

10



カレンダーで計算しよう！

がつ 日にち

なん よう び

10日後は何曜日？

れい ある年の5月1日は水曜日だったよ。同じ年の5月16日は何曜日かな？

しゅうかん

1週間を

すい よう び

水曜日から始まるグループに



まとめてみよう！

5/1 (水) ← ① 日間 → 5/16 (?)

この余りが大事！

① 日間 ÷ 7 = ② … ③

グループ①

水木金土日月火

グループ②

水木金土日月火

グループ③

水木金土日月火

余りが 2 なので 16日は ④ 曜日

答え

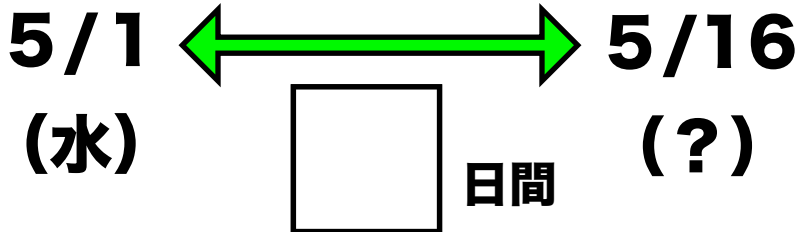
④ 曜日

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

① 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の5月1日は水曜日だったよ。同じ年の5月16日は何曜日かな？



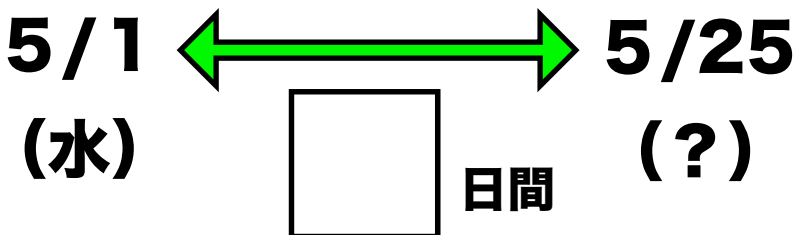
日間 ÷ 7 = …

グループは

水木金土日月火

答え

② ある年の5月1日は水曜日だったよ。同じ年の5月25日は何曜日かな？



日間 ÷ 7 = …

グループは

水木金土日月火

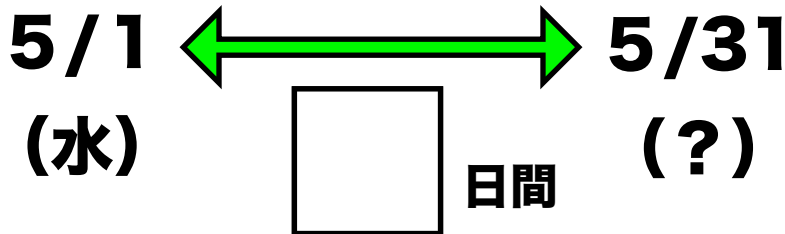
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

② つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月31日
 は 何曜日かな？

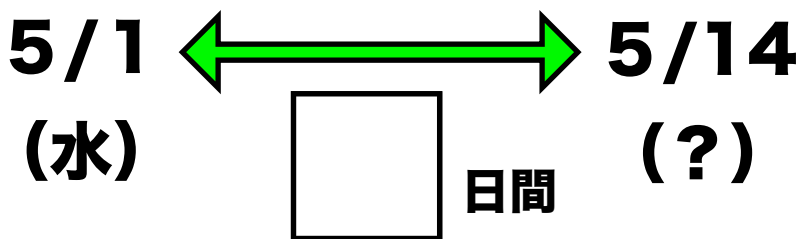


日間 ÷ 7 = …

グループは
 水木金土日月火

答え

② ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月14日
 は 何曜日かな？



余り0は
 グループの最後の
 曜日だぞ！



日間 ÷ 7 = …

グループは
 水木金土日月火

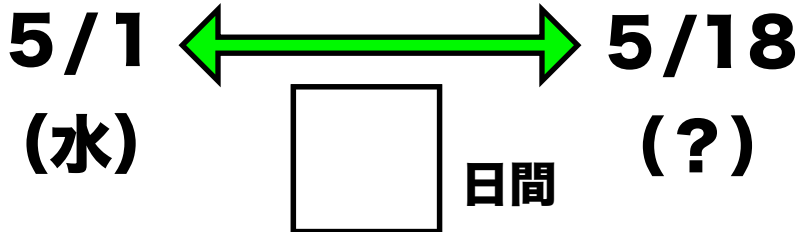
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

③ 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の5月1日は水曜日だったよ。同じ年の5月18日は何曜日かな？

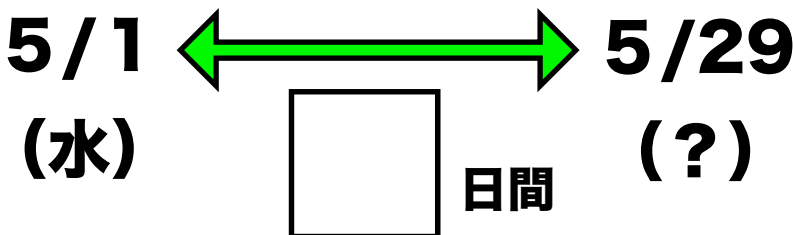


□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
 水木金土日月火

答え □

② ある年の5月1日は水曜日だったよ。同じ年の5月29日は何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
 水木金土日月火

答え □

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

④ つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月16日
は 何曜日かな？

答え

② ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月25日
は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

5 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月31日
は 何曜日かな？

答え

② ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月14日
は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

⑥ つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月18日
は 何曜日かな？

答え

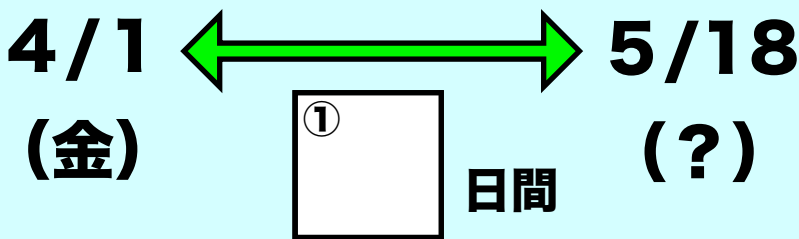
② ある年の 5月1日は 水曜日だったよ。同じ年の 5月29日
は 何曜日かな？

答え

か げつ ご よう び けい さん
2ヶ月後の曜日を計算しよう！

れい ある年の4月1日は金曜日だったよ。同じ年の5月18日は何曜日かな？

その期間が何日間あるかを足し算して7で割って、余りを出そう！



4月	5月
30日	18日

日数が分かれば計算できるね！



① 日間 ÷ 7 = ② ... ③

グループは
金土日月火水木

余りが6なので ④ 曜日

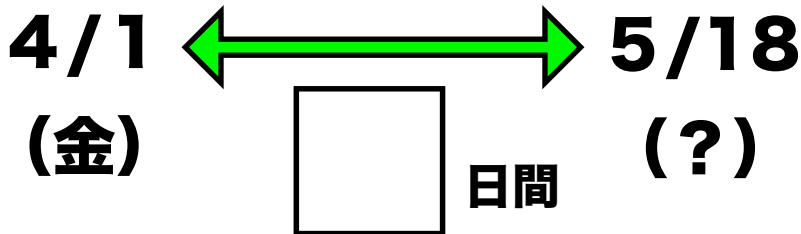
答え ④ 曜日

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

7 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 5月18日
 は 何曜日かな？

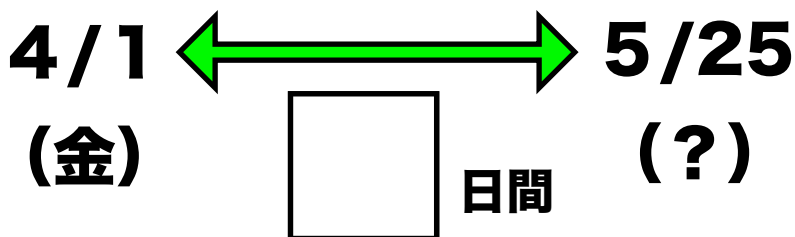


日間 ÷ 7 = …

グループは
 金土日月火水木

答え

② ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 5月25日
 は 何曜日かな？



日間 ÷ 7 = …

グループは
 金土日月火水木

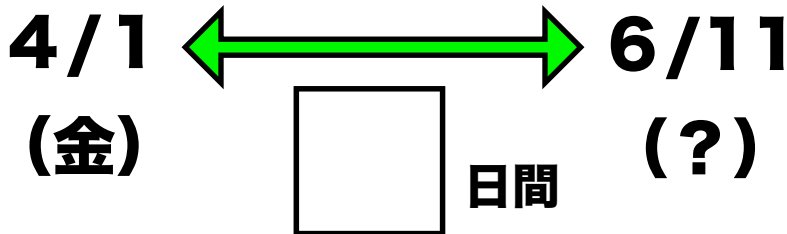
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

⑧ つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 6月11日
は何曜日かな？

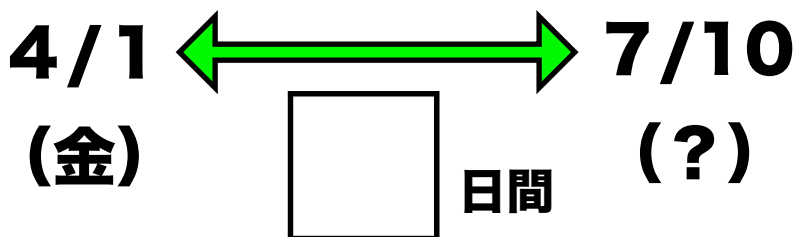


日間 ÷ 7 = …

グループは
金土日月火水木

答え

② ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 7月10日
は何曜日かな？



日間 ÷ 7 = …

グループは
金土日月火水木

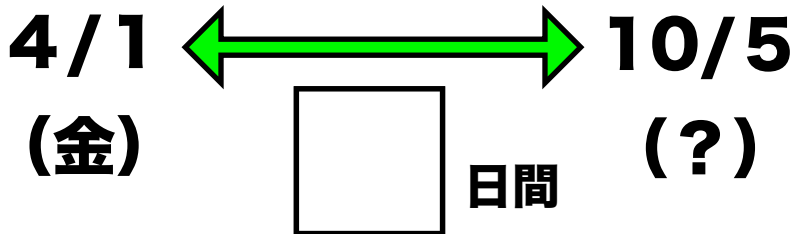
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

9 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

1 ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 10月5日は
何曜日かな？

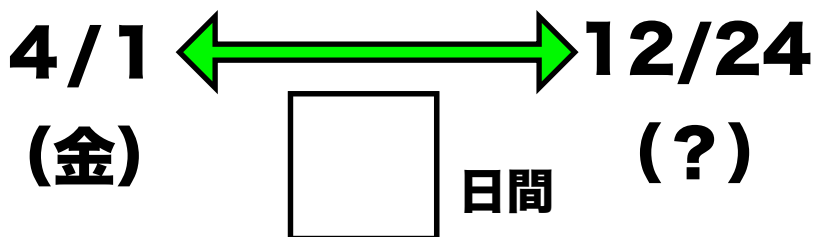


□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
金土日月火水木

答え □

2 ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 12月24日
は何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
金土日月火水木

答え □

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

10 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 5月18日
は 何曜日かな？

答え

② ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 5月25日
は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

⑪ つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 6月11日
は 何曜日かな？

答え

② ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 7月10日
は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

12 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 10月5日は
何曜日かな？

答え

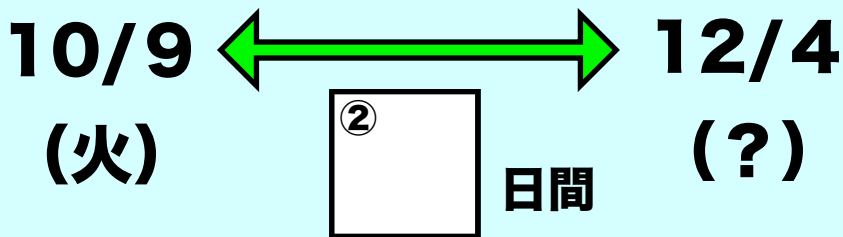
② ある年の 4月1日は 金曜日だったよ。同じ年の 12月24日
は何曜日かな？

答え

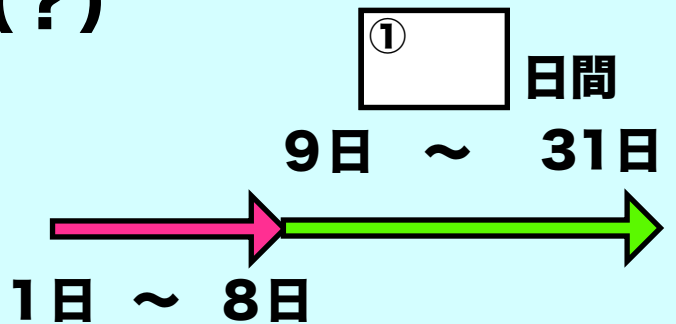
つき とちゅう ようび けいさん
月の途中から曜日を計算しよう！

れい ある年の10月9日は火曜日だったよ。
 同じ年の12月4日は何曜日かな？

つき とちゅう につすう とぎ
 月の途中からの日数をかぞえる時は
1日前までを引くんだ！



10月	11月	12月
①	30日	4日



入れない日を引くんだね！



② 日間 ÷ 7 = ③ ... ④

グループは
火水木金土日月

余りが1なので ⑤ 曜日

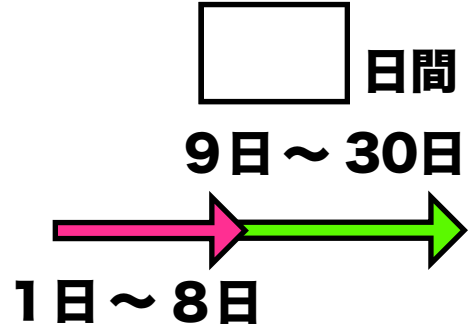
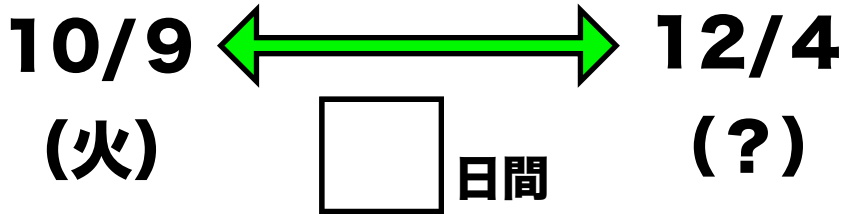
答え ⑤ 曜日

10. カレンダーで計算しよう!

がつ 日にち

13 つぎ ぶん よ しき た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう!

- ① ある年の 10月9日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 12月4日は 何曜日かな?



[] 日間 $\div 7 =$ [] ... []

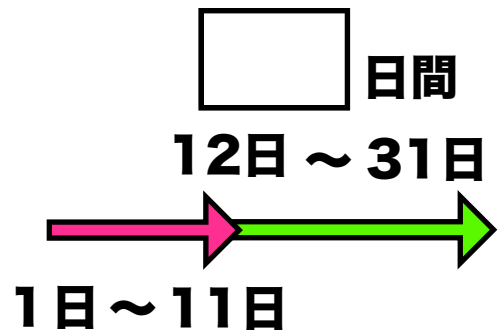
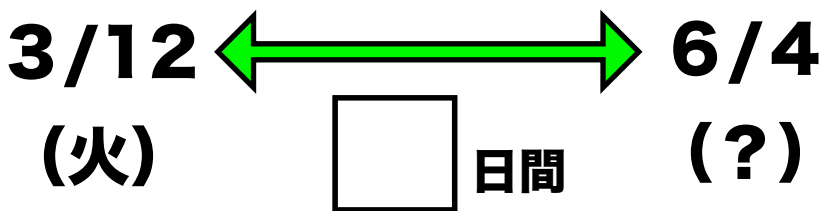
グループは

火水木金土日月

答え

[]

- ② ある年の 3月12日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 6月4日は 何曜日かな?



[] 日間 $\div 7 =$ [] ... []

グループは

火水木金土日月

答え

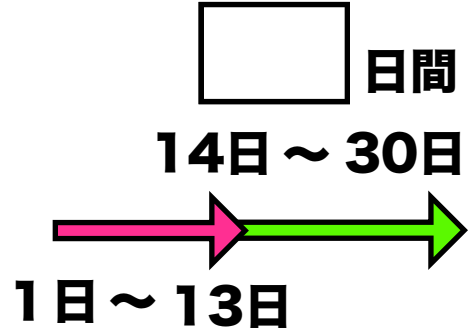
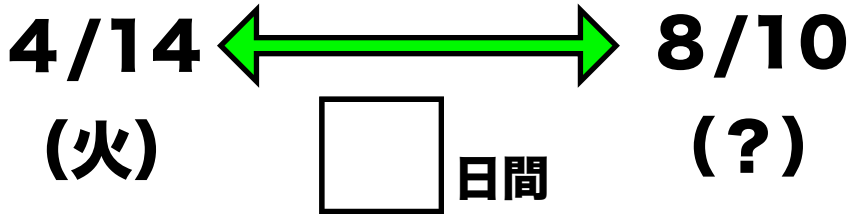
[]

10. カレンダーで計算しよう！

がつ 日にち

14 つぎ ふん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 4月14日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 8月10日は 何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

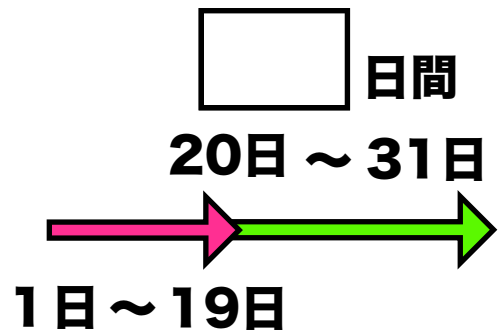
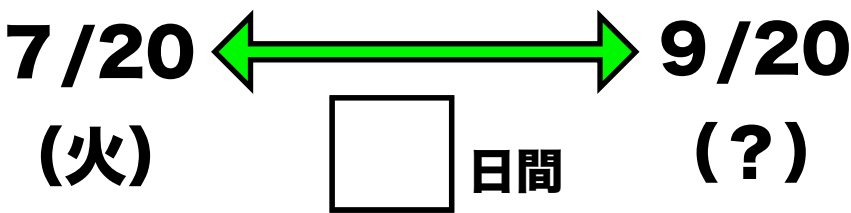
グループは

火水木金土日月

答え

□

② ある年の 7月20日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 9月20日は 何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

火水木金土日月

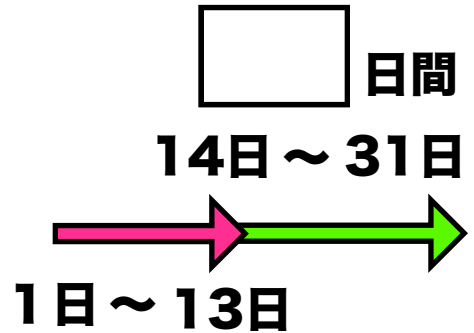
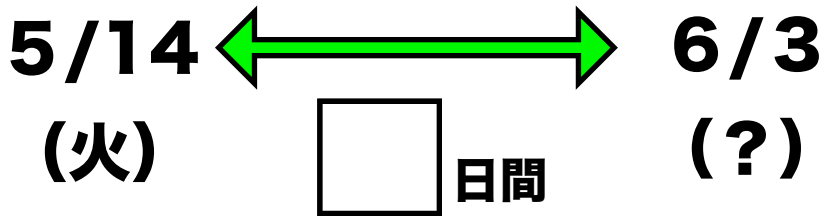
答え

□

10. カレンダーで計算しよう！

15 つぎ ふん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある年の 5月14日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 6月3日は 何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

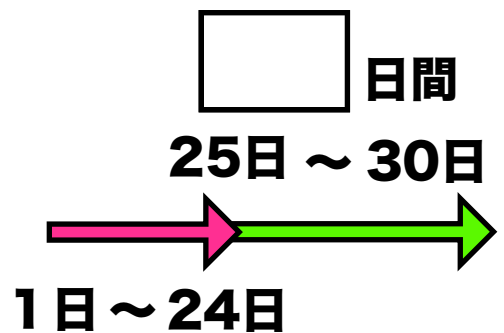
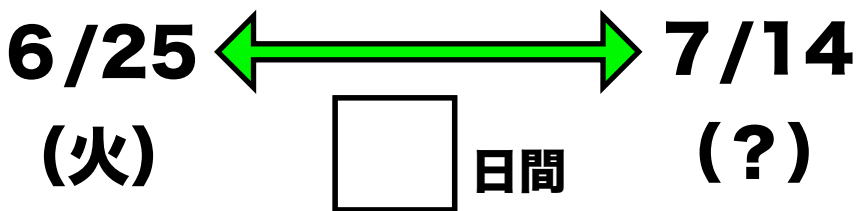
グループは

火水木金土日月

答え

□

② ある年の 6月25日は 火曜日だったよ。
 同じ年の 7月14日は 何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

火水木金土日月

答え

□

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

16 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある年の 10月9日は 火曜日だったよ。
おな とし かんようび
同じ年の 12月4日は 何曜日かな？

答え

- ② ある年の 3月12日は 火曜日だったよ。
おな とし かんようび
同じ年の 6月4日は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

17 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある年の 4月14日は 火曜日だったよ。
おな とし かんよう び
同じ年の 8月10日は 何曜日かな？

答え

- ② ある年の 7月20日は 火曜日だったよ。
おな とし かんよう び
同じ年の 9月20日は 何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

18 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある年の 5月14日は 火曜日だったよ。
おな とし かんようび
同じ年の 6月3日は 何曜日かな？

答え

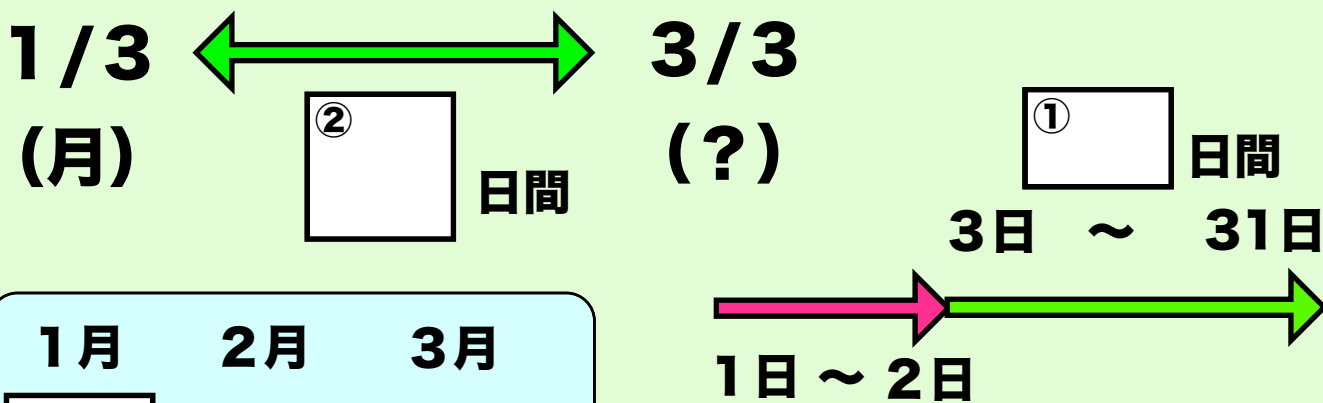
- ② ある年の 6月25日は 火曜日だったよ。
おな とし かんようび
同じ年の 7月14日は 何曜日かな？

答え

うるう年って何だろう?

れい ある うるう年の1月3日は月曜日だよ。
 同じ年の3月3日は何曜日かな?

西暦が4の倍数の年を『うるう年』って言うよ!
 うるう年は2月が29日まであるんだ!



1月	2月	3月
①	29日	3日



2月は29日まであるよ!

グループは
月火水木金土日

② 日間 ÷ 7 = ③ ... ④

余りが5なので ⑤ 曜日

答え ⑤ 曜日

うるう年のルール

① ^{しも}下2ケタが ^わ4で ^き割り切れる時は ^{どし}うるう年！

例 **48年** **336年** **1212年** **1832年** **2012年**

② 「00年」になる時は ^{どし}400で ^わ割り切れる時だけ ^{どし}うるう年！

例 **400年** **1600年** **2000年** **2400年**

※ ^{ほか}その他は ^{へいねん}平年という ^{ふつう}普通の年になるよ！



19 ^{つぎ}次の年 ^{どし}は ^{どし}うるう年か ^{へいねん}平年か ^{こた}答えよう！

① **2014年**

② **2008年**

③ **1944年**

④ **1978年**

⑤ **400年**

⑥ **2000年**

⑦ **2100年**

⑧ **2016年**

⑨ **52年**

⑩ **2222年**

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

20 つぎ とし どの へいねん きた
次の年はうるう年か 平年か 答えよう！

① 1990年

⑥ 1000年

② 1974年

⑦ 1600年

③ 1904年

⑧ 1687年

④ 2200年

⑨ 1192年

⑤ 800年

⑩ 2600年

21 つぎ とし どの へいねん きた
次の年はうるう年か 平年か 答えよう！

① 2010年

⑥ 3200年

② 2002年

⑦ 3000年

③ 2004年

⑧ 2432年

④ 2020年

⑨ 2088年

⑤ 2001年

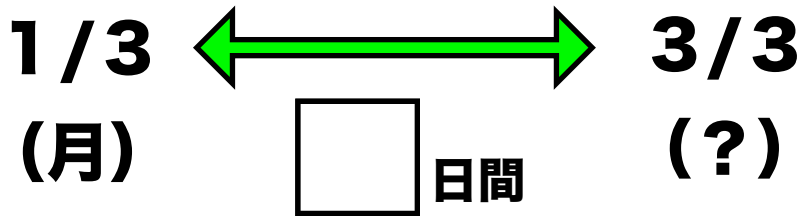
⑩ 2104年

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

22 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の1月3日は月曜日だよ。
同じ年の3月3日は何曜日かな？

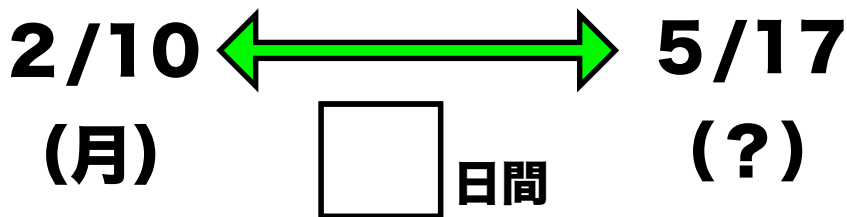


□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
月火水木金土日

答え

② あるうるう年の2月10日は月曜日だよ。
同じ年の5月17日は何曜日かな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは
月火水木金土日

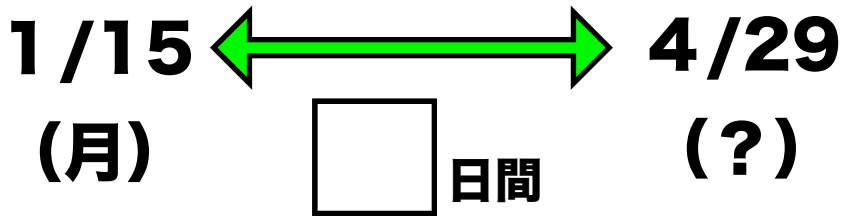
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

23 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の1月15日は月曜日だよ。
同じ年の4月29日は何曜日かな？

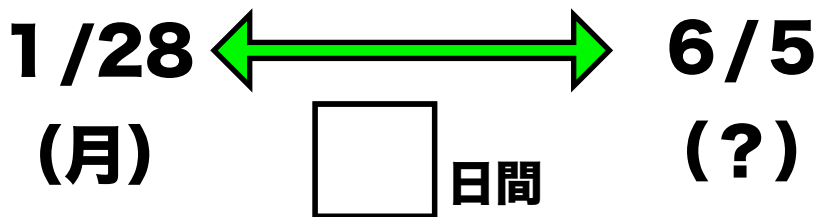


日間 ÷ 7 = …

グループは
月火水木金土日

答え

② あるうるう年の1月28日は月曜日だよ。
同じ年の6月5日は何曜日かな？



日間 ÷ 7 = …

グループは
月火水木金土日

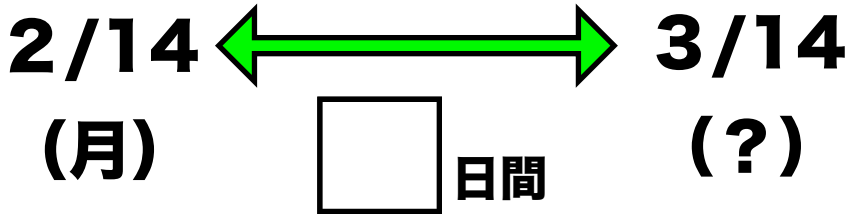
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

24 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の2月14日は月曜日だよ。
同じ年の3月14日は何曜日かな？

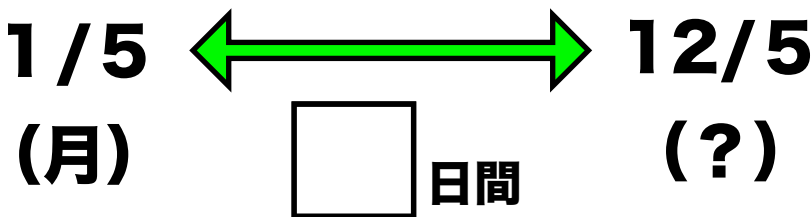


日間 ÷ 7 = …

グループは
月火水木金土日

答え

② あるうるう年の1月5日は月曜日だよ。
同じ年の12月5日は何曜日かな？



日間 ÷ 7 = …

グループは
月火水木金土日

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

25 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の1月3日は月曜日だよ。
おな とし げつ ようび
同じ年の3月3日は何曜日かな？

答え

② あるうるう年の2月10日は月曜日だよ。
おな とし げつ ようび
同じ年の5月17日は何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

26 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の1月15日は月曜日だよ。
おな とし どの げつ よう び
同じ年の4月29日は何曜日かな？

答え

② あるうるう年の1月28日は月曜日だよ。
おな とし どの げつ よう び
同じ年の6月5日は何曜日かな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

27 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① あるうるう年の2月14日は月曜日だよ。
おな とし どの げつ よう び
同じ年の3月14日は何曜日かな？

答え


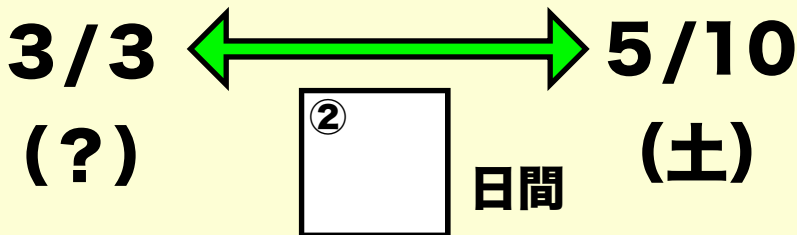
② あるうるう年の1月5日は月曜日だよ。
おな とし どの げつ よう び
同じ年の12月5日は何曜日かな？

答え

まえ よう び
前の曜日はわかるかな？

れい ある へいねん 5月10日は 土曜日だよ。
おな とし 同じ年の 3月3日は 何曜日だったかな？

まえ よう び けいさん とき
前の曜日を計算する時も
にっ すう **日数をかぞえて 7で割って**
あま **余りで考えよう！**

3月 4月 5月
① 30日 10日

② 日間 ÷ 7 = ③ ... ④

余り6で土曜日だから

グループは
○○○○○ 土日

グループの最初は ⑤ 曜日

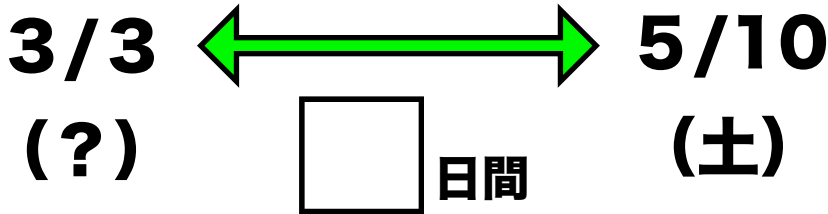
答え ⑤ 曜日

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

28 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある 平年の5月10日は 土曜日だよ。
同じ年の 3月3日は 何曜日だったかな？



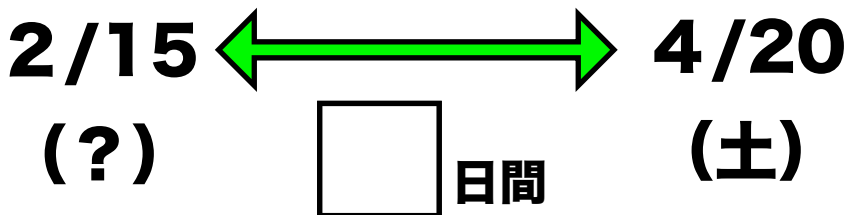
□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○○○○○土日

答え

② ある 平年の4月20日は 土曜日だよ。
同じ年の 2月15日は 何曜日だったかな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○土日月火水木

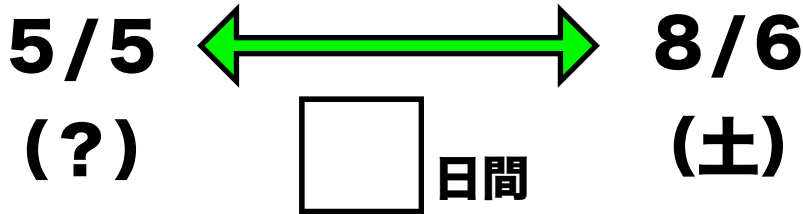
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

29 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある 平年の8月6日は 土曜日だよ。
同じ年の 5月5日は 何曜日だったかな？



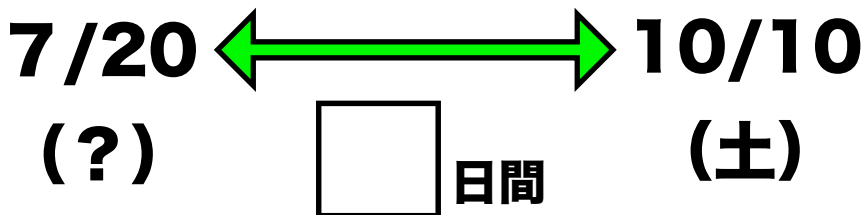
□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○○土日月火水

答え

② ある 平年の10月10日は 土曜日だよ。
同じ年の 7月20日は 何曜日だったかな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○○○○○土日

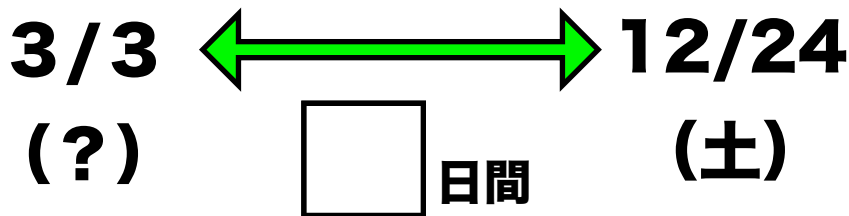
答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

30 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある 平年の12月24日は 土曜日だよ。
同じ年の 3月3日は 何曜日だったかな？



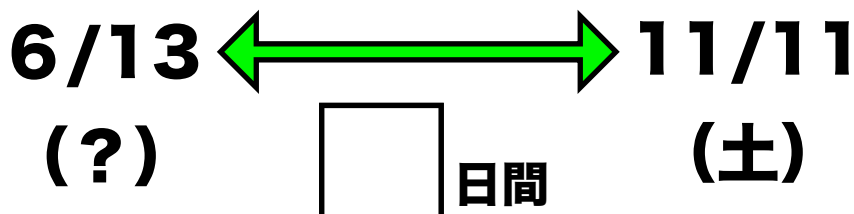
□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○○土日月火水

答え

② ある 平年の11月11日は 土曜日だよ。
同じ年の 6月13日は 何曜日だったかな？



□ 日間 ÷ 7 = □ … □

グループは

○○○○土日月

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

31 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある へいねん 5月10日は 土曜日だよ。
おな とし 3月3日は 何曜日だったかな？

答え

② ある へいねん 4月20日は 土曜日だよ。
おな とし 2月15日は 何曜日だったかな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

32 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある へいねん 8月6日は 土曜日だよ。
おな とし 5月5日は なんようび
同じ年の 何曜日だったかな？

答え

② ある へいねん 10月10日は 土曜日だよ。
おな とし 7月20日は なんようび
同じ年の 何曜日だったかな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！

がつ にち

33 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある へいねん 平年の12月24日は 土曜日だよ。
おな とし 何曜日だったかな？
同じ年の 3月3日は 何曜日だったかな？

答え

② ある へいねん 平年の11月11日は 土曜日だよ。
おな とし 何曜日だったかな？
同じ年の 6月13日は 何曜日だったかな？

答え

10. カレンダーで計算しよう！



① ~ ⑱ の答え合わせをしよう！



10日後は何曜日？

- ① 16 ③ 2
- ② 2 ④ 木

① ① 木曜日 ② 土曜日

② ① 金曜日 ② 火曜日

③ ① 土曜日 ② 水曜日

④ ① 木曜日 ② 土曜日

⑤ ① 金曜日 ② 火曜日

⑥ ① 土曜日 ② 水曜日

2ヶ月後の曜日を計算しよう！

- ① 48 ③ 6
- ② 6 ④ 水

⑦ ① 水曜日 ② 水曜日

⑧ ① 土曜日 ② 日曜日

⑨ ① 水曜日 ② 土曜日

⑩ ① 水曜日 ② 水曜日

⑪ ① 土曜日 ② 日曜日

⑫ ① 水曜日 ② 土曜日

月の途中からの曜日を計算しよう！

① 23 ④ 1

② 57 ⑤ 火

③ 8

⑬ ① 火曜日 ② 火曜日

⑭ ① 月曜日 ② 月曜日

⑮ ① 月曜日 ② 日曜日

⑯ ① 火曜日 ② 火曜日

⑰ ① 月曜日 ② 月曜日

⑱ ① 月曜日 ② 日曜日

うるう年って何だろう？

① 29 ④ 5

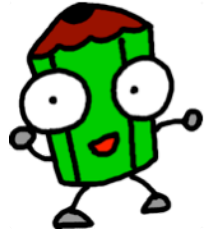
② 61 ⑤ 金

③ 8

10. カレンダーで計算しよう！



19 ~ 33 の答え合わせをしよう！



- 19 ① 平年 ⑥ うるう年
 ② うるう年 ⑦ 平年
 ③ うるう年 ⑧ うるう年
 ④ 平年 ⑨ うるう年
 ⑤ うるう年 ⑩ 平年

- 20 ① 平年 ⑥ 平年
 ② 平年 ⑦ うるう年
 ③ うるう年 ⑧ 平年
 ④ 平年 ⑨ うるう年
 ⑤ うるう年 ⑩ 平年

- 21 ① 平年 ⑥ うるう年
 ② 平年 ⑦ 平年
 ③ うるう年 ⑧ うるう年
 ④ うるう年 ⑨ うるう年
 ⑤ 平年 ⑩ うるう年

- 22 ① 金曜日 ② 日曜日

- 23 ① 月曜日 ② 木曜日

- 24 ① 火曜日 ② 日曜日

- 25 ① 金曜日 ② 日曜日

- 26 ① 月曜日 ② 木曜日

- 27 ① 火曜日 ② 日曜日

前の曜日はわかるかな？

- ① 29 ④ 6

- ② 69 ⑤ 月

- ③ 9

- 28 ① 月曜日 ② 金曜日

- 29 ① 木曜日 ② 月曜日

- 30 ① 木曜日 ② 火曜日

- 31 ① 月曜日 ② 金曜日

- 32 ① 木曜日 ② 月曜日

- 33 ① 木曜日 ② 火曜日