

日歴算 (曜日)



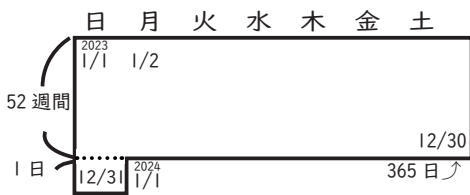
③ 1年後の同じ日の場合

① 2月29日を含まない場合 (平年)

$$365 \div 7 = 52 \dots 1$$

1年は52週間と1日になるので、
曜日は1つ後ろへずれる。

2023年の1月1日が日曜日のとき、
2024年の1月1日は何曜日かな？



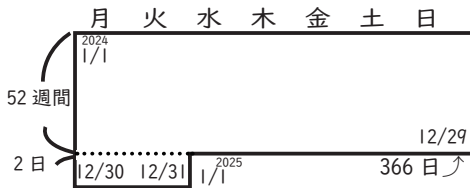
平年は365日で52週間と1日だから
2024年の1月1日はサ・曜日
曜日は、1つ後ろにずれる。

② 2月29日を含む場合 (うるう年)

$$366 \div 7 = 52 \dots 2$$

1年は52週間と2日になるので、
曜日は2つ後ろへずれる。

2024年 (うるう年) の1月1日が
月曜日のとき、2025年の1月1日は
何曜日かな？



うるう年は366日で52週間と
2日だから、2025年の1月1日は
2つ後ろにずれるからシ・曜日。



④ 1年前の同じ日の場合

① 2月29日を含まない場合 (平年)

曜日は前へ1つずれる。

② 2月29日を含む場合 (うるう年)

曜日は前へ2つずれる。

