

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付を答えましょう。

① 9月9日 が 木曜日 のとき、次の月曜日

9 月 日

② 11月19日 が 月曜日 のとき、前の水曜日

11 月 日

③ 10月19日 が 火曜日 のとき、前の火曜日

10 月 日

④ 6月10日 が 月曜日 のとき、次の火曜日

6 月 日

⑤ 8月19日 が 火曜日 のとき、前の土曜日

8 月 日

⑥ 4月11日 が 金曜日 のとき、次の日曜日

4 月 日

⑦ 7月18日 が 日曜日 のとき、次の土曜日

7 月 日

⑧ 2月6日 が 水曜日 のとき、前の火曜日

2 月 日

⑨ 12月13日 が 水曜日 のとき、前の木曜日

12 月 日

⑩ 1月3日 が 水曜日 のとき、次の日曜日

1 月 日

⑪ 3月18日 が 土曜日 のとき、前の月曜日

3 月 日

⑫ 5月15日 が 金曜日 のとき、次の日曜日

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 9月9日が木曜日 のとき、次の月曜日
次の月曜日は4日後

9 月 13 日

- ② 11月19日が月曜日 のとき、前の水曜日
前の水曜日は5日前

11 月 14 日

- ③ 10月19日が火曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は7日前

10 月 12 日

- ④ 6月10日が月曜日 のとき、次の火曜日
次の火曜日は1日後

6 月 11 日

- ⑤ 8月19日が火曜日 のとき、前の土曜日
前の土曜日は3日前

8 月 16 日

- ⑥ 4月11日が金曜日 のとき、次の日曜日
次の日曜日は2日後

4 月 13 日

- ⑦ 7月18日が日曜日 のとき、次の土曜日
次の土曜日は6日後

7 月 24 日

- ⑧ 2月6日が水曜日 のとき、前の火曜日
前の火曜日は1日前

2 月 5 日

- ⑨ 12月13日が水曜日 のとき、前の木曜日
前の木曜日は6日前

12 月 7 日

- ⑩ 1月3日が水曜日 のとき、次の日曜日
次の日曜日は4日後

1 月 7 日

- ⑪ 3月18日が土曜日 のとき、前の月曜日
前の月曜日は5日前

3 月 13 日

- ⑫ 5月15日が金曜日 のとき、次の日曜日
次の日曜日は2日後

5 月 17 日