

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・4

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。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

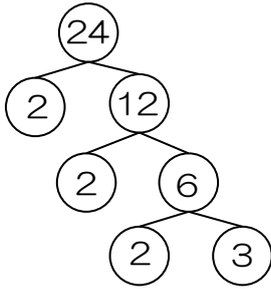


図2

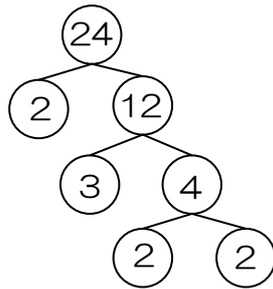


図3

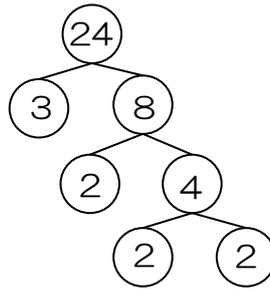
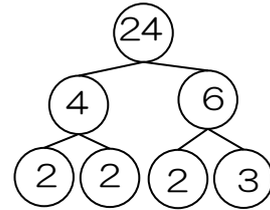


図4



(1) 一番上の○が36のとき、何通りの分け方がありますか。

(2) 一番上の○が72のとき、何通りの分け方がありますか。

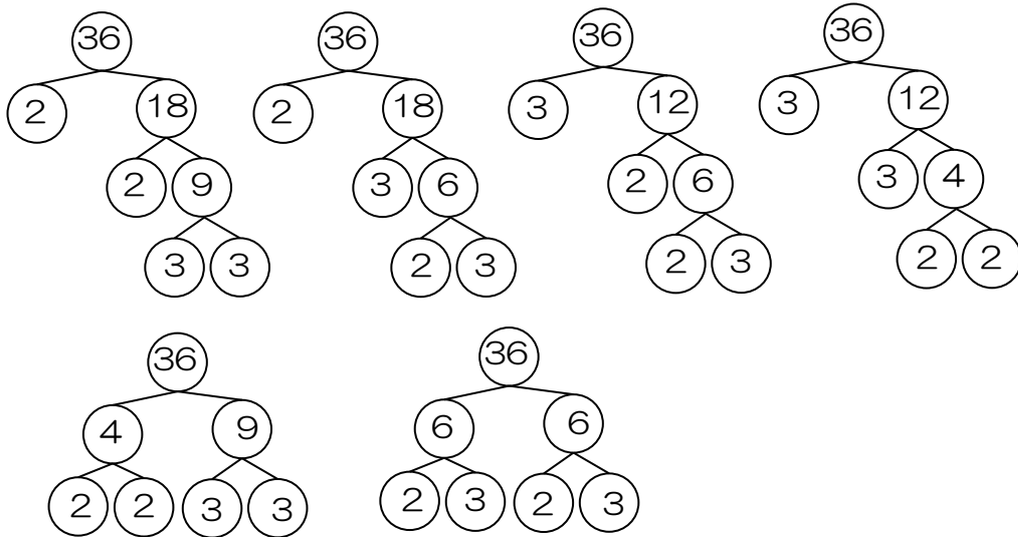
受験算数の基礎

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・4 (1) 6通り (2) 15通り

(1) 次の6通りです。



(2) 次の15通りです。

