

得点	演習問題				実施日	月 日	氏名
	規則性に着目して解く問題:日暦算 ②						

【1】日付や日数について次の問いに答えなさい。

- ① 3月15日の25日後は何月何日ですか。
- ② 4月8日の80日後は何月何日ですか。
- ③ 7月10日の20日前は何月何日ですか。
- ④ 10月15日から数えて40日目は、何月何日ですか。
- ⑤ 4月10日から6月5日までは何日間ありますか。

【2】下の図は、2014年7月のカレンダーの一部です。これについて次の問いに答えなさい。

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17

- ① 月曜日の日付はどんな数といえますか。簡単にことばで答えなさい。
- ② 金曜日の日付はどんな数といえますか。簡単にことばで答えなさい。
- ③ ②のように考えると、7月31日は何曜日にあたりますか。
- ④ この年の9月23日は、何曜日にあたりますか。
- ⑤ 2015年1月1日は、何曜日にあたりますか。

【3】日付や日数、曜日について次の問いに答えなさい。

- ① 6月15日の100日後は、何月何日ですか。
- ② 4月10日の80日前は、何月何日ですか。ただし、平年(うるう年ではない)として、考えなさい。
- ③ 3月15日から数えて50日目は、何月何日ですか。
- ④ 8月20日から10月5日までは何日間ありますか。
- ⑤ ある年の6月10日が火曜日だとすると、同じ年の8月15日は何曜日ですか。

※ ⑥ ある年の5月20日は日曜日だとすると、同じ年の4月10日は何曜日でしたか。

【4】下の図は、ある年の9月のカレンダーの一部です。これについて次の問いに答えなさい。

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16

- ① 9月30日は何曜日ですか。
- ② 9月15日の40日後は何曜日ですか。
- ③ 9月5日から数えて10回目の日曜日は、何月何日ですか。

得点		<h2 style="margin:0;">演習問題〔解答〕</h2> <p style="margin:0;">規則性に着目して解く問題:日暦算 ②</p>	実施日	月 日	氏名
----	--	---	-----	-----	----

【1】日付や日数について次の問いに答えなさい。

- ① 3月15日の25日後は何月何日ですか。
- $$15 + 25 = 40 \quad 40 - 31 = 9 \quad \text{答 } \underline{4 \text{月 } 9 \text{日}}$$
- 3月 4月
- ② 4月8日の80日後は何月何日ですか。
- $$8 + 80 = 88 \quad 88 - 30 - 31 = 27 \quad \text{答 } \underline{6 \text{月 } 27 \text{日}}$$
- 4月 5月 6月
- ③ 7月10日の20日前は何月何日ですか。
- $$30 + 10 - 20 = 20 \quad \text{答 } \underline{6 \text{月 } 20 \text{日}}$$
- 6月 7月 6月
- ④ 10月15日から数えて40日目は、何月何日ですか。
- $$15 + 40 - 1 = 54 \quad 54 - 31 = 23 \quad \text{答 } \underline{11 \text{月 } 23 \text{日}}$$
- 10月 11月
- ⑤ 4月10日から6月5日までは何日間ありますか。
- $$30 - 10 + 1 = 21 \quad 21 + 31 + 5 = 56 \quad \text{答 } \underline{57 \text{日間}}$$
- 4月 5月 6月

【2】下の図は、2014年7月のカレンダーの一部です。これについて次の問いに答えなさい。

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17

- ① 月曜日の日付はどんな数といえますか。簡単にことばで答えなさい。
- 7の倍数(7でわり切れる数)
- ② 金曜日の日付はどんな数といえますか。簡単にことばで答えなさい。
- 7でわると4あまる数
- ③ ②のように考えると、7月31日は何曜日にあたりますか。
- $$31 \div 7 = 4 \text{ あり } 3 \quad \text{答 } \underline{\text{木曜日}}$$
- ④ この年の9月23日は、何曜日にあたりますか。
- $$31 + 31 + 23 = 85 \quad 85 \div 7 = 12 \text{ あり } 1 \quad \text{答 } \underline{\text{火曜日}}$$
- 7月 8月 9月
- ⑤ 2015年1月1日は、何曜日にあたりますか。
- $$31 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 1 = 185 \quad 185 \div 7 = 26 \text{ あり } 3 \quad \text{答 } \underline{\text{木曜日}}$$
- 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月

【3】日付や日数、曜日について次の問いに答えなさい。

- ① 6月15日の100日後は、何月何日ですか。
- $$15 + 100 = 115 \quad 115 - 30 - 31 - 31 = 23 \quad \text{答 } \underline{9 \text{月 } 23 \text{日}}$$
- 6月 7月 8月 9月
- ② 4月10日の80日前は、何月何日ですか。ただし、平年(うるう年ではない)として、考えなさい。
- $$31 + 28 + 31 + 10 - 80 = 20 \quad \text{答 } \underline{1 \text{月 } 20 \text{日}}$$
- 1月 2月 3月 4月
- ③ 3月15日から数えて50日目は、何月何日ですか。
- $$15 + 50 - 1 = 64 \quad 64 - 31 - 30 = 3 \quad \text{答 } \underline{5 \text{月 } 3 \text{日}}$$
- 3月 4月 5月
- ④ 8月20日から10月5日までは何日間ありますか。
- $$31 - 20 + 1 = 12 \quad 12 + 30 + 5 = 47 \quad \text{答 } \underline{47 \text{日間}}$$
- 8月 9月 10月
- ⑤ ある年の6月10日が火曜日だとすると、同じ年の8月15日は何曜日ですか。
- $$30 - 10 + 31 + 15 = 66 \quad 66 \div 7 = 9 \text{ あり } 3 \quad \text{答 } \underline{\text{金曜日}}$$
- 6月 7月 8月
- ※ ⑥ ある年の5月20日は日曜日だとすると、同じ年の4月10日は何曜日でしたか。
- $$30 - 10 + 20 = 40 \quad 40 \div 7 = 5 \text{ あり } 5 \quad \text{答 } \underline{\text{火曜日}}$$
- 4月 5月

【4】下の図は、ある年の9月のカレンダーの一部です。これについて次の問いに答えなさい。

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16

- ① 9月30日は何曜日ですか。
- $$30 \div 7 = 4 \text{ あり } 2 \quad \text{答 } \underline{\text{木曜日}}$$
- ② 9月15日の40日後は何曜日ですか。
- $$40 \div 7 = 5 \text{ あり } 5 \quad \text{答 } \underline{\text{月曜日}}$$
- ③ 9月5日から数えて10回目の日曜日は、何月何日ですか。
- $$7 \times 10 + 5 = 75 \quad 75 - 30 - 31 = 14 \quad \text{答 } \underline{11 \text{月 } 14 \text{日}}$$
- 9月 10月 11月