

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 7月20日が日曜日 のとき、前の月曜日

7 月 日

② 8月1日が金曜日 のとき、次の金曜日

8 月 日

③ 11月13日が木曜日 のとき、次の土曜日

11 月 日

④ 12月7日が土曜日 のとき、前の水曜日

12 月 日

⑤ 10月8日が金曜日 のとき、前の日曜日

10 月 日

⑥ 3月11日が火曜日 のとき、次の水曜日

3 月 日

⑦ 2月11日が水曜日 のとき、前の土曜日

2 月 日

⑧ 4月2日が日曜日 のとき、次の月曜日

4 月 日

⑨ 9月8日が木曜日 のとき、次の水曜日

9 月 日

⑩ 6月12日が水曜日 のとき、前の水曜日

6 月 日

⑪ 1月14日が木曜日 のとき、前の土曜日

1 月 日

⑫ 5月12日が金曜日 のとき、次の月曜日

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 7月20日が日曜日 のとき、前の月曜日
前の月曜日は6日前

7 月 14 日

- ② 8月1日が金曜日 のとき、次の金曜日
次の金曜日は7日後

8 月 8 日

- ③ 11月13日が木曜日 のとき、次の土曜日
次の土曜日は2日後

11 月 15 日

- ④ 12月7日が土曜日 のとき、前の水曜日
前の水曜日は3日前

12 月 4 日

- ⑤ 10月8日が金曜日 のとき、前の日曜日
前の日曜日は5日前

10 月 3 日

- ⑥ 3月11日が火曜日 のとき、次の水曜日
次の水曜日は1日後

3 月 12 日

- ⑦ 2月11日が水曜日 のとき、前の土曜日
前の土曜日は4日前

2 月 7 日

- ⑧ 4月2日が日曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は1日後

4 月 3 日

- ⑨ 9月8日が木曜日 のとき、次の水曜日
次の水曜日は6日後

9 月 14 日

- ⑩ 6月12日が水曜日 のとき、前の水曜日
前の水曜日は7日前

6 月 5 日

- ⑪ 1月14日が木曜日 のとき、前の土曜日
前の土曜日は5日前

1 月 9 日

- ⑫ 5月12日が金曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は3日後

5 月 15 日