

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 9月6日が水曜日のとき、前の日曜日

9 月 日

② 12月4日が金曜日のとき、次の金曜日

12 月 日

③ 4月13日が木曜日のとき、次の土曜日

4 月 日

④ 6月5日が土曜日のとき、前の火曜日

6 月 日

⑤ 7月17日が日曜日のとき、前の月曜日

7 月 日

⑥ 3月2日が水曜日のとき、次の木曜日

3 月 日

⑦ 2月16日が土曜日のとき、次の木曜日

2 月 日

⑧ 10月16日が火曜日のとき、前の月曜日

10 月 日

⑨ 1月5日が土曜日のとき、次の水曜日

1 月 日

⑩ 8月18日が月曜日のとき、前の火曜日

8 月 日

⑪ 11月10日が木曜日のとき、次の日曜日

11 月 日

⑫ 5月20日が日曜日のとき、前の金曜日

5 月 日

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

- ① 9月6日が水曜日のとき、前の日曜日  
前の日曜日は3日前

9 月 3 日

- ② 12月4日が金曜日のとき、次の金曜日  
次の金曜日は7日後

12 月 11 日

- ③ 4月13日が木曜日のとき、次の土曜日  
次の土曜日は2日後

4 月 15 日

- ④ 6月5日が土曜日のとき、前の火曜日  
前の火曜日は4日前

6 月 1 日

- ⑤ 7月17日が日曜日のとき、前の月曜日  
前の月曜日は6日前

7 月 11 日

- ⑥ 3月2日が水曜日のとき、次の木曜日  
次の木曜日は1日後

3 月 3 日

- ⑦ 2月16日が土曜日のとき、次の木曜日  
次の木曜日は5日後

2 月 21 日

- ⑧ 10月16日が火曜日のとき、前の月曜日  
前の月曜日は1日前

10 月 15 日

- ⑨ 1月5日が土曜日のとき、次の水曜日  
次の水曜日は4日後

1 月 9 日

- ⑩ 8月18日が月曜日のとき、前の火曜日  
前の火曜日は6日前

8 月 12 日

- ⑪ 11月10日が木曜日のとき、次の日曜日  
次の日曜日は3日後

11 月 13 日

- ⑫ 5月20日が日曜日のとき、前の金曜日  
前の金曜日は2日前

5 月 18 日