

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 8月10日が土曜日のとき、8月1日

曜日

⑦ 6月18日が日曜日のとき、6月30日

曜日

② 4月7日が金曜日のとき、4月10日

曜日

⑧ 7月20日が土曜日のとき、7月10日

曜日

③ 1月16日が日曜日のとき、1月12日

曜日

⑨ 3月17日が火曜日のとき、3月28日

曜日

④ 2月11日が月曜日のとき、2月16日

曜日

⑩ 10月10日が水曜日のとき、10月4日

曜日

⑤ 11月14日が火曜日のとき、11月22日

曜日

⑪ 5月18日が日曜日のとき、5月16日

曜日

⑥ 9月21日が金曜日のとき、9月8日

曜日

⑫ 12月15日が土曜日のとき、12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 8月10日が土曜日のとき、8月1日

$$10 - 1 = 9$$

1週間と2日前なので、

木 曜日

② 4月7日が金曜日のとき、4月10日

$$10 - 7 = 3$$

3日後なので、

月 曜日

③ 1月16日が日曜日のとき、1月12日

$$16 - 12 = 4$$

4日前なので、

水 曜日

④ 2月11日が月曜日のとき、2月16日

$$16 - 11 = 5$$

5日後なので、

土 曜日

⑤ 11月14日が火曜日のとき、11月22日

$$22 - 14 = 8$$

1週間と1日後なので、

水 曜日

⑥ 9月21日が金曜日のとき、9月8日

$$21 - 8 = 13$$

1週間と6日前なので、

土 曜日

⑦ 6月18日が日曜日のとき、6月30日

$$30 - 18 = 12$$

1週間と5日後なので、

金 曜日

⑧ 7月20日が土曜日のとき、7月10日

$$20 - 10 = 10$$

1週間と3日前なので、

水 曜日

⑨ 3月17日が火曜日のとき、3月28日

$$28 - 17 = 11$$

1週間と4日後なので、

土 曜日

⑩ 10月10日が水曜日のとき、10月4日

$$10 - 4 = 6$$

6日前なので、

木 曜日

⑪ 5月18日が日曜日のとき、5月16日

$$18 - 16 = 2$$

2日前なので、

金 曜日

⑫ 12月15日が土曜日のとき、12月22日

$$22 - 15 = 7$$

1週間後なので、

土 曜日