



 月をまたぐ日歴算

(例) 5月30日の69日<sup>まえ</sup>前の日付を求めよう。

5月30日の69日<sup>まえ</sup>前を4月や3月のカレンダー<sup>あらか</sup>で表すと、  
5月30日 → 4月60日 → 3月91日 となります。  
(4月は30日まで) (3月は31日まで)

すると、この<sup>もんだい</sup>問題は

「3月91日(5月30日のこと)の69日<sup>まえ</sup>前」となり  
 $91日 - 69日 = 22日$ よって 3月22日になります。

