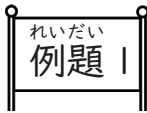


# 日歴算 (曜日)



例題 1

次のカレンダーはある年の5月のものです。

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

①火曜日の日づけは、どんな数のあつまりですか。

②金曜日の日づけは、どんな数のあつまりですか。

③7でわると、5あまる日づけは何曜日ですか。

④この年の6月11日は何曜日ですか。

こたえ

例題 1

①7でわり切れる数のあつまり。

②7でわると3あまる数のあつまり。

③日曜日

④6月11日を5月のカレンダーで表します。

$6/11 \rightarrow 5/42$                        $42 \div 7 \rightarrow 6 (\dots 0)$   
 5月は31日まで                      7でわり切れるから火曜日



中学受験プリント無料ダウンロード

受験テキスト

©受験テキスト

