

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 8月26日が水曜日のとき、8月14日

曜日

⑦ 7月3日が水曜日のとき、7月16日

曜日

② 3月17日が月曜日のとき、3月22日

曜日

⑧ 2月13日が木曜日のとき、2月7日

曜日

③ 12月20日が土曜日のとき、12月13日

曜日

⑨ 6月13日が木曜日のとき、6月4日

曜日

④ 10月18日が木曜日のとき、10月26日

曜日

⑩ 4月5日が土曜日のとき、4月8日

曜日

⑤ 5月1日が日曜日のとき、5月12日

曜日

⑪ 11月9日が日曜日のとき、11月13日

曜日

⑥ 1月18日が金曜日のとき、1月8日

曜日

⑫ 9月18日が土曜日のとき、9月16日

曜日

曜日の考え方

年 組 名前

/12

■ 次の日付は何曜日ですか。

① 8月26日が水曜日 のとき、8月14日

$$26 - 14 = 12$$

1週間と5日前なので、

金 曜日

⑦ 7月3日が水曜日 のとき、7月16日

$$16 - 3 = 13$$

1週間と6日後なので、

火 曜日

② 3月17日が月曜日 のとき、3月22日

$$22 - 17 = 5$$

5日後なので、

土 曜日

⑧ 2月13日が木曜日 のとき、2月7日

$$13 - 7 = 6$$

6日前なので、

金 曜日

③ 12月20日が土曜日 のとき、12月13日

$$20 - 13 = 7$$

1週間前なので、

土 曜日

⑨ 6月13日が木曜日 のとき、6月4日

$$13 - 4 = 9$$

1週間と2日前なので、

火 曜日

④ 10月18日が木曜日 のとき、10月26日

$$26 - 18 = 8$$

1週間と1日後なので、

金 曜日

⑩ 4月5日が土曜日 のとき、4月8日

$$8 - 5 = 3$$

3日後なので、

火 曜日

⑤ 5月1日が日曜日 のとき、5月12日

$$12 - 1 = 11$$

1週間と4日後なので、

木 曜日

⑪ 11月9日が日曜日 のとき、11月13日

$$13 - 9 = 4$$

4日後なので、

木 曜日

⑥ 1月18日が金曜日 のとき、1月8日

$$18 - 8 = 10$$

1週間と3日前なので、

火 曜日

⑫ 9月18日が土曜日 のとき、9月16日

$$18 - 16 = 2$$

2日前なので、

木 曜日