



 月をまたぐ日歴算

(例) 5月30日の69日^{まえ}前の日付を求めよう。

5月30日の69日^{まえ}前を4月や3月のカレンダー^{あらか}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^{もんだい}問題は

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

