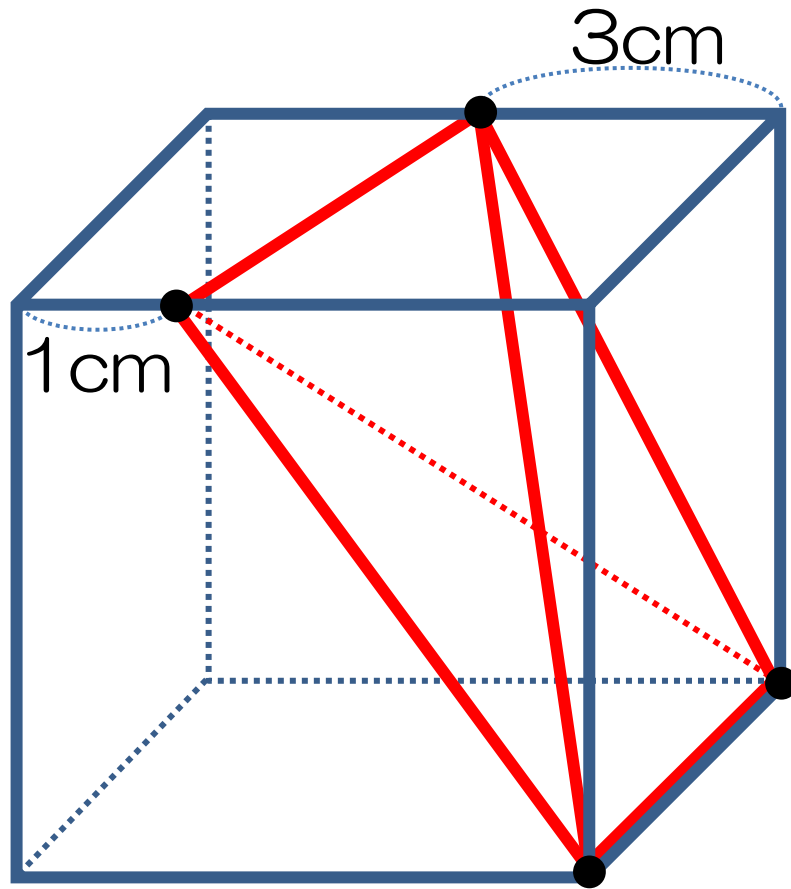


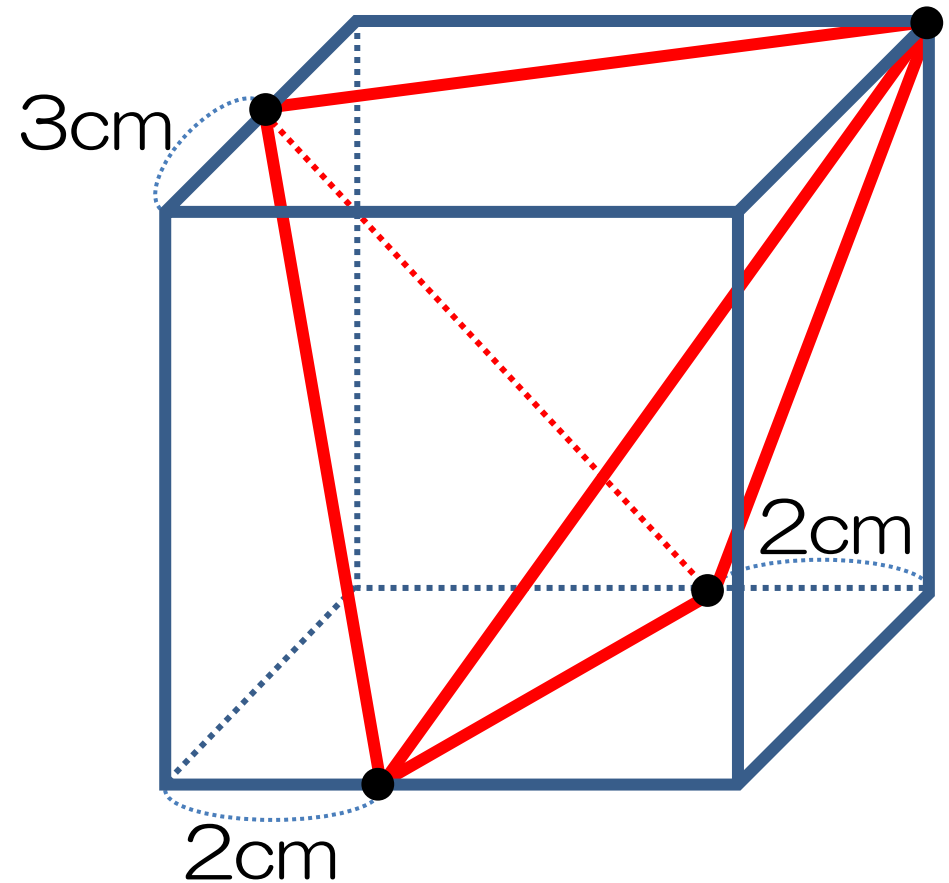
<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。

(1)



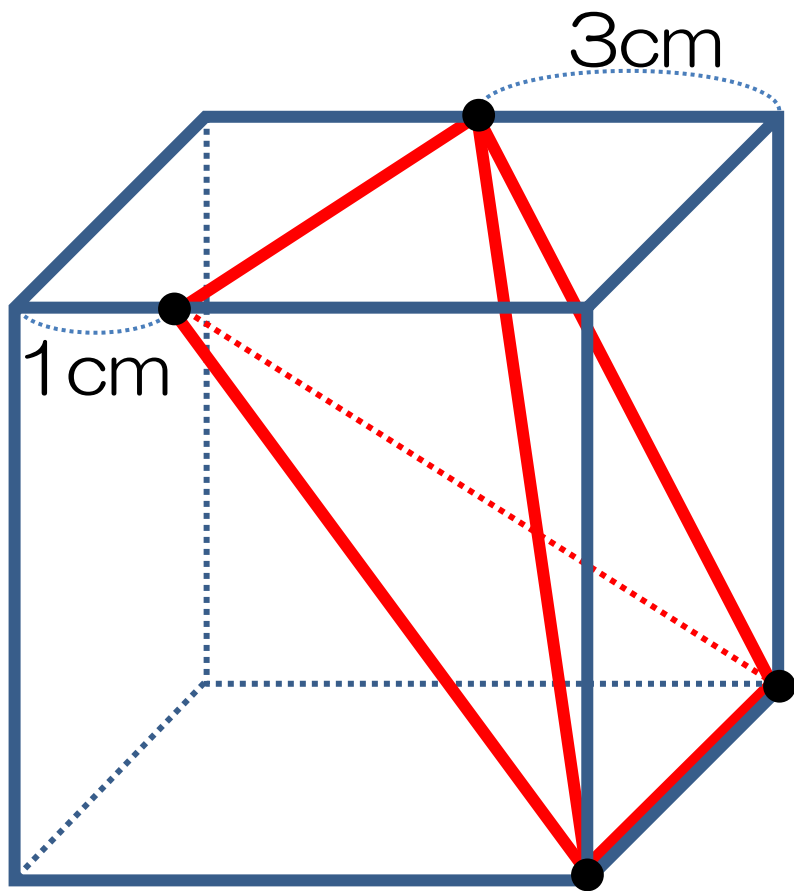
(2)



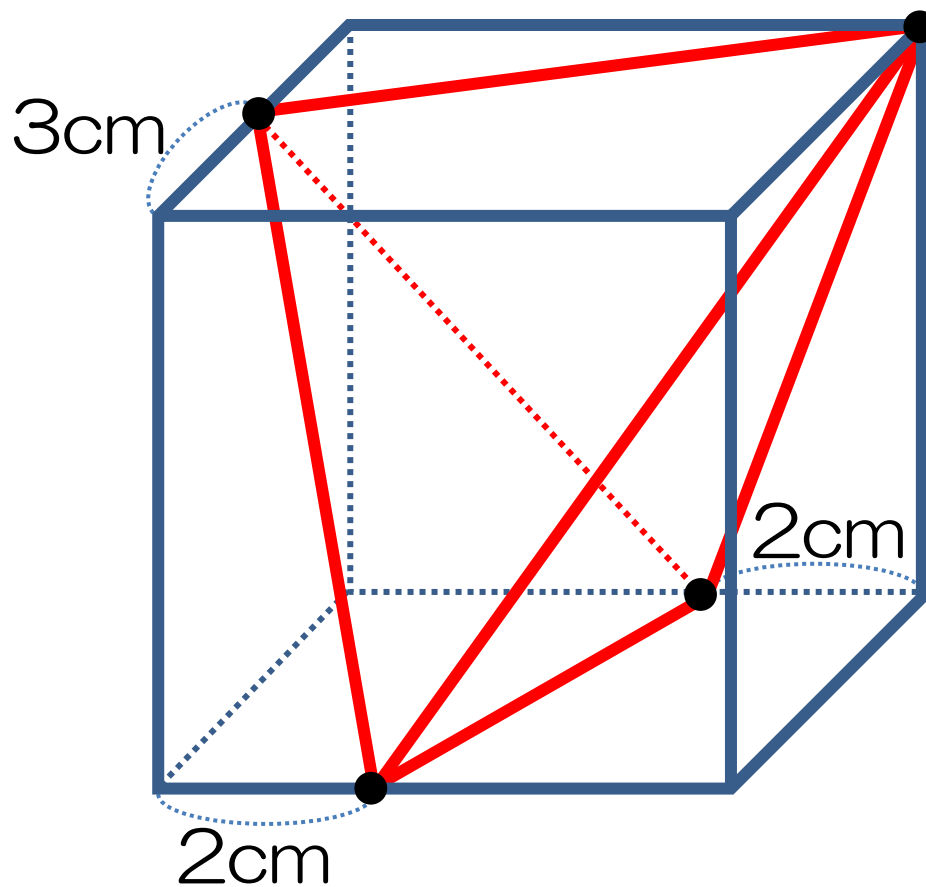
<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。 **ポイント** 3つの点を一つの面に集める

(1)



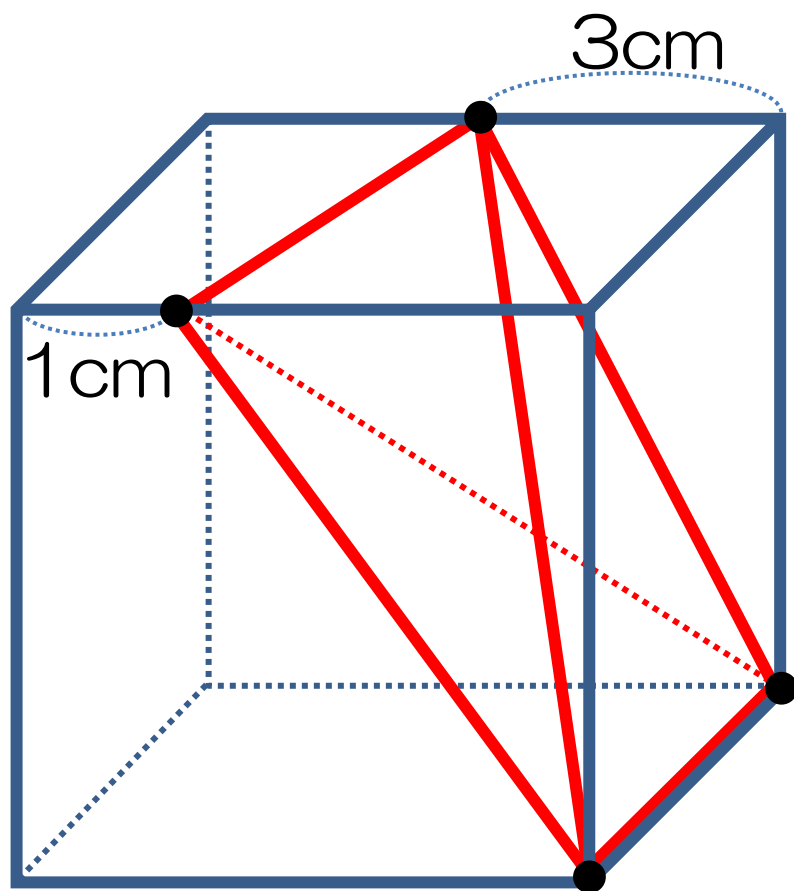
(2)



<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。 **ポイント** 3つの点を一つの面に集める

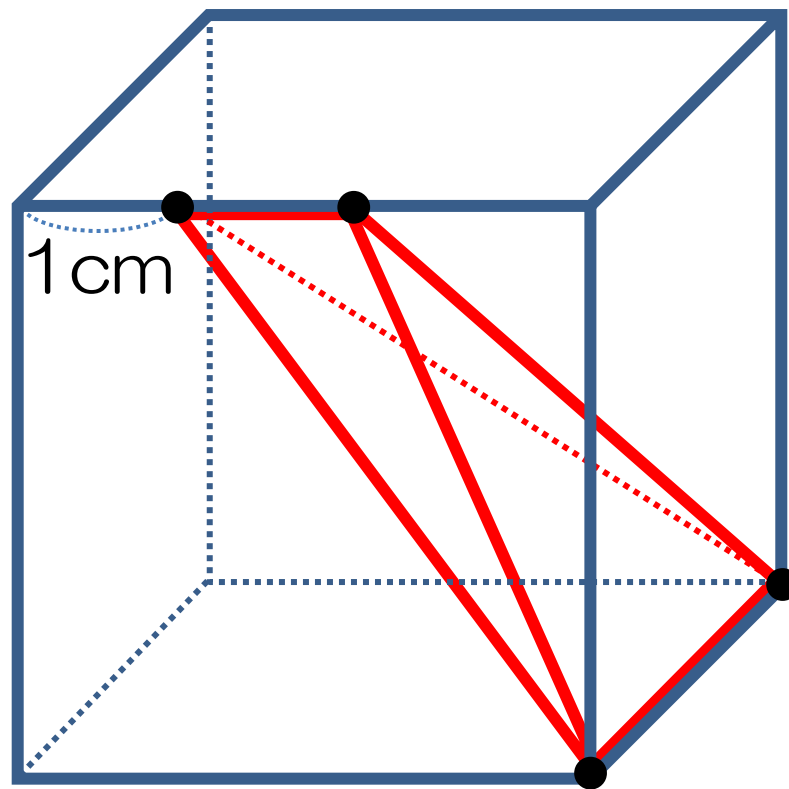
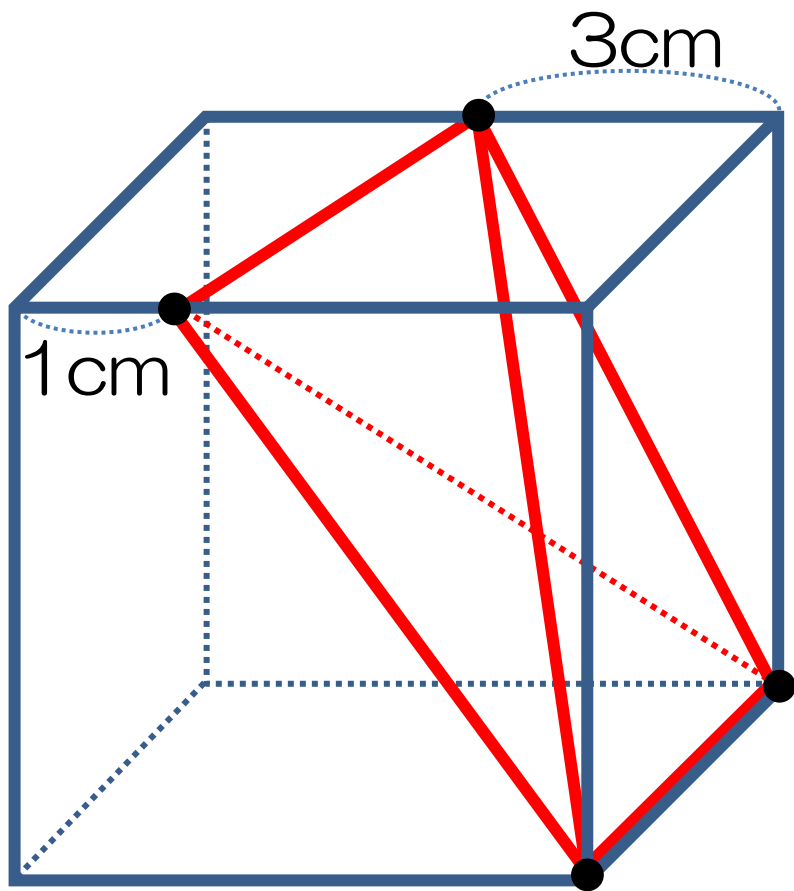
(1)



<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。 **ポイント** 3つの点を一つの面に集める

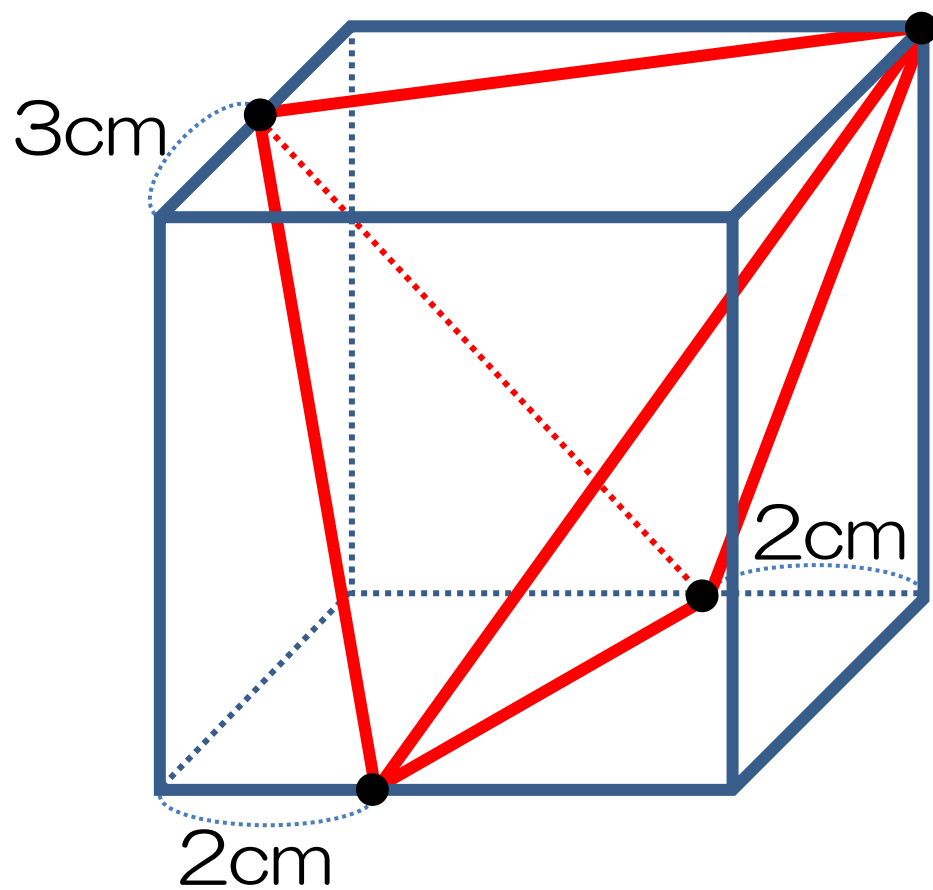
(1)



<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。 **ポイント** 3つの点を一つの面に集める

(2)



<立体図形> ~三角すいの等積変形~

(例題) 1辺6cmの立方体の辺上の点を結んでできる三角すいの体積は何 cm^3 ですか。 **ポイント** 3つの点を一つの面に集める

(2)

