

## 受験算数の基礎

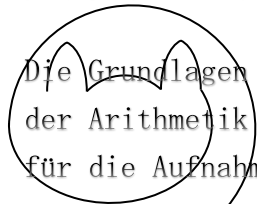
Die Grundlagen  
der Arithmetik  
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

### 日付とカード

$\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ の3枚のカードを使って表せる日付は, 1月23日, 2月13日, 3月12日, 3月21日の4通りです。では,  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{5}$ の4枚のカードから3枚を選んで表せる日付は, 全部で何通りありますか。

受験算数の基礎



試行力問題～子どもから大人まで～

日付とカード 13通り

順を追って調べていきます。1月23日, 1月25日, 2月13日, 2月15日, 3月12日, 3月15日, 3月21日, 3月25日, 5月12日, 5月13日, 5月21日, 5月23日, 5月31日で, 13通りです。