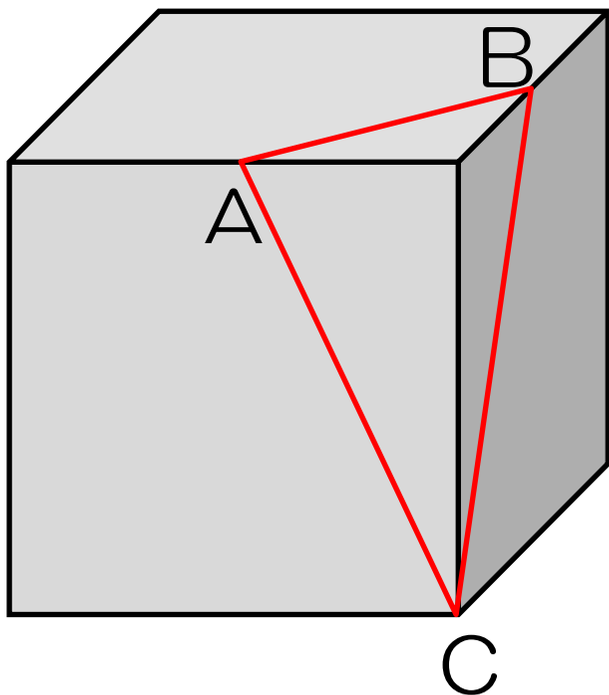


<立体図形> ～切断面の面積(基本)～

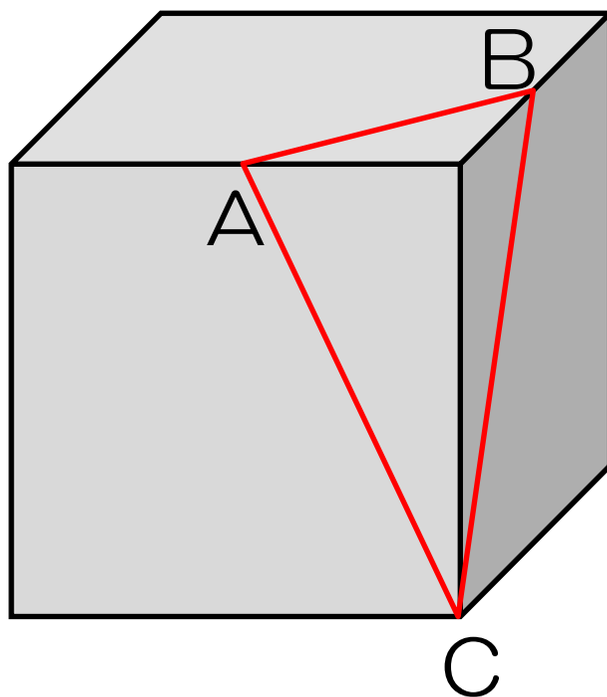
(例題) 一辺の長さが 6cm の立方体を3点 A , B , C で切断したときの切断面の三角形 ABC の面積は何 cm^2 ですか。
(点 A , 点 B は立方体の辺の中点, 点 C は立方体の頂点)



<立体図形> ～切断面の面積(基本)～

(例題) 一辺の長さが 6cm の立方体を3点 A , B , C で切断したときの切断面の三角形 ABC の面積は何 cm^2 ですか。
(点 A , 点 B は立方体の辺の中点, 点 C は立方体の頂点)

ポイント 入試必須知識です



<立体図形> ～切断面の面積(基本)～

(例題) 一辺の長さが 6cm の立方体を3点 A , B , C で切断したときの切断面の三角形 ABC の面積は何 cm^2 ですか。
(点 A , 点 B は立方体の辺の中点, 点 C は立方体の頂点)

ポイント 入試必須知識です

