

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 1月7日が金曜日のとき、1月3日

曜日

② 11月6日が木曜日のとき、11月12日

曜日

③ 7月21日が木曜日のとき、7月8日

曜日

④ 8月4日が水曜日のとき、8月16日

曜日

⑤ 12月26日が月曜日のとき、12月17日

曜日

⑥ 5月9日が日曜日のとき、5月19日

曜日

⑦ 3月18日が火曜日のとき、3月23日

曜日

⑧ 6月27日が木曜日のとき、6月16日

曜日

⑨ 10月5日が水曜日のとき、10月13日

曜日

⑩ 4月4日が月曜日のとき、4月2日

曜日

⑪ 9月10日が火曜日のとき、9月17日

曜日

⑫ 2月15日が月曜日のとき、2月12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 1月7日が金曜日のとき、1月3日

$$7 - 3 = 4$$

4日前なので、

月 曜日

⑦ 3月18日が火曜日のとき、3月23日

$$23 - 18 = 5$$

5日後なので、

日 曜日

② 11月6日が木曜日のとき、11月12日

$$12 - 6 = 6$$

6日後なので、

水 曜日

⑧ 6月27日が木曜日のとき、6月16日

$$27 - 16 = 11$$

1週間と4日前なので、

日 曜日

③ 7月21日が木曜日のとき、7月8日

$$21 - 8 = 13$$

1週間と6日前なので、

金 曜日

⑨ 10月5日が水曜日のとき、10月13日

$$13 - 5 = 8$$

1週間と1日後なので、

木 曜日

④ 8月4日が水曜日のとき、8月16日

$$16 - 4 = 12$$

1週間と5日後なので、

月 曜日

⑩ 4月4日が月曜日のとき、4月2日

$$4 - 2 = 2$$

2日前なので、

土 曜日

⑤ 12月26日が月曜日のとき、12月17日

$$26 - 17 = 9$$

1週間と2日前なので、

土 曜日

⑪ 9月10日が火曜日のとき、9月17日

$$17 - 10 = 7$$

1週間後なので、

火 曜日

⑥ 5月9日が日曜日のとき、5月19日

$$19 - 9 = 10$$

1週間と3日後なので、

水 曜日

⑫ 2月15日が月曜日のとき、2月12日

$$15 - 12 = 3$$

3日前なので、

金 曜日