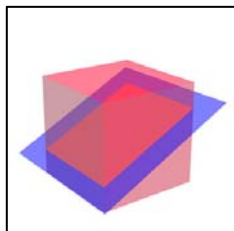


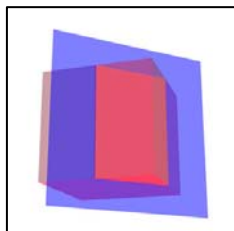
## 立方体の切り口

マウスでドラッグすると、図形が回転します。立方体と切断面の関係を、いろいろな方向から確かめてみてください。

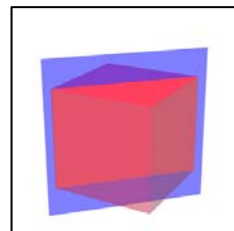
イメージをクリックしてください。



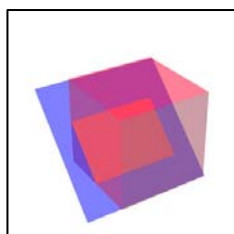
長方形1



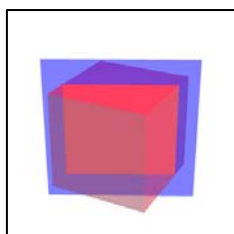
長方形2



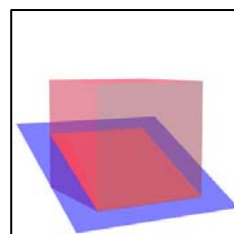
長方形3



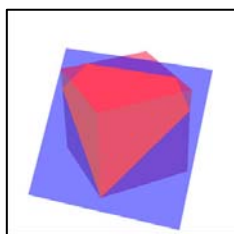
長方形4



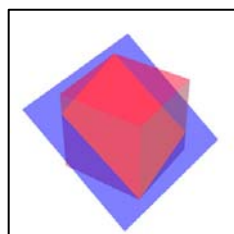
長方形5



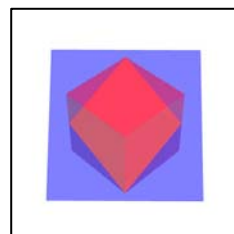
長方形6



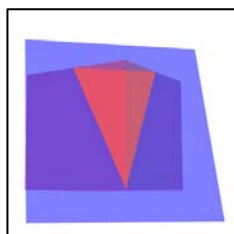
五角形



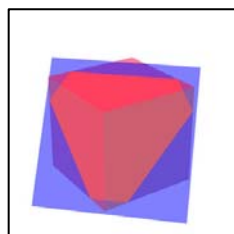
平行四辺形



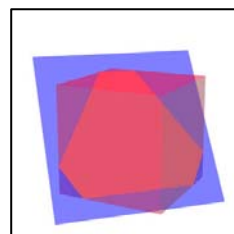
ひし形



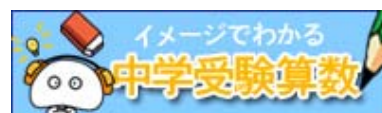
二等辺三角形



六角形1

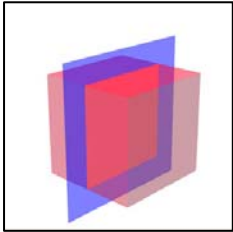


六角形2

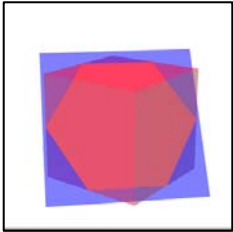


マウスでドラッグすると、図形が回転します。立方体と切断面の関係を、いろいろな方向から確かめてみてください。

イメージをクリックしてください。



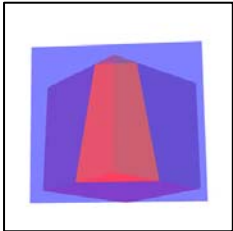
正方形



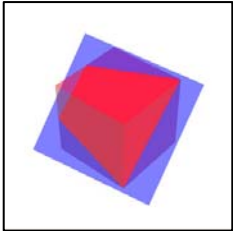
正六角形



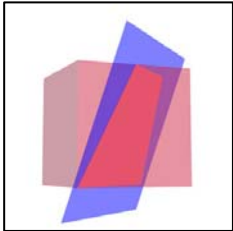
正三角形



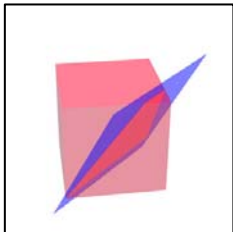
等脚台形1



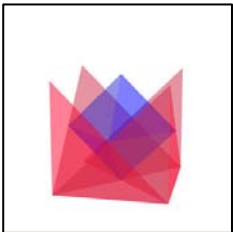
等脚台形2



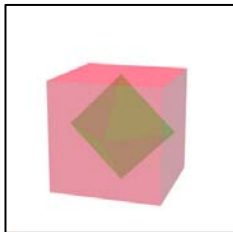
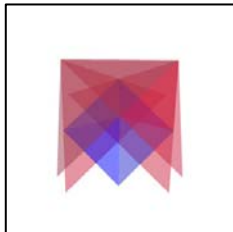
等脚台形3



等脚台形4



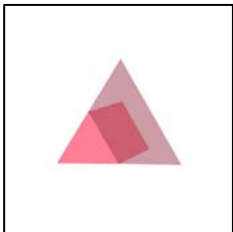
立方体を3つの頂点を通る8つの面で切断したときに残る正八面体



立方体の各面の中心を結んだ正八面体



立方体を3つの頂点を通る4つの面で切断したときに残る正四面体



切断面が正方形になる正四面体の2分割

