

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4日が水曜日のとき、8月1日

曜日

② 9月5日が月曜日のとき、9月17日

曜日

③ 1月13日が火曜日のとき、1月9日

曜日

④ 6月4日が木曜日のとき、6月15日

曜日

⑤ 10月6日が火曜日のとき、10月11日

曜日

⑥ 4月16日が金曜日のとき、4月14日

曜日

⑦ 11月18日が金曜日のとき、11月12日

曜日

⑧ 7月7日が金曜日のとき、7月20日

曜日

⑨ 2月19日が土曜日のとき、2月10日

曜日

⑩ 3月16日が日曜日のとき、3月24日

曜日

⑪ 5月13日が水曜日のとき、5月20日

曜日

⑫ 12月25日が金曜日のとき、12月15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4日が水曜日のとき、8月1日

$$4 - 1 = 3$$

3日前なので、

日 曜日

② 9月5日が月曜日のとき、9月17日

$$17 - 5 = 12$$

1週間と5日後なので、

土 曜日

③ 1月13日が火曜日のとき、1月9日

$$13 - 9 = 4$$

4日前なので、

金 曜日

④ 6月4日が木曜日のとき、6月15日

$$15 - 4 = 11$$

1週間と4日後なので、

月 曜日

⑤ 10月6日が火曜日のとき、10月11日

$$11 - 6 = 5$$

5日後なので、

日 曜日

⑥ 4月16日が金曜日のとき、4月14日

$$16 - 14 = 2$$

2日前なので、

水 曜日

⑦ 11月18日が金曜日のとき、11月12日

$$18 - 12 = 6$$

6日前なので、

土 曜日

⑧ 7月7日が金曜日のとき、7月20日

$$20 - 7 = 13$$

1週間と6日後なので、

木 曜日

⑨ 2月19日が土曜日のとき、2月10日

$$19 - 10 = 9$$

1週間と2日前なので、

木 曜日

⑩ 3月16日が日曜日のとき、3月24日

$$24 - 16 = 8$$

1週間と1日後なので、

月 曜日

⑪ 5月13日が水曜日のとき、5月20日

$$20 - 13 = 7$$

1週間後なので、

水 曜日

⑫ 12月25日が金曜日のとき、12月15日

$$25 - 15 = 10$$

1週間と3日前なので、

火 曜日