

## 暦の基本

目標時間

10分

NO. 1

名前

/ 9

1

- (1) 1年のうち、31日ある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) 2004年は平年か、うるう年のどちらですか。
- (7) 1900年から2000年まで、うるう年は何回ありますか。

2

- (1) 5月10日が水曜日なら、5月19日は何曜日になりますか。
- (2) ある年の3月15日が火曜日ならば、同じ年の7月15日は何曜日になりますか。

答え

1

(1) 1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月

(2) 28日

(3) 2月29日

(4) 365日

(5) 366日

(6) うるう年

(7)  $(2000 - 1900) \div 4 = 25$  回

\*1900年はうるう年でない

2

(1)  $(19 - 10) \div 7 = 1$  あまり 2 ←水曜日から2日後

金曜日

(2) 3月15日の31日後が 4月15日

4月15日の30日後が 5月15日

5月15日の31日後が 6月15日

6月15日の30日後が 7月15日

$(31 + 30 + 31 + 30) \div 7 = 17$  あまり 3

よって 金曜日