

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 3月20日が金曜日 のとき、前の水曜日

3 月 日

② 6月14日が金曜日 のとき、次の水曜日

6 月 日

③ 1月15日が土曜日 のとき、前の火曜日

1 月 日

④ 2月12日が日曜日 のとき、次の土曜日

2 月 日

⑤ 7月17日が木曜日 のとき、前の木曜日

7 月 日

⑥ 12月2日が月曜日 のとき、次の火曜日

12 月 日

⑦ 10月12日が火曜日 のとき、前の土曜日

10 月 日

⑧ 8月17日が木曜日 のとき、次の木曜日

8 月 日

⑨ 5月17日が日曜日 のとき、前の水曜日

5 月 日

⑩ 11月5日が月曜日 のとき、次の日曜日

11 月 日

⑪ 4月7日が日曜日 のとき、次の水曜日

4 月 日

⑫ 9月2日が日曜日 のとき、前の土曜日

9 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 3月20日が金曜日のとき、前の水曜日  
前の水曜日は2日前

3 月 18 日

- ② 6月14日が金曜日のとき、次の水曜日  
次の水曜日は5日後

6 月 19 日

- ③ 1月15日が土曜日のとき、前の火曜日  
前の火曜日は4日前

1 月 11 日

- ④ 2月12日が日曜日のとき、次の土曜日  
次の土曜日は6日後

2 月 18 日

- ⑤ 7月17日が木曜日のとき、前の木曜日  
前の木曜日は7日前

7 月 10 日

- ⑥ 12月2日が月曜日のとき、次の火曜日  
次の火曜日は1日後

12 月 3 日

- ⑦ 10月12日が火曜日のとき、前の土曜日  
前の土曜日は3日前

10 月 9 日

- ⑧ 8月17日が木曜日のとき、次の木曜日  
次の木曜日は7日後

8 月 24 日

- ⑨ 5月17日が日曜日のとき、前の水曜日  
前の水曜日は4日前

5 月 13 日

- ⑩ 11月5日が月曜日のとき、次の日曜日  
次の日曜日は6日後

11 月 11 日

- ⑪ 4月7日が日曜日のとき、次の水曜日  
次の水曜日は3日後

4 月 10 日

- ⑫ 9月2日が日曜日のとき、前の土曜日  
前の土曜日は1日前

9 月 1 日