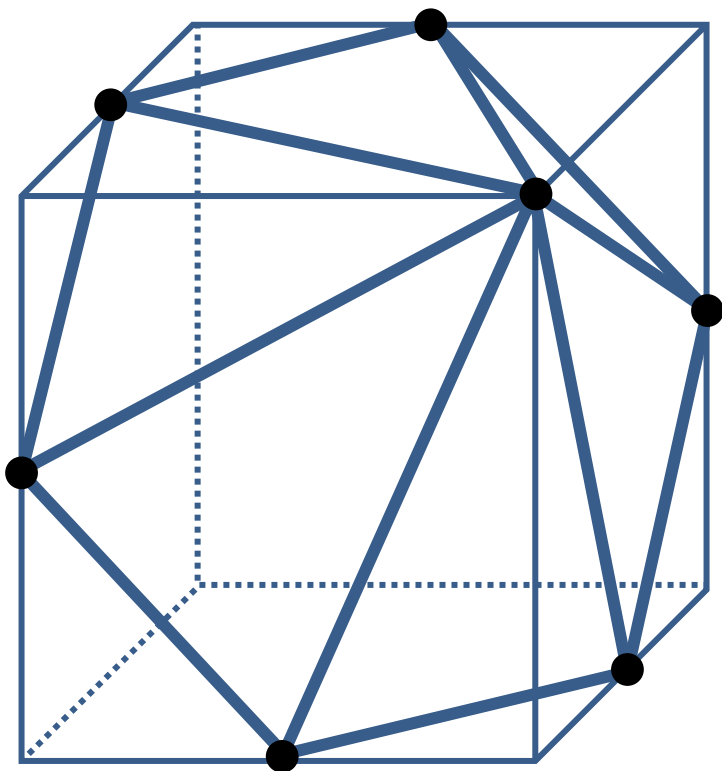


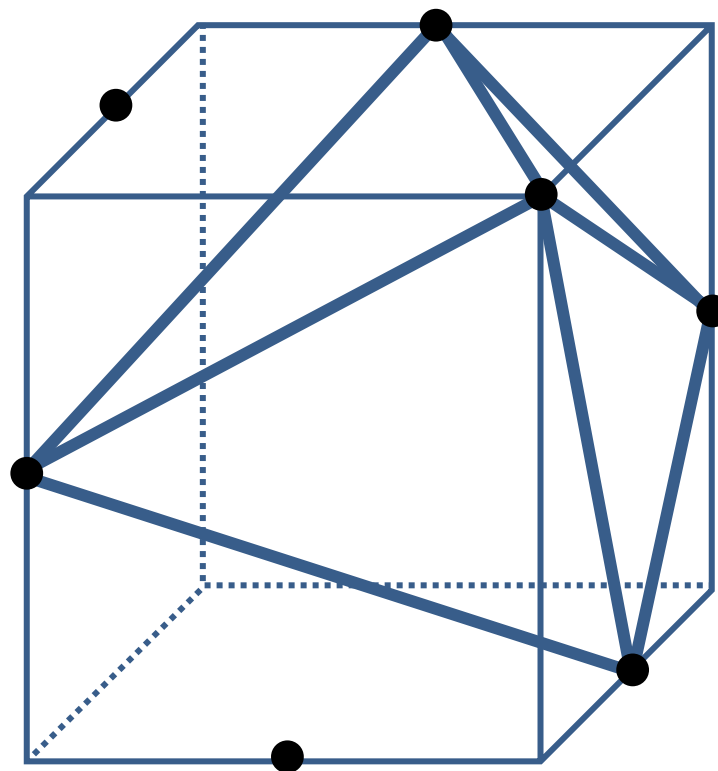
<立体図形> ~立方体の中の角すい~

(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

(1) 六角すい



(2) 四角すい

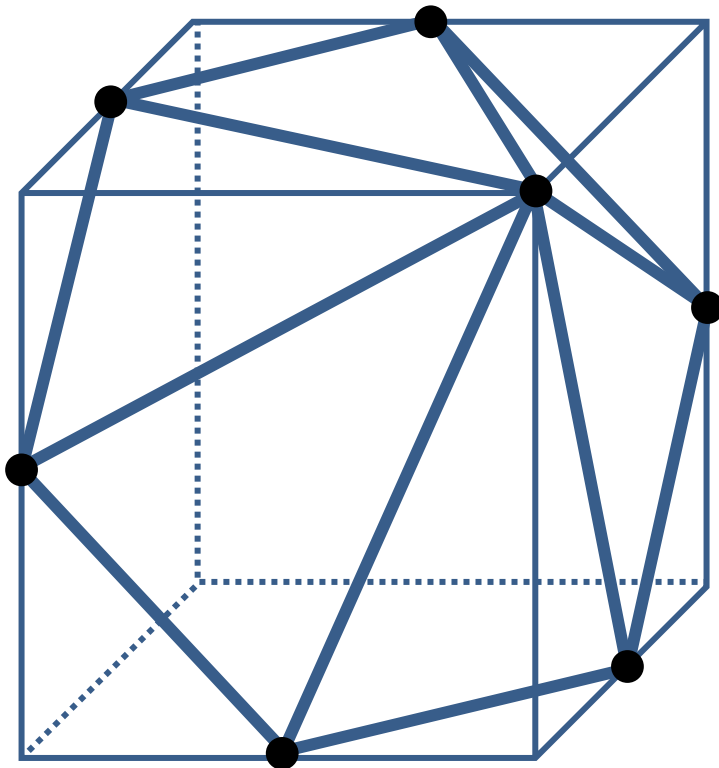


<立体図形> ~立方体の中の角すい~

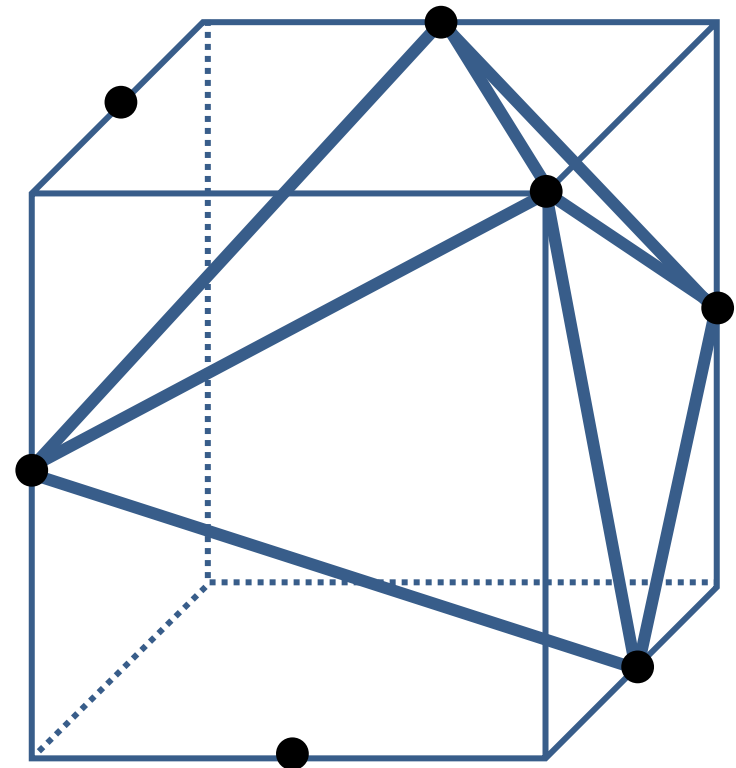
(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

ポイント 立方体からいらぬ部分を削っていく

(1) 六角すい



(2) 四角すい

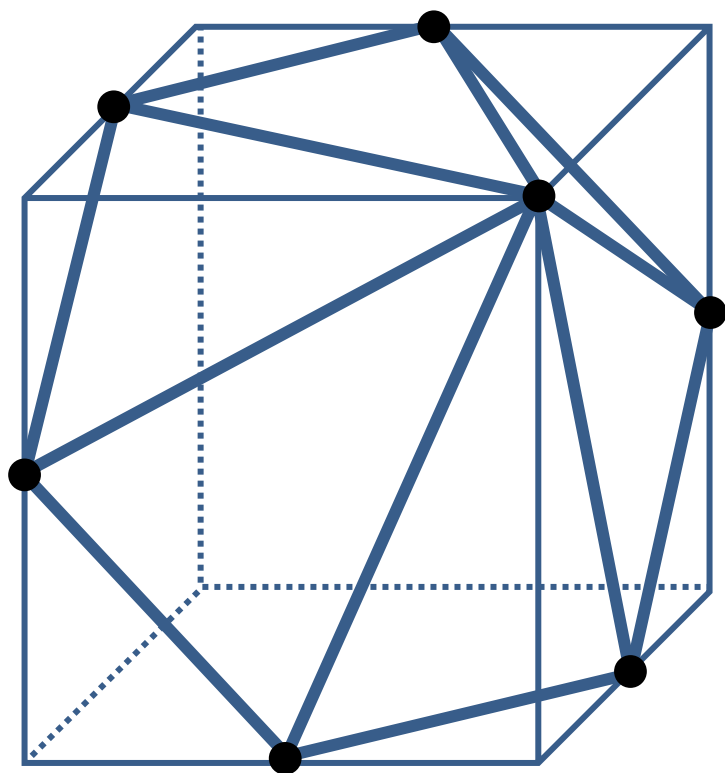


<立体図形> ~立方体の中の角すい~

(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

ポイント 立方体からいらぬ部分を削っていく

(1) 六角すい

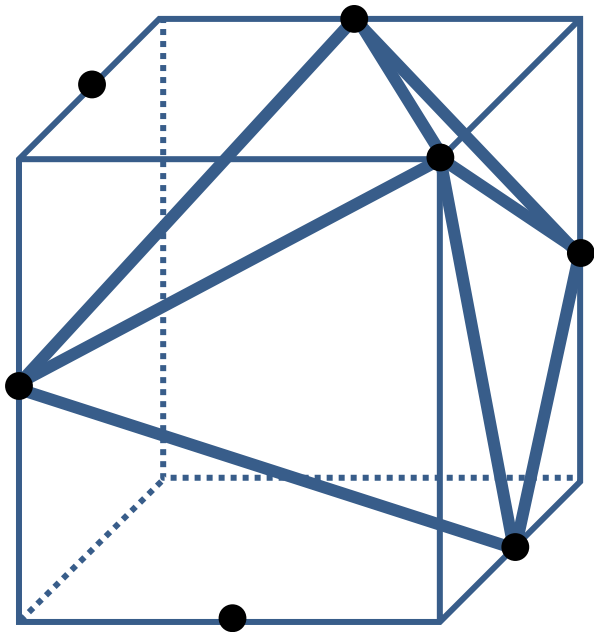


<立体図形> ~立方体の中の角すい~

(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

ポイント 立方体からいらぬ部分を削っていく

(2) 四角すい

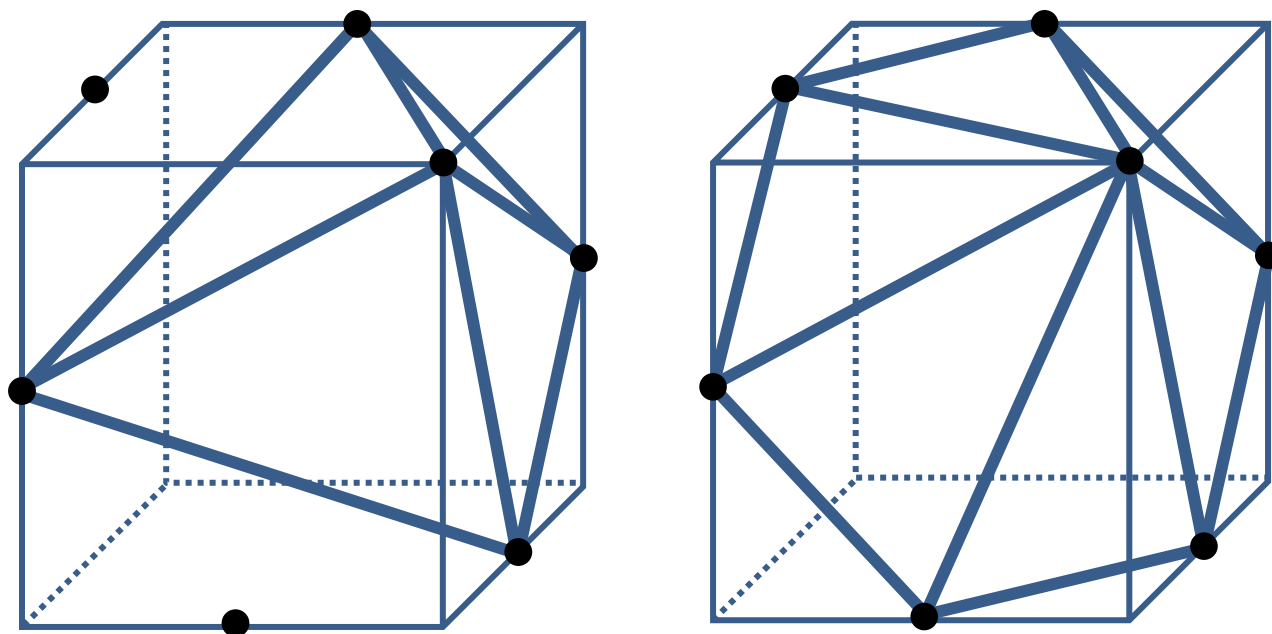


<立体図形> ~立方体の中の角すい~

(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

ポイント 立方体からいらぬ部分を削っていく

(2) 四角すい



<立体図形> ~立方体の中の角すい~

(例題) 図の立体は1辺6cmの立方体(●は各辺の真ん中)
図の太線で示された立体の体積を求めなさい。

ポイント 立方体からいらぬ部分を削っていく

(2) 四角すい

