

# 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～

## かけ算分解・1

図1～4のように、下の○に書かれた2つの数をかけ算すると上の○の数になるように、数を上から下にわけていきます。○には1より大きい数を書くようにして、2や3のようにもう分けることができない数になるまで分けていきます。また、分けるときは、右の数が左の数と同じか、より大きくなるようにします。いちばん一番上の○が24のときは、図1～4の4通りの分け方があります。

図1

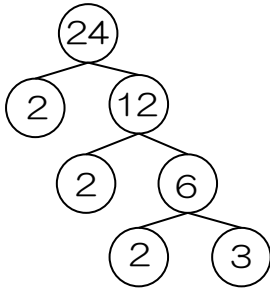


図2

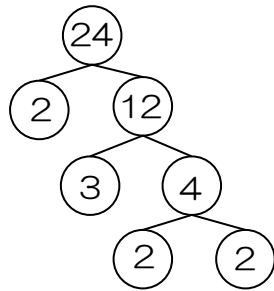


図3

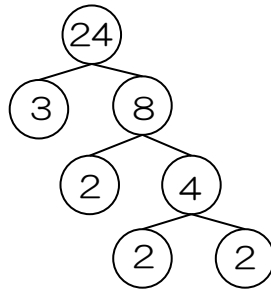
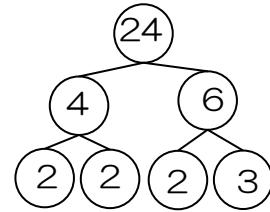


図4



(1) 一番上の○が30のとき、何通りの分け方がありますか。

(2) 一番上の○が60のとき、何通りの分け方がありますか。

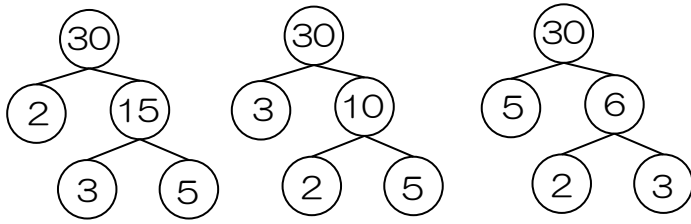
受験算数の基礎

Die Grundlagen  
der Arithmetik  
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

かけ算分解・1 (1) 3通り (2) 9通り

(1) 次の3通りです。



(2) 次の9通りです。

