

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 2月18日が日曜日のとき、2月6日

曜日

② 10月18日が水曜日のとき、10月27日

曜日

③ 3月1日が金曜日のとき、3月5日

曜日

④ 5月21日が水曜日のとき、5月15日

曜日

⑤ 7月12日が土曜日のとき、7月23日

曜日

⑥ 11月21日が土曜日のとき、11月8日

曜日

⑦ 4月24日が木曜日のとき、4月14日

曜日

⑧ 12月4日が月曜日のとき、12月9日

曜日

⑨ 8月11日が土曜日のとき、8月19日

曜日

⑩ 6月12日が日曜日のとき、6月5日

曜日

⑪ 1月10日が水曜日のとき、1月12日

曜日

⑫ 9月12日が月曜日のとき、9月9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 2月18日が日曜日 のとき、2月6日

$$18 - 6 = 12$$

1週間と5日前なので、

火 曜日

⑦ 4月24日が木曜日 のとき、4月14日

$$24 - 14 = 10$$

1週間と3日前なので、

月 曜日

② 10月18日が水曜日 のとき、10月27日

$$27 - 18 = 9$$

1週間と2日後なので、

金 曜日

⑧ 12月4日が月曜日 のとき、12月9日

$$9 - 4 = 5$$

5日後なので、

土 曜日

③ 3月1日が金曜日 のとき、3月5日

$$5 - 1 = 4$$

4日後なので、

火 曜日

⑨ 8月11日が土曜日 のとき、8月19日

$$19 - 11 = 8$$

1週間と1日後なので、

日 曜日

④ 5月21日が水曜日 のとき、5月15日

$$21 - 15 = 6$$

6日前なので、

木 曜日

⑩ 6月12日が日曜日 のとき、6月5日

$$12 - 5 = 7$$

1週間前なので、

日 曜日

⑤ 7月12日が土曜日 のとき、7月23日

$$23 - 12 = 11$$

1週間と4日後なので、

水 曜日

⑪ 1月10日が水曜日 のとき、1月12日

$$12 - 10 = 2$$

2日後なので、

金 曜日

⑥ 11月21日が土曜日 のとき、11月8日

$$21 - 8 = 13$$

1週間と6日前なので、

日 曜日

⑫ 9月12日が月曜日 のとき、9月9日

$$12 - 9 = 3$$

3日前なので、

金 曜日