

「超」カレンダー

7の倍数で知る日付と曜日の早わかり表

西暦年 (下2桁) 太字は閏年	月 太字は閏年の月						
	1	5	8	2	6	9	4
96	01	07	14	21	28	04	11
02	08	15	22	29	05	12	19
97	03	10	17	24	31	06	13
98	04	11	18	25	02	09	16
99	10	17	24	01	08	15	22
00	05	12	19	26	02	09	16
06	12	19	26	03	10	17	24

特許出願中 ©Yukio Noguchi

●「超」カレンダーの使い方●

- ① 7の倍数(7, 14, 21, 28日)の曜日を読みとるには?
西暦年で行を選び、月で列を選ぶ。その交差点に当該年月における7の倍数日の曜日が示されている。たとえば、2005年1月では金曜日である。
- ② 他の日付の曜日を知るには?
7の倍数日との差を計算して、カレンダーの行を水平に移動する。たとえば、2005年1月1日は7-1=6なので、左に6日移動して土曜日とわかる。
- ③ 他の曜日の日付を知るには?
たとえば、水曜日はカレンダーの行水平移動から金曜日2日前だとわかる。したがって、「7の倍数-2」の日付となる。すなわち2005年1月の水曜日は、5, 12, 19, 26日である。

西暦・和暦・年齢・十二支

西暦	和暦	年齢	十二支	西暦	和暦	年齢	十二支
1911	44	95	亥	1959	34	47	亥
1912	大正元	94	子	1960	35	46	子
1913	2	93	丑	1961	36	45	丑
1914	3	92	寅	1962	37	44	寅
1915	4	91	卯	1963	38	43	卯
1916	5	90	辰	1964	39	42	辰
1917	6	89	巳	1965	40	41	巳
1918	7	88	午	1966	41	40	午
1919	8	87	未	1967	42	39	未
1920	9	86	申	1968	43	38	申
1921	10	85	酉	1969	44	37	酉
1922	11	84	戌	1970	45	36	戌
1923	12	83	亥	1971	46	35	亥
1924	13	82	子	1972	47	34	子
1925	14	81	丑	1973	48	33	丑
1926	昭和元	80	寅	1974	49	32	寅
1927	2	79	卯	1975	50	31	卯
1928	3	78	辰	1976	51	30	辰
1929	4	77	巳	1977	52	29	巳
1930	5	76	午	1978	53	28	午
1931	6	75	未	1979	54	27	未
1932	7	74	申	1980	55	26	申
1933	8	73	酉	1981	56	25	酉
1934	9	72	戌	1982	57	24	戌
1935	10	71	亥	1983	58	23	亥
1936	11	70	子	1984	59	22	子
1937	12	69	丑	1985	60	21	丑
1938	13	68	寅	1986	61	20	寅
1939	14	67	卯	1987	62	19	卯
1940	15	66	辰	1988	63	18	辰
1941	16	65	巳	1989	昭和64	17	巳
1942	17	64	午	1990	2 (65)	16	午
1943	18	63	未	1991	3 (66)	15	未
1944	19	62	申	1992	4 (67)	14	申
1945	20	61	酉	1993	5 (68)	13	酉
1946	21	60	戌	1994	6 (69)	12	戌
1947	22	59	亥	1995	7 (70)	11	亥
1948	23	58	子	1996	8 (71)	10	子
1949	24	57	丑	1997	9 (72)	9	丑
1950	25	56	寅	1998	10 (73)	8	寅
1951	26	55	卯	1999	11 (74)	7	卯
1952	27	54	辰	2000	12 (75)	6	辰
1953	28	53	巳	2001	13 (76)	5	巳
1954	29	52	午	2002	14 (77)	4	午
1955	30	51	未	2003	15 (78)	3	未
1956	31	50	申	2004	16 (79)	2	申
1957	32	49	酉	2005	17 (80)	1	酉
1958	33	48	戌	2006	18 (81)	0	戌

※年齢は誕生日以降の満年齢数、誕生日の前は1を引く。

時候別挨拶用語

1月
謹賀新年、新春の喜び、初春、年頭、春寒、仲冬、新1908年、賀正、賀春、迎春、年始、新陽、真冬、恭賀新年、大寒の節、寒ささびしき折から

2月
春とは名ばかりでまだ真冬のように寒く、立春、残雪、晩冬、余寒、向春、残寒寒しき折から、桃の節句も近づきましたのに

3月
日増しに暖かさを増し、早春、浅春、軽春、盛春、春暖、桜月、弥生、春色、孟春、若草、余寒、雪解け、春雨、迎梅の候、春光、春寒

4月
陽春の候、春暖の候、春和、春色、仲春、軽暖、麗春、春風、菜の花、かげろう、陽光うららか、春風駘蕩

5月
風薫るこのごろ、緑濃く、若葉の目にしみる候、深緑、暮春、晩春、初夏、向暑、新緑、青葉、葉緑、緑風、八十八夜、麦の穂、五月雨

6月
さわやかな初夏の季節、立夏、梅雨、梅天、小夏、梅雨がうっというしい折から、長雨、入梅、さみだれ、時候不順な折から、向暑のみぎり

7月
炎暑のみぎり、日々暑ささびしき折から、盛夏、炎暑、酷暑、猛暑、仲夏、炎熱、真夏、大暑、暑さ厳しく、炎威凌ぎ難く

8月
残暑の候、残暑さびしき折から、残暑、晩夏、立秋、秋暑、葉月、残夏、新涼、新秋、虫の声に秋の訪れを感じ、風の音にも秋の訪れを感じ

9月
さわやかな季節を迎え、朝夕はめっきり涼しく、初秋、涼秋、夜長月、新秋、孟秋、早秋、爽秋、秋冷、秋色、燈火親しむ好季となり、明月の秋を迎え

10月
天高く馬肥ゆる秋、仲秋、錦秋、清秋、紅葉、秋涼、初霜、秋雨、秋色、味覚、秋晴の候、時雨月

11月
晩秋の候、暮秋の候、秋もいぢだんと深まり、冷気日ごとに加わり、晩秋、向寒、冷雨、立冬、白菊、季秋、霜寒、霜降月、落葉の候、初しぐれ、雪待ち月

12月
寒気いよいよ厳しく、年の瀬もいよいよ押し詰まり、初冬、極月、忙月、季冬、冬至、大晦日、除夜の鐘、年の瀬、年末ご多忙の折、師走の候

2006年 二十四節気、雑節

名称	太陽黄経	月日時	名称	太陽黄経	月日時
小寒	285°	1月 5日21時	寒露	150°	10月 8日19時
大寒	300°	1月20日14時	霜降	165°	10月23日22時
立春	315°	2月 4日 8時	立冬	180°	11月 8日23時
雨水	330°	2月19日 4時	小雪	195°	11月23日20時
啓蛰	345°	3月 6日 2時	大雪	210°	12月 7日15時
春分	0°	3月21日 3時	冬至	225°	12月22日 9時
清明	15°	4月 5日 7時			
穀雨	30°	4月20日14時	土用	297°	1月17日
立夏	45°	5月 6日 0時	節分		2月 3日
小満	60°	5月21日14時	彼岸		3月21日
芒種	75°	6月 6日 5時	土用	27°	4月17日
夏至	90°	6月21日21時	八十八夜		5月 2日
小暑	105°	7月 7日15時	入梅	80°	6月11日
大暑	120°	7月23日 8時	半夏生	100°	7月 2日
立秋	135°	8月 8日 1時	土用	117°	7月20日
処暑	150°	8月23日15時	二百十日		9月11日
白露	165°	9月 8日 4時	彼岸		9月23日
秋分	180°	9月23日13時	土用	207°	10月20日

2006年 朔望表

新月(朔)	上弦	満月(望)	下弦
12/31 12:12	01/07 03:57	01/14 18:48	01/23 00:14
01/29 23:15	02/05 15:29	02/13 13:44	02/21 16:17
02/28 09:31	03/07 05:16	03/15 08:35	03/23 04:10
03/29 19:15	04/05 21:01	04/14 01:40	04/21 12:28
04/28 04:44	05/05 14:13	05/13 15:51	05/20 18:20
05/27 14:26	06/04 08:06	06/12 03:03	06/18 23:08
06/26 01:05	07/04 01:37	07/11 12:02	07/18 04:13
07/25 13:31	08/02 17:46	08/09 19:54	08/16 10:51
08/24 04:09	09/01 07:56	09/08 03:42	09/14 20:15
09/22 20:45	09/30 20:04	10/07 12:13	10/14 09:26
10/22 14:14	10/30 06:25	11/05 21:58	11/13 02:45
11/21 07:18	11/28 15:29	12/05 09:25	12/12 23:31
12/20 23:00	12/27 23:48	01/03 22:58	01/11 21:44