

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 5月5日が火曜日のとき、5月12日

曜日

② 6月6日が月曜日のとき、6月4日

曜日

③ 3月11日が木曜日のとき、3月14日

曜日

④ 10月14日が火曜日のとき、10月6日

曜日

⑤ 12月3日が金曜日のとき、12月7日

曜日

⑥ 8月26日が木曜日のとき、8月15日

曜日

⑦ 9月24日が土曜日のとき、9月14日

曜日

⑧ 11月7日が火曜日のとき、11月13日

曜日

⑨ 1月9日が日曜日のとき、1月22日

曜日

⑩ 4月30日が水曜日のとき、4月18日

曜日

⑪ 2月15日が木曜日のとき、2月10日

曜日

⑫ 7月1日が木曜日のとき、7月10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 5月5日が火曜日のとき、5月12日

$$12 - 5 = 7$$

1週間後なので、

火 曜日

⑦ 9月24日が土曜日のとき、9月14日

$$24 - 14 = 10$$

1週間と3日前なので、

水 曜日

② 6月6日が月曜日のとき、6月4日

$$6 - 4 = 2$$

2日前なので、

土 曜日

⑧ 11月7日が火曜日のとき、11月13日

$$13 - 7 = 6$$

6日後なので、

月 曜日

③ 3月11日が木曜日のとき、3月14日

$$14 - 11 = 3$$

3日後なので、

日 曜日

⑨ 1月9日が日曜日のとき、1月22日

$$22 - 9 = 13$$

1週間と6日後なので、

土 曜日

④ 10月14日が火曜日のとき、10月6日

$$14 - 6 = 8$$

1週間と1日前なので、

月 曜日

⑩ 4月30日が水曜日のとき、4月18日

$$30 - 18 = 12$$

1週間と5日前なので、

金 曜日

⑤ 12月3日が金曜日のとき、12月7日

$$7 - 3 = 4$$

4日後なので、

火 曜日

⑪ 2月15日が木曜日のとき、2月10日

$$15 - 10 = 5$$

5日前なので、

土 曜日

⑥ 8月26日が木曜日のとき、8月15日

$$26 - 15 = 11$$

1週間と4日前なので、

日 曜日

⑫ 7月1日が木曜日のとき、7月10日

$$10 - 1 = 9$$

1週間と2日後なので、

土 曜日