

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 1月23日が土曜日 のとき、前の土曜日

1 月 日

② 6月11日が水曜日 のとき、次の金曜日

6 月 日

③ 2月5日が金曜日 のとき、前の火曜日

2 月 日

④ 7月12日が金曜日 のとき、次の火曜日

7 月 日

⑤ 10月9日が水曜日 のとき、前の木曜日

10 月 日

⑥ 12月1日が日曜日 のとき、次の月曜日

12 月 日

⑦ 8月8日が月曜日 のとき、次の土曜日

8 月 日

⑧ 9月19日が土曜日 のとき、前の火曜日

9 月 日

⑨ 5月6日が火曜日 のとき、前の日曜日

5 月 日

⑩ 4月10日が土曜日 のとき、次の火曜日

4 月 日

⑪ 11月9日が月曜日 のとき、次の月曜日

11 月 日

⑫ 3月19日が火曜日 のとき、前の水曜日

3 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 1月23日が土曜日 のとき、前の土曜日
前の土曜日は7日前

1 月 16 日

- ② 6月11日が水曜日 のとき、次の金曜日
次の金曜日は2日後

6 月 13 日

- ③ 2月5日が金曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は3日前

2 月 2 日

- ④ 7月12日が金曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は4日後

7 月 16 日

- ⑤ 10月9日が水曜日 のとき、前の木曜日
前の木曜日は6日前

10 月 3 日

- ⑥ 12月1日が日曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は1日後

12 月 2 日

- ⑦ 8月8日が月曜日 のとき、次の土曜日
次の土曜日は5日後

8 月 13 日

- ⑧ 9月19日が土曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は4日前

9 月 15 日

- ⑨ 5月6日が火曜日 のとき、前の日曜日
前の日曜日は2日前

5 月 4 日

- ⑩ 4月10日が土曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は3日後

4 月 13 日

- ⑪ 11月9日が月曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は7日後

11 月 16 日

- ⑫ 3月19日が火曜日 のとき、前の水曜日
前の水曜日は6日前

3 月 13 日