

## 問題

図の立体A(2個)と立体B(1個)と立体C(1個)の合計を空間に配置し

以下の条件に従って解答用紙に描きなさい。

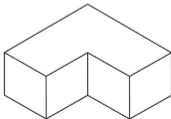
- ※ 立体Aは立方体。立体Bは立体Aが半分の正四角柱。  
立体Cは立体Aが3個分のL型立体。
- ※ 4個の立体は自由な位置、自由な角度で位置するものとし  
そのうち1個は地面に(床面)に面で接していること。
- ※ 4個の立体はそれぞれ異なる方向を向いていること。
- ※ 立体の素材を自由に設定し、表現すること。
- ※ 陰影は上部からの自然光によること。
- ※ 視点の位置は各自の想定によること。



立体A



立体B



立体C