

花ちゃん・オーフン・モンタ博士のわくわくドキドキ冒立てく

国立第七小学校 平成26年3月7日 NO.96

花ちゃん 「モンタ博士、きのうはありがとうございました。お話の続きをお願ひします。」

オーフン 「むかしの人は、季節（きせつ）を24この『こよみ』というのにわけたとい
うことですが、どういうことなんですか。」

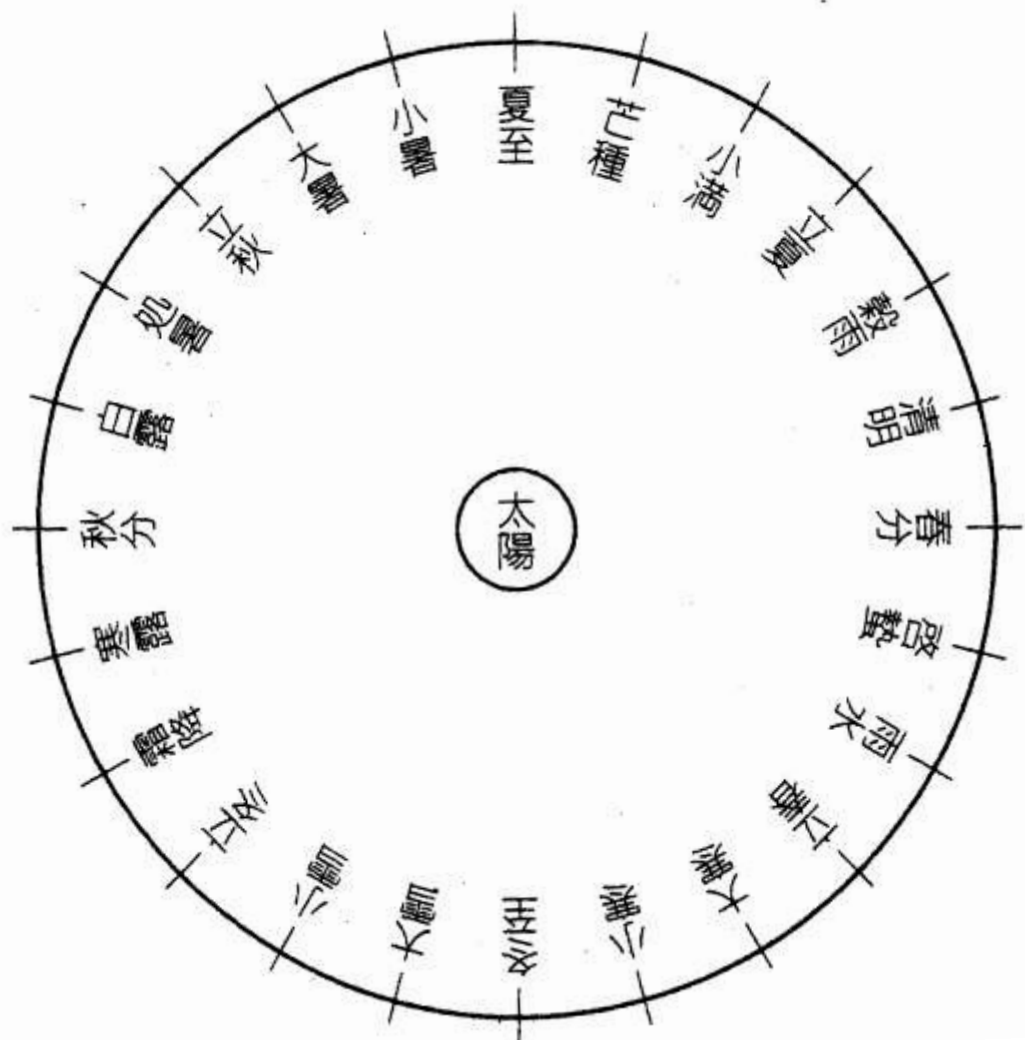
モンタ博士 「そうだったね。まず、下のまるをよく見てごらん。」

オーフン 「なんですか。いろいろ書いてありますね。」

花ちゃん 「立春（りっしゅん）とか、春分（しゅんぶん）とか書いてありますね。」

オーフン 「それに、冬至（とうじ）とかもある。夏至（げし）というのもあるな。でも、
何て読んでいいかわからないものもたくさんありますね。」

モンタ博士 「ちょっとむずかしいお話になってしまふかもしれないけどね、太陽の回りを
回っているのを90度ずつ分けて4等分して、春分とかにしてあるんだよ。」



オー君 「なるほど、春分、冬至、秋分、夏至とかありますね。」

モンタ博士「そして、その中間に、立春とかいれて8等分して、さらに15度きざみで24の点をとったのさ。これが24節気（せっけい）というものなんだ。」

オー君 「ふーん。昔の人はすごいことを考えたですね。尊敬（そんけい）しちゃいます。」

花ちゃん 「畑や田んぼで仕事をする時に、すいぶんと役立ったんですね。」

モンタ博士「そうだろうね。ハナハ夜というのは、立春から数えて88日目にお茶つみの季節だということさ。また、210日目に台風がよく来るということさ。」

花ちゃん 「24節気を全部覚えられたら、すごく生活に役立つんですね。」

オー君 「よし。おいら覚えてやるぞ！りっしゅん・うすい・けいちつ・しゅうぶん…」

花ちゃん 「私もチャレンジするわ。せいめい・こくう・りっか・しょうまん・・・。」

24 節気	よみかた	内 容	めやすの日時
立春	りっしゅん	春のはじめ	2月 4日頃
雨水	うすい	氷がとけて天にのぼり雨水となってふる	2月 19日頃
啓蟄	けいちつ	冬眠中の虫などが出てくる	3月 6日頃
春分	しゅんぶん	春の中心	3月 21日頃
清明	せいめい	天が清く晴れわたる	4月 5日頃
穀雨	こくう	雨が穀物の生長をうながす	4月 20日頃
立夏	りっか	夏のはじめ	5月 6日頃
小満	しょうまん	陽気が天に満ちる	5月 21日頃
芒種	ぼうしゅ	ノギのある種子をまく頃	6月 6日頃
夏至	げし	夏の中心	6月 22日頃
小暑	しょうしょ	暑さがきびしい	7月 7日頃
大暑	たいしょ	暑さがいよいよきびしい	7月 23日頃
立秋	りっしゅう	秋のはじめ	8月 8日頃
処暑	しょしょ	暑さもおさまり処しやすくなる	8月 23日頃
白露	はくろ	朝夕が涼しくなり葉の露が白く光る	9月 8日頃
秋分	しゅうぶん	秋の中心	9月 23日頃
寒露	かんろ	朝夕寒冷となり露もつめたい	10月 8日頃
霜降	そうこう	霜がおりる	10月 23日頃
立冬	りっとう	冬のはじめ	11月 7日頃
小雪	しょうせつ	雪がふる	11月 22日頃
大雪	だいせつ	大雪がふる	12月 7日頃
冬至	とうじ	冬の中心	12月 22日頃
小寒	しょうかん	寒さがきびしい	1月 6日頃
大寒	だいかん	寒さがいよいよきびしい	1月 20日頃