

## 受験算数の基礎



試行力問題～子どもから大人まで～

ひづけ  
日付とカード・3

$\boxed{0}$ ,  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{3}$ の3枚のカードから何枚かを使ってつくることのできる日付は,  
1月3日, 1月30日, 3月1日, 3月10日, 10月3日の5通りです。

- (1)  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{4}$ の3枚のカードから何枚かを使ってつくることのできる日付は, いくつありますか。
- (2)  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{7}$ の4枚のカードから何枚かを使ってつくることのできる日付は, いくつありますか。

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・3 (1) 11個 (2) 27個

(1) 以下のように11個です。

1月…2日, 4日, 24日  
2月…1日, 4日, 14日  
4月…1日, 2日, 12日, 21日  
12月…4日

(2) 以下のように27個です。

1月…2日, 3日, 7日, 23日, 27日  
2月…1日, 3日, 7日, 13日, 17日  
3月…1日, 2日, 7日, 12日, 17日, 21日, 27日  
7月…1日, 2日, 3日, 12日, 13日, 21日, 23日, 31日  
12月…3日, 7日