

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～

ひづけ
日付とカード・4

$\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{3}$ 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) $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$ 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) $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{9}$ の5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・4 (1) 5個 (2) 28個

(1) 以下のように5個です。

1月…2日, 20日

2月…1日, 10日

10月…2日

12月…×

(2) 以下のように28個です。

1月…1日, 3日, 9日, 10日, 13日, 19日, 30日, 31日

3月…1日, 9日, 10日, 11日, 19日

9月…1日, 3日, 10日, 11日, 13日, 30日

10月…1日, 3日, 9日, 13日, 19日, 31日

11月…3日, 9日, 30日