

日暦算について 基礎①

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

- (1) 1月から12月までの日数を全て書きなさい。ただし、2月は平年と閏年の両方の日数を書きなさい。(前提知識の問題)

(1) _____

- (2) 今日は月曜日です。7日後は何曜日でしょう。(以下曜日の問題)

(2) _____

- (3) 今日は金曜日です。今日から数えて7日目は何曜日でしょう。

(3) _____

- (4) 今日は水曜日です。7日前は何曜日でしょう。

(4) _____

- (5) 今日は火曜日です。10日後は何曜日でしょう。

(5) _____

- (6) 今日は金曜日です。今日から数えて15日目は何曜日でしょう。

(6) _____

- (7) 今日は水曜日です。23日前は何曜日でしょう。

(7) _____

日暦算について 基礎① 【解答】

[小学4~6年生]

月	名前	
日		点

- (1) 1月から12月までの日数を全て書きなさい。ただし、2月は平年と閏年の両方の日数を書きなさい。(前提知識の問題)

(1) 順に31,28か29,31,30,31,30,31,30,31,30,31

- (2) 今日は月曜日です。7日後は何曜日でしょう。(以下曜日の問題)

(2) 月曜日

- (3) 今日は金曜日です。今日から数えて7日目は何曜日でしょう。

(3) 木曜日

- (4) 今日は水曜日です。7日前は何曜日でしょう。

(4) 水曜日

- (5) 今日は火曜日です。10日後は何曜日でしょう。

(5) 金曜日

- (6) 今日は金曜日です。今日から数えて15日目は何曜日でしょう。

(6) 金曜日

- (7) 今日は水曜日です。23日前は何曜日でしょう。

(7) 月曜日

月 日	名前	点
--------	----	---

(8) 今日は土曜日です。55日後は何曜日でしょう。

(8) _____

(9) 今日は月曜日です。今日から数えて78日目は何曜日でしょう。

(9) _____

(10) 今日は木曜日です。140日前は何曜日でしょう。

(10) _____

(11) 今日は2月1日です。10日後は何月何日でしょう。(以下日付の問題)

(11) _____

(12) 今日は2月1日です。今日から数えて10日目は何月何日でしょう。

(12) _____

(13) 今日は2月1日です。10日前は何月何日でしょう。

(13) _____

(14) スポーツ大会が3月3日から2週間開催されます。最終日は何月何日でしょう。

(14) _____

日暦算について 基礎② 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(8) 今日は土曜日です。55日後は何曜日でしょう。

(8) 金曜日

(9) 今日は月曜日です。今日から数えて78日目は何曜日でしょう。

(9) 月曜日

(10) 今日は木曜日です。140日前は何曜日でしょう。

(10) 木曜日

(11) 今日は2月1日です。10日後は何月何日でしょう。(以下日付の問題)

(11) 2月11日

(12) 今日は2月1日です。今日から数えて10日目は何月何日でしょう。

(12) 2月10日

(13) 今日は2月1日です。10日前は何月何日でしょう。

(13) 1月22日

(14) スポーツ大会が3月3日から2週間開催^{かいさい}されます。最終日^{さいしゅう}は何月何日でしょう。

(14) 3月16日

日暦算について 基礎③

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(15) 今日は4月1日です。40日後は何月何日でしょう。

(15) _____

(16) 今日は5月1日です。100日後は何月何日でしょう。

(16) _____

(17) 今日は元旦^{がんとん}(1月1日)です。今日から数えて50日目は何月何日でしょう。

(17) _____

(18) 今日は8月15日です。50日前は何月何日でしょう。

(18) _____

(19) 今日は10月15日日曜日です。80日後は何月何日何曜日でしょう。(以下日付と曜日の問題)

(19) _____

(20) 今日は10月20日月曜日です。今日から数えて50日目は何月何日何曜日ですか。

(20) _____

(21) 今日は8月27日木曜日です。120日前は何月何日何曜日ですか。

(21) _____

日暦算について 基礎③ 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(15) 今日は4月1日です。40日後は何月何日でしょう。

(15) 5月11日

(16) 今日は5月1日です。100日後は何月何日でしょう。

(16) 8月9日

(17) 今日は元旦^{がんとん}(1月1日)です。今日から数えて50日目は何月何日でしょう。

(17) 2月19日

(18) 今日は8月15日です。50日前は何月何日でしょう。

(18) 6月26日

(19) 今日は10月15日日曜日です。80日後は何月何日何曜日でしょう。(以下日付と曜日の問題)

(19) 1月2日水曜日

(20) 今日は10月20日月曜日です。今日から数えて50日目は何月何日何曜日ですか。

(20) 12月8日月曜日

(21) 今日は8月27日木曜日です。120日前は何月何日何曜日ですか。

(21) 4月29日水曜日

日暦算について 基礎④

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(22) ある年の1月1日は金曜日です。この年の5回目の金曜日は何月何日でしょう。

(22) _____

(23) ある年の1月1日は金曜日です。この年の5回目の月曜日は何月何日でしょう。

(23) _____

(24) ある年の9月2日は水曜日です。この年の11月12日は何曜日ですか。

(24) _____

(25) 今日は2031年の2月25日です。10日後は何月何日でしょう。(以下うるう年の問題)

(25) _____

(26) 今日は2032年の2月25年です。10日後は何月何日でしょう。

(26) _____

(27) 今日は2072年の2月10日です。100日後は何月何日でしょう。

(27) _____

(28) ある年(平年)の1月25日は木曜日です。この年の4月5日は何曜日ですか。

(28) _____

日暦算について 基礎④ 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(22) ある年の1月1日は金曜日です。この年の5回目の金曜日は何月何日でしょう。

(22) 1月29日

(23) ある年の1月1日は金曜日です。この年の5回目の月曜日は何月何日でしょう。

(23) 2月1日

(24) ある年の9月2日は水曜日です。この年の11月12日は何曜日ですか。

(24) 木曜日

(25) 今日は2031年の2月25日です。10日後は何月何日でしょう。(以下うるう年の問題)

(25) 3月7日

(26) 今日は2032年の2月25年です。10日後は何月何日でしょう。

(26) 3月6日

(27) 今日は2072年の2月10日です。100日後は何月何日でしょう。

(27) 5月20日

(28) ある年(平年)の1月25日は木曜日です。この年の4月5日は何曜日ですか。

(28) 木曜日

日暦算について 基礎⑤

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(29) ある年（うるう年）の2月3日は金曜日です。この年の5月3日は何曜日ですか。

(29) _____

(30) ある年（^{へいねん}平年）の1月1日は水曜日です。この年の20回目の日曜日は何月何日ですか。

(30) _____

(31) 今日は2031年の3月1日です。365日後は何月何日でしょう。（以下1年後の問題）

(31) _____

(32) 今日は2032年の3月1日です。365日後は何月何日でしょう。

(32) _____

(33) ^{せいれき}西暦2025年の1月1日は水曜日です。2026年、2027年、2028年、2029年の1月1日はそれぞれ何曜日ですか。なお、西暦の4の^{ばいすう}倍数の年はうるう年です。ただし、400の倍数をのぞく100の倍数の年はうるう年ではありません。

(33) _____ . . .

(34) 西暦2025年の4月1日は火曜日です。2026年、2027年、2028年、2029年の4月1日はそれぞれ何曜日ですか。なお、西暦の4の倍数の年はうるう年です。ただし、400の倍数をのぞく100の倍数の年はうるう年ではありません。

(34) _____ . . .

日暦算について 基礎⑤ 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(29) ある年（うるう年）の2月3日は金曜日です。この年の5月3日は何曜日ですか。

(29) 木曜日

(30) ある年（^{へいねん}平年）の1月1日は水曜日です。この年の20回目の日曜日は何月何日ですか。

(30) 5月18日

(31) 今日は2031年の3月1日です。365日後は何月何日でしょう。（以下1年後の問題）

(31) 2月29日

(32) 今日は2032年の3月1日です。365日後は何月何日でしょう。

(32) 3月1日

(33) ^{せいれき}西暦2025年の1月1日は水曜日です。2026年、2027年、2028年、2029年の1月1日はそれぞれ何曜日ですか。なお、西暦の4の^{ばいすう}倍数の年はうるう年です。ただし、400の倍数をのぞく100の倍数の年はうるう年ではありません。

(33) 木曜日・金曜日・土曜日・月曜日

(34) 西暦2025年の4月1日は火曜日です。2026年、2027年、2028年、2029年の4月1日はそれぞれ何曜日ですか。なお、西暦の4の倍数の年はうるう年です。ただし、400の倍数をのぞく100の倍数の年はうるう年ではありません。

(34) 水曜日・木曜日・土曜日・日曜日

日暦算について 基礎⑥

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(35) 西暦^{せいれき}2017年の1月1日は日曜日です。この年の4月1日は何曜日ですか。またこの年の中で、1日の曜日として最も多^{もつと}いのは何曜日ですか。

(35) _____ .

(36) 西暦2016年の1月1日は金曜日です。この年の4月1日は何曜日ですか。またこの年の中で、1日の曜日として最も多^{もつと}いのは何曜日ですか。

(36) _____ .

日暦算について 基礎⑥ 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(35) 西暦^{せいれき}2017年の1月1日は日曜日です。この年の4月1日は何曜日ですか。またこの年の中で、1日の曜日として最も多^{もつと}いのは何曜日ですか。

(35) 土曜日・水曜日

(36) 西暦2016年の1月1日は金曜日です。この年の4月1日は何曜日ですか。またこの年の中で、1日の曜日として最も多^{もつと}いのは何曜日ですか。

(36) 金曜日・金曜日

日暦算について 応用①

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(1) ある年の9月3日木曜日から数えて100日目は何月何日何曜日ですか。

(1) _____

(2) ある年の9月3日が木曜日だとすると、その年の3月9日は何曜日ですか。

(2) _____

(3) ある年（平年）の1月1日は土曜日です。この年の30回目の日曜日は何月何日ですか。

(3) _____

(4) ある月の木曜日の数字の和が54のとき、その月の1日は何曜日ですか。

(4) _____

(5) ある月の金曜日の数字の和が80のとき、その月の1日は何曜日ですか。

(5) _____

(6) あるクラスの生徒の数は38人で、毎日出席番号順に6人ずつそうじ当番をしています。5月6日の当番が出席番号5~10の人たちでした。その年の6月5日の当番は出席番号が何番の人たちですか。また次に同じ出席番号5~10の人たちが当番になるのは何月何日ですか。

(6) _____ .

日暦算について 応用① 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(1) ある年の9月3日木曜日から数えて100日目は何月何日何曜日ですか。

(1) 12月11日金曜日

(2) ある年の9月3日が木曜日だとすると、その年の3月9日は何曜日ですか。

(2) 月曜日

(3) ある年（平年）の1月1日は土曜日です。この年の30回目の日曜日は何月何日ですか。

(3) 7月24日

(4) ある月の木曜日の数字の和が54のとき、その月の1日は何曜日ですか。

(4) 火曜日

(5) ある月の金曜日の数字の和が80のとき、その月の1日は何曜日ですか。

(5) 木曜日

(6) あるクラスの生徒の数は38人で、毎日出席番号順に6人ずつそうじ当番をしています。5月6日の当番が出席番号5~10の人たちでした。その年の6月5日の当番は出席番号が何番の人たちですか。また5月6日の次に同じ出席番号5~10の人たちが当番になるのは何月何日ですか。

(6) 33番から38番・5月25日

日暦算について 応用②

[小学4~6年生]

月	名前	
日		点

- (7) ある学年の生徒の数は50人で、1番から順に番号をつけたところ、A君は15番でした。この生徒たちが日曜をのぞいて毎日8人ずつそうじ当番をしています。4月1日金曜日は1~8番、4月8日は49番から6番までです。A君が4回目に当番になるのは何月何日ですか。また5月10日の当番は何番から何番の人ですか。

(7) _____ .

日暦算について 応用② 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

- (7) ある学年の生徒の数は50人で、1番から順に番号をつけたところ、A君は15番でした。この生徒たちが日曜をのぞいて毎日8人ずつそうじ当番をしています。4月1日金曜日は1~8番、4月8日は49番から6番までです。A君が4回目に当番になるのは何月何日ですか。また5月10日の当番は何番から何番の人ですか。

(7) 4月25日・15番から22番

日暦算について 入試問題①

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(1) 2013年1月1日は火曜日でした。次に1月1日が火曜日になるのは西暦何年ですか。(公文国際B・2013年)

(1) _____

(2) 2013年2月1日は金曜日です。2019年2月1日は何曜日ですか。(田園調布・2013年)

(2) _____

(3) 2015年の6月7日は日曜日です。2015年10月の最初の日曜日は何日ですか。(横浜中学・2016年)

(3) _____

(4) ある月の土曜日は4回あり、その日付の数をすべて加えると58になるとき、その月の最初の日曜日は何日ですか。(都市大学等々カ・2013年)

(4) _____

(5) ある年の4月10日は金曜日でした。では、この年の10月4日は何曜日だったか答えなさい。(日大豊山・2018年)

(5) _____

日暦算について 入試問題①【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(1) 2013年1月1日は火曜日でした。次に1月1日が火曜日になるのは西暦何年ですか。(公文国際B・2013年)

(1) 2019年

(2) 2013年2月1日は金曜日です。2019年2月1日は何曜日ですか。(田園調布・2013年)

(2) 金曜日

(3) 2015年の6月7日は日曜日です。2015年10月の最初の日曜日は何日ですか。(横浜中学・2016年)

(3) 4日

(4) ある月の土曜日は4回あり、その日付の数をすべて加えると58になるとき、その月の最初の日曜日は何日ですか。(都市大学等々カ・2013年)

(4) 4日

(5) ある年の4月10日は金曜日でした。では、この年の10月4日は何曜日だったか答えなさい。(日大豊山・2018年)

(5) 日曜日

日暦算について 入試問題②

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(6) 2018年12月1日の100日後は何年何月何日ですか。(捜真・2019年)

(6) _____

(7) ある年の10月12日は金曜日です。次の年の1月の最初の日曜日は、1月何日ですか。(専修大松戸・2019年)

(7) _____

(8) ある年の3月3日が火曜日のとき、その年の12月31日は何曜日ですか。(茗溪・2013年)

(8) _____

(9) 昭和64年は1月7日までで、翌^{よく}1月8日から平成元年(平成1年)となりました。平成30年は西暦^{せいれき}では2018年です。昭和39年は西暦では何年ですか。(トキワ松・2019年)

(9) _____

(10) 2月□日からの一週間の日にち(7日分)を合計すると、140になります。(青稜・2018年)

(10) _____

日暦算について 入試問題② 【解答】

[小学4~6年生]

月 日	名前	点
--------	----	---

(6) 2018年12月1日の100日後は何年何月何日ですか。(捜真・2019年)

(6) 2019年3月11日

(7) ある年の10月12日は金曜日です。次の年の1月の最初の日曜日は、1月何日ですか。(専修大松戸・2019年)

(7) 6日

(8) ある年の3月3日が火曜日のとき、その年の12月31日は何曜日ですか。(茗溪・2013年)

(8) 木曜日

(9) 昭和64年は1月7日までで、翌^{よく}1月8日から平成元年(平成1年)となりました。平成30年は西暦^{せいれき}では2018年です。昭和39年は西暦では何年ですか。(トキワ松・2019年)

(9) 1964年

(10) 2月□日からの一週間の日にち(7日分)を合計すると、140になります。(青稜・2018年)

(10) 17