

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 9月11日が木曜日 のとき、9月6日

曜日

② 11月2日が火曜日 のとき、11月12日

曜日

③ 1月11日が日曜日 のとき、1月13日

曜日

④ 6月10日が土曜日 のとき、6月7日

曜日

⑤ 3月21日が金曜日 のとき、3月13日

曜日

⑥ 12月14日が月曜日 のとき、12月23日

曜日

⑦ 10月23日が木曜日 のとき、10月10日

曜日

⑧ 5月1日が土曜日 のとき、5月5日

曜日

⑨ 4月5日が月曜日 のとき、4月16日

曜日

⑩ 8月15日が金曜日 のとき、8月3日

曜日

⑪ 2月22日が火曜日 のとき、2月15日

曜日

⑫ 7月16日が水曜日 のとき、7月22日

曜日

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 9月11日が木曜日 のとき、9月6日

$$11 - 6 = 5$$

5日前なので、

土 曜日

⑦ 10月23日が木曜日 のとき、10月10日

$$23 - 10 = 13$$

1週間と6日前なので、

金 曜日

② 11月2日が火曜日 のとき、11月12日

$$12 - 2 = 10$$

1週間と3日後なので、

金 曜日

⑧ 5月1日が土曜日 のとき、5月5日

$$5 - 1 = 4$$

4日後なので、

水 曜日

③ 1月11日が日曜日 のとき、1月13日

$$13 - 11 = 2$$

2日後なので、

火 曜日

⑨ 4月5日が月曜日 のとき、4月16日

$$16 - 5 = 11$$

1週間と4日後なので、

金 曜日

④ 6月10日が土曜日 のとき、6月7日

$$10 - 7 = 3$$

3日前なので、

水 曜日

⑩ 8月15日が金曜日 のとき、8月3日

$$15 - 3 = 12$$

1週間と5日前なので、

日 曜日

⑤ 3月21日が金曜日 のとき、3月13日

$$21 - 13 = 8$$

1週間と1日前なので、

木 曜日

⑪ 2月22日が火曜日 のとき、2月15日

$$22 - 15 = 7$$

1週間前なので、

火 曜日

⑥ 12月14日が月曜日 のとき、12月23日

$$23 - 14 = 9$$

1週間と2日後なので、

水 曜日

⑫ 7月16日が水曜日 のとき、7月22日

$$22 - 16 = 6$$

6日後なので、

火 曜日