

得点		<b>演習問題</b>	実施日	月	日	氏名	
				規則性に着目して解く問題:日暦算 ①			

**【1】日付や日数について次の問いに答えなさい。**

- ① 12ヶ月を「小の月」、「大の月」に分類しなさい。  
「小の月」…  
「大の月」…
- ② 4月18日の20日後は何月何日ですか。
- ③ 7月20日の50日後は何月何日ですか。
- ④ 6月25日から数えて40日目は、何月何日ですか。
- ⑤ 3月20日から4月15日までは何日間ありますか。

**【2】日付や日数について次の問いに答えなさい。**

- ① 5月10日の100日後は、何月何日ですか。
- ② 4月20日から数えて50日目は、何月何日ですか。
- ③ 7月15日から8月25日までは何日間ありますか。

※ ④ 4月10日の30日前は、何月何日ですか。

※ ⑤ 10月15日の70日前は、何月何日ですか。

**【3】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 木曜日の日付を7でわったとき、あまりはいくつになりますか。
- ② 火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 翌月の8月20日は、何曜日にあたりますか。
- ⑤ おなじ年の10月10日は、何曜日にあたりますか。

**【4】下の図は、ある年の3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	18	…	…

- ① 3月31日は何曜日ですか。
- ② 3月18日の50日後は、何曜日ですか。
- ③ 3月14日から数えて5回目の日曜日は、何月何日ですか。
- ④ この年の7月20日は、何曜日ですか。

得点	<b>演習問題〔解答〕</b>			実施日	月 日	氏名
	規則性に着目して解く問題:日暦算 ①					

【1】日付や日数について次の問いに答えなさい。

- ① 12ヶ月を「小の月」、「大の月」に分類しなさい。

「小の月」…2月,4月,6月,9月,11月

「大の月」…1月,3月,5月,7月,8月,10月,12月

- ② 4月18日の20日後は何月何日ですか。

$$18 + 20 = 38$$

$$38 - 30 = 8$$

4月 5月

答 5月8日

- ③ 7月20日の50日後は何月何日ですか。

$$20 + 50 = 70$$

$$70 - 31 - 31 = 8$$

7月 8月 9月

答 9月8日

- ④ 6月25日から数えて40日目は、何月何日ですか。

$$25 + 40 - 1 = 64$$

$$64 - 30 - 31 = 3$$

6月 7月 8月

答 8月3日

- ⑤ 3月20日から4月15日までは何日間ありますか。

$$31 - 20 + 1 = 12$$

$$12 + 15 = 27$$

3月 4月

答 27日間

【2】日付や日数について次の問いに答えなさい。

- ① 5月10日の100日後は、何月何日ですか。

$$10 + 100 = 110$$

$$110 - 31 - 30 - 31 = 18$$

5月 6月 7月 8月

答 8月18日

- ② 4月20日から数えて50日目は、何月何日ですか。

$$20 + 50 - 1 = 69$$

$$69 - 30 - 31 = 8$$

4月 5月 6月

答 6月8日

- ③ 7月15日から8月25日までは何日間ありますか。

$$31 - 15 + 1 = 17$$

$$17 + 25 = 42$$

7月 8月

答 42日間

- ※ ④ 4月10日の30日前は、何月何日ですか。

$$10 + 31 = 41$$

4月 3月

$$41 - 30 = 11$$

答 3月11日

- ※ ⑤ 10月15日の70日前は、何月何日ですか。

$$15 + 30 + 31 = 76$$

10月 9月 8月

$$76 - 70 = 6$$

答 8月6日

【3】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 木曜日の日付を7でわったとき、あまりはいくつになりますか。

答 3あまる

- ② 火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。

答 7でわると1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。

$$31 \div 7 = 4 \text{ あまり } 3$$

答 木曜日

- ④ 翌月の8月20日は、何曜日にあたりますか。

$$31 + 20 = 51 \quad 51 \div 7 = 7 \text{ あまり } 2$$

7月 8月

答 水曜日

- ⑤ おなじ年の10月10日は、何曜日にあたりますか。

$$31 + 31 + 30 + 10 = 102 \quad 102 \div 7 = 14 \text{ あまり } 4$$

7月 8月 9月 10月

答 金曜日

【4】下の図は、ある年の3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	18	…	…

- ① 3月31日は何曜日ですか。

$$31 \div 7 = 4 \text{ あまり } 3$$

答 水曜日

- ② 3月18日の50日後は、何曜日ですか。

$$50 \div 7 = 7 \text{ あまり } 1$$

答 金曜日

- ③ 3月14日から数えて5回目の日曜日は、何月何日ですか。

$$14 + 7 \times 5 = 49 \quad 49 - 31 = 18$$

3月 4月

答 4月18日

- ④ この年の7月20日は、何曜日ですか。

$$31 + 30 + 31 + 30 + 20 = 142$$

3月 4月 5月 6月 7月

$$142 \div 7 = 20 \text{ あまり } 2$$

答 火曜日