

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 11月8日が木曜日 のとき、前の土曜日

11 月 日

② 2月16日が木曜日 のとき、次の水曜日

2 月 日

③ 8月13日が日曜日 のとき、前の金曜日

8 月 日

④ 6月8日が水曜日 のとき、次の日曜日

6 月 日

⑤ 4月13日が火曜日 のとき、前の月曜日

4 月 日

⑥ 7月5日が火曜日 のとき、次の火曜日

7 月 日

⑦ 3月15日が日曜日 のとき、次の水曜日

3 月 日

⑧ 9月12日が火曜日 のとき、前の土曜日

9 月 日

⑨ 5月18日が金曜日 のとき、次の水曜日

5 月 日

⑩ 1月18日が木曜日 のとき、前の水曜日

1 月 日

⑪ 12月17日が木曜日 のとき、前の木曜日

12 月 日

⑫ 10月4日が日曜日 のとき、次の木曜日

10 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 11月8日が木曜日 のとき、前の土曜日  
前の土曜日は5日前

11 月 3 日

- ② 2月16日が木曜日 のとき、次の水曜日  
次の水曜日は6日後

2 月 22 日

- ③ 8月13日が日曜日 のとき、前の金曜日  
前の金曜日は2日前

8 月 11 日

- ④ 6月8日が水曜日 のとき、次の日曜日  
次の日曜日は4日後

6 月 12 日

- ⑤ 4月13日が火曜日 のとき、前の月曜日  
前の月曜日は1日前

4 月 12 日

- ⑥ 7月5日が火曜日 のとき、次の火曜日  
次の火曜日は7日後

7 月 12 日

- ⑦ 3月15日が日曜日 のとき、次の水曜日  
次の水曜日は3日後

3 月 18 日

- ⑧ 9月12日が火曜日 のとき、前の土曜日  
前の土曜日は3日前

9 月 9 日

- ⑨ 5月18日が金曜日 のとき、次の水曜日  
次の水曜日は5日後

5 月 23 日

- ⑩ 1月18日が木曜日 のとき、前の水曜日  
前の水曜日は1日前

1 月 17 日

- ⑪ 12月17日が木曜日 のとき、前の木曜日  
前の木曜日は7日前

12 月 10 日

- ⑫ 10月4日が日曜日 のとき、次の木曜日  
次の木曜日は4日後

10 月 8 日