

# 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6日が火曜日のとき、8月19日

曜日

⑦ 7月21日が土曜日のとき、7月18日

曜日

② 1月11日が土曜日のとき、1月5日

曜日

⑧ 12月15日が木曜日のとき、12月22日

曜日

③ 6月3日が木曜日のとき、6月14日

曜日

⑨ 5月7日が土曜日のとき、5月16日

曜日

④ 4月16日が水曜日のとき、4月12日

曜日

⑩ 3月4日が日曜日のとき、3月2日

曜日

⑤ 9月14日が月曜日のとき、9月24日

曜日

⑪ 11月25日が日曜日のとき、11月13日

曜日

⑥ 10月12日が土曜日のとき、10月4日

曜日

⑫ 2月11日が水曜日のとき、2月16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6日が火曜日のとき、8月19日

$$19 - 6 = 13$$

1週間と6日後なので、

月 曜日

⑦ 7月21日が土曜日のとき、7月18日

$$21 - 18 = 3$$

3日前なので、

水 曜日

② 1月11日が土曜日のとき、1月5日

$$11 - 5 = 6$$

6日前なので、

日 曜日

⑧ 12月15日が木曜日のとき、12月22日

$$22 - 15 = 7$$

1週間後なので、

木 曜日

③ 6月3日が木曜日のとき、6月14日

$$14 - 3 = 11$$

1週間と4日後なので、

月 曜日

⑨ 5月7日が土曜日のとき、5月16日

$$16 - 7 = 9$$

1週間と2日後なので、

月 曜日

④ 4月16日が水曜日のとき、4月12日

$$16 - 12 = 4$$

4日前なので、

土 曜日

⑩ 3月4日が日曜日のとき、3月2日

$$4 - 2 = 2$$

2日前なので、

金 曜日

⑤ 9月14日が月曜日のとき、9月24日

$$24 - 14 = 10$$

1週間と3日後なので、

木 曜日

⑪ 11月25日が日曜日のとき、11月13日

$$25 - 13 = 12$$

1週間と5日前なので、

火 曜日

⑥ 10月12日が土曜日のとき、10月4日

$$12 - 4 = 8$$

1週間と1日前なので、

金 曜日

⑫ 2月11日が水曜日のとき、2月16日

$$16 - 11 = 5$$

5日後なので、

月 曜日