

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 12月13日が月曜日 のとき、次の土曜日

12 月 日

② 5月17日が金曜日 のとき、前の水曜日

5 月 日

③ 8月13日が金曜日 のとき、前の木曜日

8 月 日

④ 11月11日が土曜日 のとき、次の土曜日

11 月 日

⑤ 1月14日が土曜日 のとき、前の火曜日

1 月 日

⑥ 4月4日が日曜日 のとき、次の水曜日

4 月 日

⑦ 6月9日が金曜日 のとき、次の木曜日

6 月 日

⑧ 7月3日が火曜日 のとき、前の日曜日

7 月 日

⑨ 9月6日が木曜日 のとき、次の火曜日

9 月 日

⑩ 3月18日が土曜日 のとき、前の金曜日

3 月 日

⑪ 10月10日が金曜日 のとき、前の火曜日

10 月 日

⑫ 2月8日が土曜日 のとき、次の金曜日

2 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 12月13日が月曜日 のとき、次の土曜日
次の土曜日は 5日後

12 月 18 日

- ② 5月17日が金曜日 のとき、前の水曜日
前の水曜日は 2日前

5 月 15 日

- ③ 8月13日が金曜日 のとき、前の木曜日
前の木曜日は 1日前

8 月 12 日

- ④ 11月11日が土曜日 のとき、次の土曜日
次の土曜日は 7日後

11 月 18 日

- ⑤ 1月14日が土曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は 4日前

1 月 10 日

- ⑥ 4月4日が日曜日 のとき、次の水曜日
次の水曜日は 3日後

4 月 7 日

- ⑦ 6月9日が金曜日 のとき、次の木曜日
次の木曜日は 6日後

6 月 15 日

- ⑧ 7月3日が火曜日 のとき、前の日曜日
前の日曜日は 2日前

7 月 1 日

- ⑨ 9月6日が木曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は 5日後

9 月 11 日

- ⑩ 3月18日が土曜日 のとき、前の金曜日
前の金曜日は 1日前

3 月 17 日

- ⑪ 10月10日が金曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は 3日前

10 月 7 日

- ⑫ 2月8日が土曜日 のとき、次の金曜日
次の金曜日は 6日後

2 月 14 日