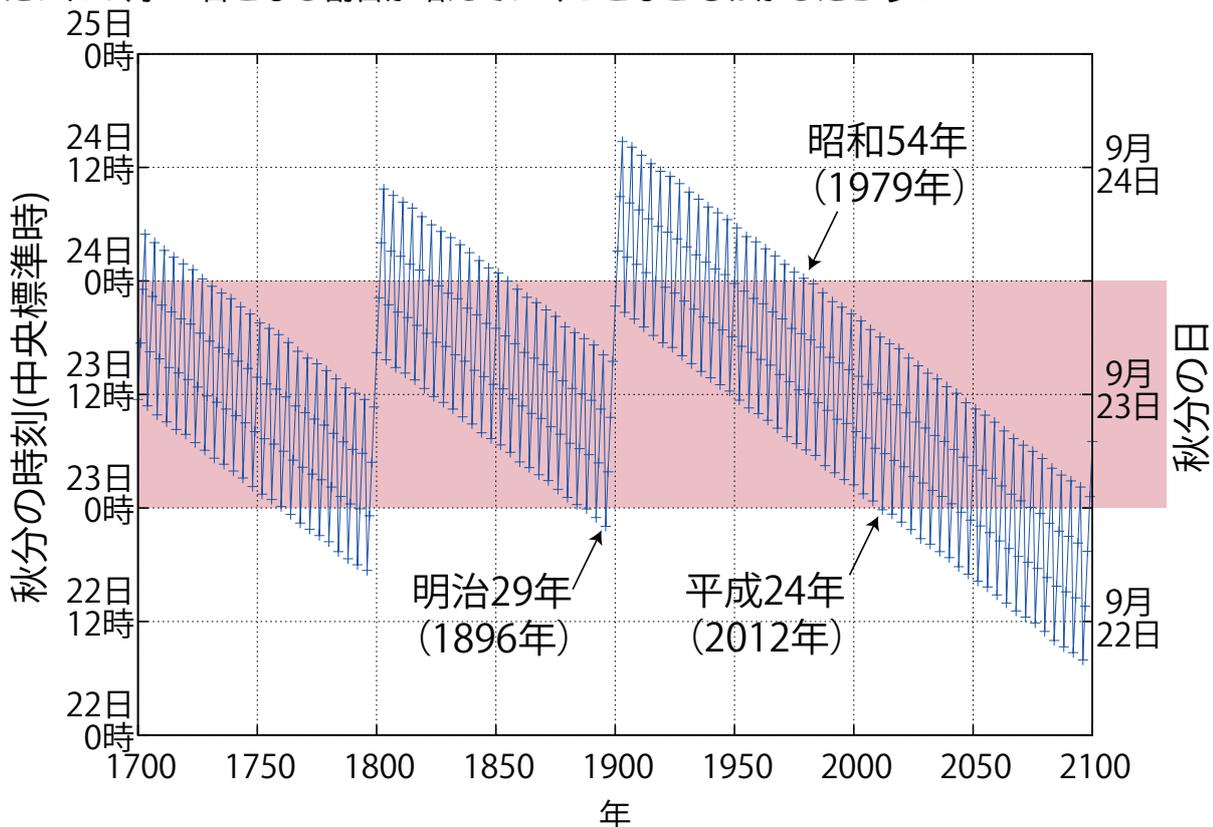


図 3: 秋分の変動 (予測を含む)

<sup>2</sup>1582年、この暦を導入したローマ教皇グレゴリオ13世の名に由来する。