

ステップ1 大の月と小の月

1

1月から12月まで、ひと月の日数は何日ありますか。(1)、(2)の場合について、表にまとめなさい。単位は不要。

(1) 平年の場合

1月	2月	3月	4月	5月	6月
7月	8月	9月	10月	11月	12月

(2) うるう年の場合

1月	2月	3月	4月	5月	6月
7月	8月	9月	10月	11月	12月

ステップ2 日本語のお勉強

2 次の () にあてはまる日付や数を求めなさい。

(1) 7/14 の1日後は () です。

1 日後は明日です。

(2) 7/14 の1日前は () です。

1 日前は昨日です。

(3) 7/14 から数えて1日目は () です。

1 日目はその日です。

(4) 7/14 から7/15 までは () 日間です。

「から・まで」はその日を入れます。

(5) 6/10 の2日後は () です。

(6) 6/10 の2日前は () です。

(7) 6/10 から数えて2日目は () です。

(8) 6/10 から6/12 までは () 日間です。

(9) 8/15 の3日前は () です。

(10) 8/15 から数えて3日目は () です。

ステップ3 日付と日数の計算

3 次の () にあてはまる日付や数を求めなさい。

(1) 7/14 の4日後は () です。

(2) 7/14 の4日前は () です。

(3) 7/14 から数えて4日目は () です。

(4) 7/14 から7/17 までは () 日間です。

(5) 6/10 の6日後は () です。

(6) 6/10 の6日前は () です。

(7) 6/10 から数えて6日目は () です。

(8) 6/10 から6/16 までは () 日間です。

(9) 8/15 の9日前は () です。

(10) 8/15 から数えて9日目は () です。

ステップ4 お化け日暦① - つなぎ目を引く

4 例にならって、() にあてはまる数を求めなさい。

$$\begin{array}{r} \text{例 } 6/31 = 7/(\quad) \\ \quad \quad \quad \underline{-30} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

(1) $7/32 = 8/(\quad)$

6月は30日までしかないなので、30を引きます。

(2) $10/32 = 11/(\quad)$

(3) $9/40 = 10/(\quad)$

(4) $4/65 = 5/(\quad) = 6/(\quad)$

(5) $5/100 = 6/(\quad) = 7/(\quad) = 8/(\quad)$

ステップ5 お化け日暦② - つなぎ目を足す

5 次の () にあてはまる数を求めなさい。

$$\begin{array}{r} \text{例 } 7/1 = 6/(\quad) \\ \quad \quad \quad +30 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 31 \end{array}$$

(1) $10/1 = 9/(\quad)$

6月は30日まで
あるので、30を足
します。

(2) $8/3 = 7/(\quad)$

(3) $9/10 = 8/(\quad) = 7/(\quad)$

(4) $6/15 = 5/(\quad) = 4/(\quad) = 3/(\quad)$

(5) $12/31 = 11/(\quad) = 10/(\quad) = 9/(\quad) = 8/(\quad)$

ステップ6 日付の計算 + お化け日暦

- 6 4月10日の50日後が何月何日になるか、次のように求めました。()
にあてはまる数を求めなさい。

$$4/10 + (\quad) = 4/ (\quad) = \underline{5/ (\quad)} \text{ (答)}$$

7

5月7日の100日後は何月何日ですか。

8

2月10日から数えて50日目は何月何日になるか、次のように求めました。()にあてはまる数を求めなさい。ただし、この年は平年とします。「日目」に注意しなさい。

$$2/10 + (\quad) - (\quad) = 2/ (\quad) = \underline{3/ (\quad)} \text{ (答)}$$

9

6月14日から数えて150日目は何月何日ですか。

10

7月10日の50日前が何月何日になるか、次のように求めました。()
にあてはまる数を求めなさい。

7/10の10から50は引けないので、お化け日暦で、50より大きい日付になるまで、月をもどします。

$$7/10 = 6/(\quad) = 5/(\quad)$$

よって、

$$5/(\quad) - (\quad) = \underline{5/(\quad)} \text{ (答)}$$



9月7日の100日前は何月何日ですか。

12

ある年の1月10日から同じ年の3月15日まで何日間あるか、次のように求めました。()にあてはまる数を求めなさい。ただし、この年はうるう年とします。

まず、「1月と3月」というふうには、月がそろっていないので、月をそろえます。月をそろえるときは、必ず新しい月を古い月に直します。よって、3月15日を1月の日付に直します。

$$3/15 = 2 / (\quad) = 1 / (\quad)$$

よって、

$$(\quad) - (\quad) + (\quad) = \underline{\hspace{2cm}} \text{日間} \text{(答)}$$

13

ある年の6月14日から同じ年の10月21日まで、何日間ありますか。

■ 解答・解説 ■

1 (1)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
31	28	31	30	31	30
7月	8月	9月	10月	11月	12月
31	31	30	31	30	31

(2)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
31	29	31	30	31	30
7月	8月	9月	10月	11月	12月
31	31	30	31	30	31

2 (1) 7/15 (2) 7/13 (3) 7/14 (4) 2 (5) 6/12 (6) 6/8 (7) 6/11 (8) 3
 (9) 8/12 (10) 8/17

3 (1) 7/18 (2) 7/10 (3) 7/17 (4) 4 (5) 6/16 (6) 6/4 (7) 6/15 (8) 7
 (9) 8/6 (10) 8/23

□日後 = 日づけ + □
 □日前 = 日づけ - □
 □日目 = 日づけ + □ - 1
 □日から△日まで = △ - □ + 1

4 (1) 1 (2) 1 (3) 10 (4) 35、4 (5) 69、39、8

5 (1) 31 (2) 34 (3) 41、72 (4) 46、76、107 (5) 61、92、122、153

6 50、60、30

7 $5/7 + 100 = 5/107 = 6/76 = 7/46 = 8/15 \rightarrow$ 8月15日

8 50、1、59、31

9 $6/14 + 150 - 1 = 6/163 = 7/133 = 8/102 = 9/71 = 10/41 = 11/10 \rightarrow$ 11月10日

10 40、71、71、50、21

11 $9/7 = 8/38 = 7/69 = 6/99 = 5/130$ $5/130 - 100 = 5/30 \rightarrow$ 5月30日

12 44、75、75、10、1、66

13 $10/21 = 9/51 = 8/82 = 7/113 = 6/143$ $143 - 14 + 1 = 130$ (日間)