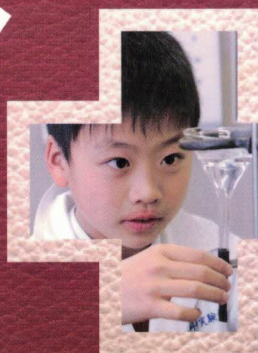




塾選び

How to Choose The Best School & Lesson For Your Child: Parents' Guide

習い事選び 大百科



うちの子が一番輝く教室を見つけた!

1章

「思考力」
「英語・国際性」
新時代の塾
発見編



全国の進学塾、補習塾を徹底比較
学童、おけいこごと、IT教育……
ネットにはない最新情報がもりだくさん

2章

わが子に合った
塾選び編



3章

めざせ理系の星!
科学教室編



4章

学童・通信教育
最新事情編



幼児教室から
中学受験まで

5章

最強の習い事編



「食い逃げ法」で面倒なカレンダーの法則を暗記

過去・未来のカレンダーの曜日を求める日暦算。大の月(31日)と小の月(30日)、そして28日の2月が不規則に混在する
平年カレンダーの法則を簡単に覚える語呂合わせを身につければ、解答時間の大幅削減が可能になる。

「食い逃げ法」でカレンダーの法則をマスター

たとえば……

110番 ——— 1月・10月 ——— 1月1日、10月1日 **日**
 後 ——— 5月 ——— 5月1日 **月**
 は ——— 8月 ——— 8月1日 **火**
 いい兄さん — 11月・2月・3月 — 11月1日、2月1日、3月1日 **水**
 村で ——— 6月 ——— 6月1日 **木**
 食い逃げ ——— 9月・12月 ——— 9月1日、12月1日 **金**
 なし ——— 7月・4月 ——— 7月1日、4月1日 **土**

ひとりぼっちの月は「**ご(5月)・は(8月)・ん(6月)はひとり**」

食い逃げ法とは

月初めが同じ曜日になる
月の組み合わせを
曜日順に暗記する
語呂合わせが
「食い逃げ法」。
これさえ覚えておけば、
面倒な計算なしで
解答にたどりつける。

例題 ● ある年の3月1日は日曜日です。同じ年の9月3日は何曜日でしょう。

普通に解くと……

▶ 3月は31日まであり、
 例題は1日からスタートするので
 3月の残りは31日-1日=30日
 4月は30日
 5月は31日
 6月は30日
 7月は31日
 8月は31日
 9月は3日
 ▶ 日数を合計して7(日)で割る。
 $30+30+31+30+31+31+3$
 $=186$
 $186 \div 7 = 26$ あまり4
日曜日より4曜日進めて木曜日

「食い逃げ法」を使えば……

▶ 問題用紙の空白に
 「110番・後・は・いい兄さん・
 村で・食い逃げ・なし」をさっとメモ。
 あとは**曜日を数えればOK。**
 1月・10月
 5月
 8月
 11月・2月・3月…… 3月1日 **日**
 6月…… 6月1日 **月**
 9月・12月… 9月1日 **火** 2日 **水** 3日 **木**
 7月・4月

答え:木曜日



田邊先生からひと言 ↓

日暦算の基本は、始まりの日から調べたい日までの日数を7で割り、出た余りの数だけ曜日を進めるというもの。しかし、大の月と小の月が不規則に並んでおり、4年に1回はうるう年もある。規則性を問う問題なのに不規則な要素が多いことがミスを誘発しやすく、子供たちの苦手意識にもつながっています。

田邊 亨○個別指導りんご塾代表。
 ニューヨーク市立大学、ペンシルベニア州立大学で学んだ後、大手国際特許事務所、学習塾勤務を経て、「りんご塾」を設立。著書に『算数パズルで難関中学の入試問題がスラスラ解ける』（エール出版社）ほか。