

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19日が日曜日 のとき、前の金曜日

3 月 日

② 4月15日が木曜日 のとき、次の月曜日

4 月 日

③ 2月1日が火曜日 のとき、次の火曜日

2 月 日

④ 12月15日が土曜日 のとき、前の月曜日

12 月 日

⑤ 9月21日が水曜日 のとき、前の日曜日

9 月 日

⑥ 1月11日が土曜日 のとき、次の日曜日

1 月 日

⑦ 10月5日が水曜日 のとき、次の火曜日

10 月 日

⑧ 5月9日が水曜日 のとき、前の火曜日

5 月 日

⑨ 11月13日が土曜日 のとき、次の木曜日

11 月 日

⑩ 7月20日が土曜日 のとき、前の日曜日

7 月 日

⑪ 6月9日が月曜日 のとき、前の金曜日

6 月 日

⑫ 8月16日が水曜日 のとき、次の金曜日

8 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19日が日曜日 のとき、前の金曜日
前の金曜日は2日前

3 月 17 日

- ② 4月15日が木曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は4日後

4 月 19 日

- ③ 2月1日が火曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は7日後

2 月 8 日

- ④ 12月15日が土曜日 のとき、前の月曜日
前の月曜日は5日前

12 月 10 日

- ⑤ 9月21日が水曜日 のとき、前の日曜日
前の日曜日は3日前

9 月 18 日

- ⑥ 1月11日が土曜日 のとき、次の日曜日
次の日曜日は1日後

1 月 12 日

- ⑦ 10月5日が水曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は6日後

10 月 11 日

- ⑧ 5月9日が水曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は1日前

5 月 8 日

- ⑨ 11月13日が土曜日 のとき、次の木曜日
次の木曜日は5日後

11 月 18 日

- ⑩ 7月20日が土曜日 のとき、前の日曜日
前の日曜日は6日前

7 月 14 日

- ⑪ 6月9日が月曜日 のとき、前の金曜日
前の金曜日は3日前

6 月 6 日

- ⑫ 8月16日が水曜日 のとき、次の金曜日
次の金曜日は2日後

8 月 18 日