

# 曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 4月4日 が 水曜日 のとき、前の日曜日

4 月 日

② 2月17日 が 水曜日 のとき、次の木曜日

2 月 日

③ 9月11日 が 木曜日 のとき、次の火曜日

9 月 日

④ 5月8日 が 木曜日 のとき、前の金曜日

5 月 日

⑤ 6月9日 が 月曜日 のとき、次の金曜日

6 月 日

⑥ 3月6日 が 木曜日 のとき、前の火曜日

3 月 日

⑦ 7月3日 が 土曜日 のとき、次の土曜日

7 月 日

⑧ 1月21日 が 木曜日 のとき、前の金曜日

1 月 日

⑨ 8月7日 が 土曜日 のとき、次の日曜日

8 月 日

⑩ 11月11日 が 金曜日 のとき、前の日曜日

11 月 日

⑪ 10月8日 が 火曜日 のとき、次の木曜日

10 月 日

⑫ 12月14日 が 金曜日 のとき、前の月曜日

12 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 4月4日 が 水曜日 のとき、前の日曜日  
前の日曜日は 3日前

4 月 1 日

- ② 2月17日 が 水曜日 のとき、次の木曜日  
次の木曜日は 1日後

2 月 18 日

- ③ 9月11日 が 木曜日 のとき、次の火曜日  
次の火曜日は 5日後

9 月 16 日

- ④ 5月8日 が 木曜日 のとき、前の金曜日  
前の金曜日は 6日前

5 月 2 日

- ⑤ 6月9日 が 月曜日 のとき、次の金曜日  
次の金曜日は 4日後

6 月 13 日

- ⑥ 3月6日 が 木曜日 のとき、前の火曜日  
前の火曜日は 2日前

3 月 4 日

- ⑦ 7月3日 が 土曜日 のとき、次の土曜日  
次の土曜日は 7日後

7 月 10 日

- ⑧ 1月21日 が 木曜日 のとき、前の金曜日  
前の金曜日は 6日前

1 月 15 日

- ⑨ 8月7日 が 土曜日 のとき、次の日曜日  
次の日曜日は 1日後

8 月 8 日

- ⑩ 11月11日 が 金曜日 のとき、前の日曜日  
前の日曜日は 5日前

11 月 6 日

- ⑪ 10月8日 が 火曜日 のとき、次の木曜日  
次の木曜日は 2日後

10 月 10 日

- ⑫ 12月14日 が 金曜日 のとき、前の月曜日  
前の月曜日は 4日前

12 月 10 日