

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 10月23日が火曜日のとき、10月15日

曜日

⑦ 8月6日が日曜日のとき、8月18日

曜日

② 11月16日が木曜日のとき、11月20日

曜日

⑧ 2月14日が金曜日のとき、2月12日

曜日

③ 1月11日が土曜日のとき、1月24日

曜日

⑨ 7月10日が土曜日のとき、7月19日

曜日

④ 3月18日が水曜日のとき、3月13日

曜日

⑩ 5月27日が水曜日のとき、5月17日

曜日

⑤ 9月14日が火曜日のとき、9月25日

曜日

⑪ 12月2日が火曜日のとき、12月9日

曜日

⑥ 6月12日が土曜日のとき、6月9日

曜日

⑫ 4月11日が木曜日のとき、4月5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 10月23日が火曜日 のとき、10月15日

$$23 - 15 = 8$$

1週間と1日前なので、

月 曜日

⑦ 8月6日が日曜日 のとき、8月18日

$$18 - 6 = 12$$

1週間と5日後なので、

金 曜日

② 11月16日が木曜日 のとき、11月20日

$$20 - 16 = 4$$

4日後なので、

月 曜日

⑧ 2月14日が金曜日 のとき、2月12日

$$14 - 12 = 2$$

2日前なので、

水 曜日

③ 1月11日が土曜日 のとき、1月24日

$$24 - 11 = 13$$

1週間と6日後なので、

金 曜日

⑨ 7月10日が土曜日 のとき、7月19日

$$19 - 10 = 9$$

1週間と2日後なので、

月 曜日

④ 3月18日が水曜日 のとき、3月13日

$$18 - 13 = 5$$

5日前なので、

金 曜日

⑩ 5月27日が水曜日 のとき、5月17日

$$27 - 17 = 10$$

1週間と3日前なので、

日 曜日

⑤ 9月14日が火曜日 のとき、9月25日

$$25 - 14 = 11$$

1週間と4日後なので、

土 曜日

⑪ 12月2日が火曜日 のとき、12月9日

$$9 - 2 = 7$$

1週間後なので、

火 曜日

⑥ 6月12日が土曜日 のとき、6月9日

$$12 - 9 = 3$$

3日前なので、

水 曜日

⑫ 4月11日が木曜日 のとき、4月5日

$$11 - 5 = 6$$

6日前なので、

金 曜日