

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 3月22日が月曜日のとき、3月9日

曜日

② 6月15日が水曜日のとき、6月18日

曜日

③ 12月18日が金曜日のとき、12月25日

曜日

④ 10月22日が土曜日のとき、10月17日

曜日

⑤ 5月12日が日曜日のとき、5月14日

曜日

⑥ 1月13日が日曜日のとき、1月5日

曜日

⑦ 8月20日が月曜日のとき、8月16日

曜日

⑧ 11月11日が日曜日のとき、11月22日

曜日

⑨ 7月19日が水曜日のとき、7月7日

曜日

⑩ 4月10日が木曜日のとき、4月20日

曜日

⑪ 9月19日が金曜日のとき、9月13日

曜日

⑫ 2月4日が月曜日のとき、2月13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 3月22日が月曜日 のとき、3月9日

$$22 - 9 = 13$$

1週間と6日前なので、

火 曜日

⑦ 8月20日が月曜日 のとき、8月16日

$$20 - 16 = 4$$

4日前なので、

木 曜日

② 6月15日が水曜日 のとき、6月18日

$$18 - 15 = 3$$

3日後なので、

土 曜日

⑧ 11月11日が日曜日 のとき、11月22日

$$22 - 11 = 11$$

1週間と4日後なので、

木 曜日

③ 12月18日が金曜日 のとき、12月25日

$$25 - 18 = 7$$

1週間後なので、

金 曜日

⑨ 7月19日が水曜日 のとき、7月7日

$$19 - 7 = 12$$

1週間と5日前なので、

金 曜日

④ 10月22日が土曜日 のとき、10月17日

$$22 - 17 = 5$$

5日前なので、

月 曜日

⑩ 4月10日が木曜日 のとき、4月20日

$$20 - 10 = 10$$

1週間と3日後なので、

日 曜日

⑤ 5月12日が日曜日 のとき、5月14日

$$14 - 12 = 2$$

2日後なので、

火 曜日

⑪ 9月19日が金曜日 のとき、9月13日

$$19 - 13 = 6$$

6日前なので、

土 曜日

⑥ 1月13日が日曜日 のとき、1月5日

$$13 - 5 = 8$$

1週間と1日前なので、

土 曜日

⑫ 2月4日が月曜日 のとき、2月13日

$$13 - 4 = 9$$

1週間と2日後なので、

水 曜日