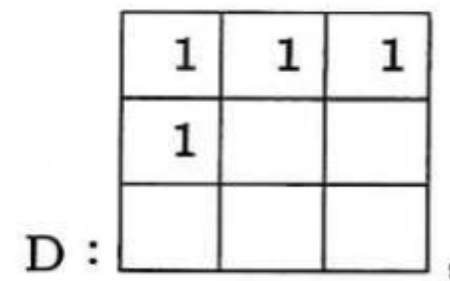
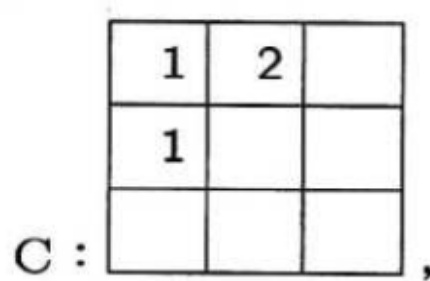
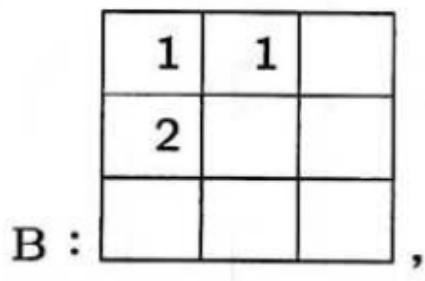
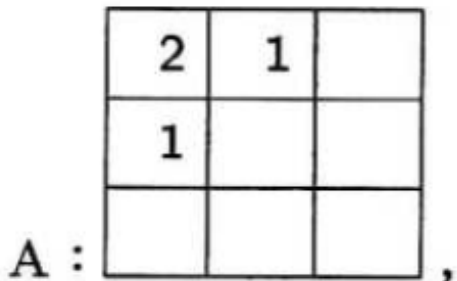


Soma Cube for 算数おもちゃ箱
 in 海老名集会 (1日目・9:30~
 12:00) 正田 良 rio@kokushikan.ac.jp

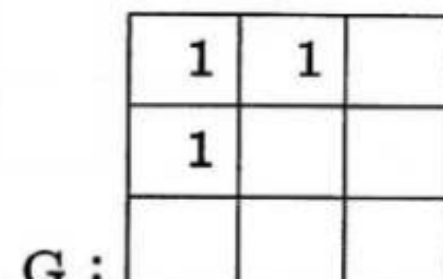
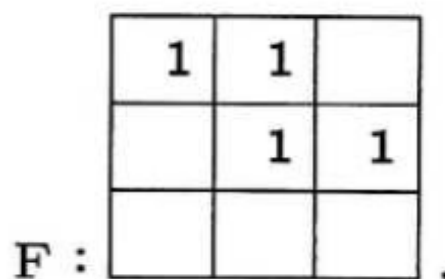
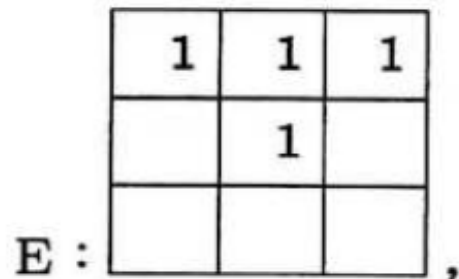
ソーマ・キューブは、4つまでの立方体を凹図形になるように面と面とをぴったり繋げて作ることができる7種類のピースからなっています。この7つのピースは、27個の立方体から作られるものです。作ってみましょう。

集会全体は、
 2018年3月25日(日)~26日(月)、
 えびな市民活動センター「ビナレッジ」



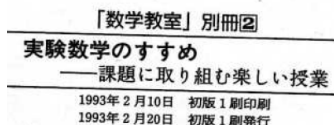
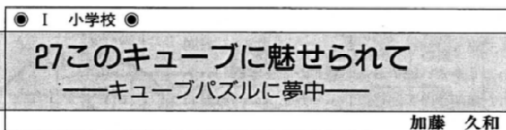
※ たかさつきへいめんず 高さ付き平面図 :

それぞれのマス目の数は、そこに積み上げる立方体(サイコロの形)の個数をあらわしています。



さて、問題です。これら7つのピースを組み合わせて、1辺の長さが3の立方体を作って下さい。

【ヒント】上の、2重線の中のB,C,Dの3つで下記の「ベッド」が作れますか？



AMI 編・国土社刊

