

6本のマッチ棒

【問題】

マッチ棒が6本あります。これを使って、正三角形（すべての辺の長さが同じ三角形）を一番多くつくると、いくつできるでしょうか？ もちろん、2つではありません。

（解答は次のページ）

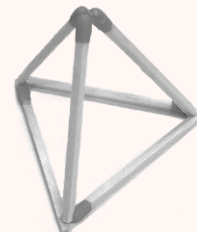
【解答】

4つの正三角形をつくることができます。

ふつうにマッチ棒を並べると、6本では2つしかできません。いろいろと試しても、1本のマッチ棒を2つの正三角形の辺として使うくらいでしよう。そうすると、5本でも2つの正三角形ができます。

もっと大きく考え方を変える必要があります。平面から空間へと、考え方を変えるのです。まず3本のマッチ棒で正三角形をつくります。そして、2本のマッチ棒が重なる3つの点から、斜め上の方に3本のマッチ棒を向けて、3本を上方の空間の1つの点でつなげます。ちょうど、ピラミッドのようにマッチ棒を組み上げるのです（ただし、ピラミッドは底の部分が正三角形ではなく、正方形です）。こうした空間図形を正三角錐といいます。

そうすると、6本のマッチ棒で4つの正三角形ができます。



(433字)

(2020.4 Written by Masami KADOKURA)

<参考資料>

- ・多湖輝『頭の体操』第1集（光文社知恵の森文庫、2004年）



このさくひん作品はクリエイティブ・コモンズ ひょうじ - 非営利 - 繙承 4.0 国際 ライセンスの下に提供されています。この

作品を利用する場合は、「たどくのひろば」を出典として示してください。

例) 出典：「たどくのひろば」(<http://tadoku.info>)

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. When you use this work, please indicate the source as in the example above.