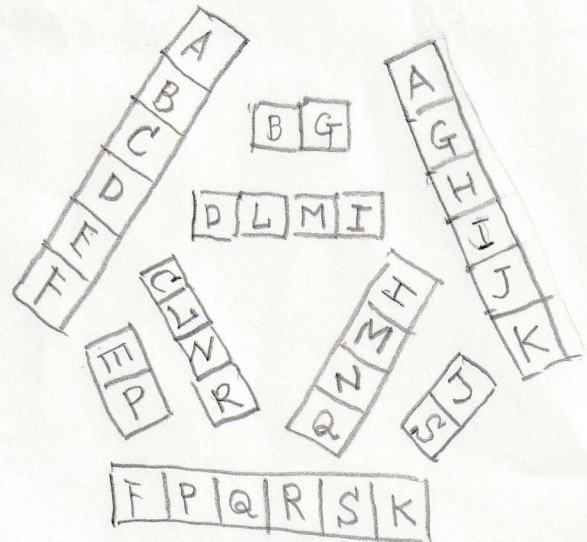
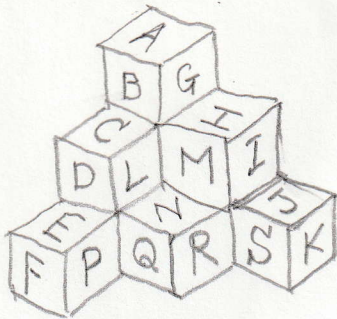


3方向撮影のための立体

正方形18個をつなげた立体



上図の立体を、もっと
拡張してゆける。

正方形を、平行四辺形
に替えてもできるが、
設計はめんどうになる

左の立体をつくるための平面図の作り
を、それぞれのかたまりを切り分
けてから、凹凸をつくり、

□と□など、同じ文字の正方形を
はりあわせてゆく、

正方形の1面につき、2枚をはりあわせ
るので、立体は丈夫になる。

はりあわせる正方形を、もっと減らすことも
できる

上図立体は

A C E H N J の6面

B D F M Q S の6面

G L P I R K の6面

の3方向を向いている

その3方向から見ると別の系法に見えるように、系法や穴を開けられる