

暦の基本 2

目標時間

10分

NO. 2

名前

9

1

- (1) 1年のうち、31日でない月をすべて答えなさい。
- (2) 平年の2月は何日までありますか。
- (3) うるう年の日が増える日(うるう日)は何月何日ですか。
- (4) 平年は1年は何日ありますか。
- (5) うるう年の年は、1年は何日になりますか。
- (6) 2016年は平年か、うるう年のどちらですか。
- (7) 2000年から2100年まで、うるう年は何回ありますか。

2

- (1) 5月2日が水曜日なら、5月21日は何曜日になりますか。
- (2) うるう年の2月10日が火曜日ならば、同じ年の6月10日は何曜日になりますか。

答え

1

(1) 2月、4月、6月、9月、11月

(2) 28日

(3) 2月29日

(4) 365日

(5) 366日

(6) うるう年

(7) $(2100 - 2000) \div 4 = 25$

*2000年はうるう年 2100年は平年 25回

2

(1) $(21 - 2) \div 7 = 2$ あまり 5 ←水曜日から5日後

月曜日

(2) 2月10日の29日後が 3月10日

3月10日の30日後が 4月10日

4月10日の31日後が 5月10日

5月10日の30日後が 6月10日

$(29 + 31 + 30 + 31) \div 7 = 17$ あまり 2

よって 木曜日