

にちれきざん

日歴算 (曜日)



2 月が違う場合 (求めたい日が、違う月)

10月10日が土曜日とわかっているとき、下の問題を一緒に考えよう。



この年の12月6日は何曜日かな？

①

10月は31日までだから、12月6日までは何日間あるかな。

$$\begin{array}{r} \text{10月の日数} + \text{11月の日数} + \text{12月の日数} \\ \text{式 } (31 - 10 + 1) + 30 + 6 = 58 \text{ (日)} \end{array}$$



オ.

12月6日までは 〇 日あるのね。

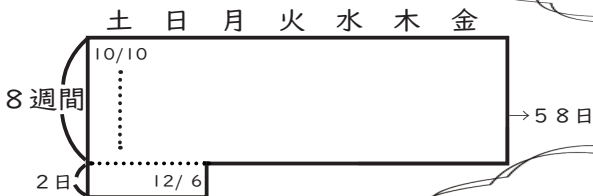


①で求めた日数は何週間と何日なのかな？

オ. 〇 ÷ 7 = 〇 〇 〇 〇 〇 (土、日)



あまりの2日間の曜日は(土日)となるから
カ. 〇 週間とキ. 〇 日だね。



この年の8月20日は何曜日かな？

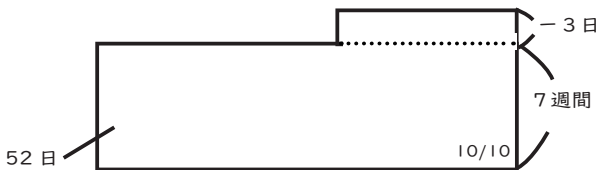
8月は31日までだから、

$$\begin{array}{r} \text{8月の日数} + \text{9月の日数} + \text{10月の日数} \\ \text{式 } (31 - 20 + 1) + 30 + 10 = 52 \text{ (日)} \end{array}$$

ク. 〇 ÷ 7 = 〇 〇 〇 〇 〇 (木、金、土)



日 月 火 水 木 金 土



8月20日は、
木曜日だね。



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



オ: 58 カ: 8 キ: 2 ク: 52 ケ: 7 コ: 3