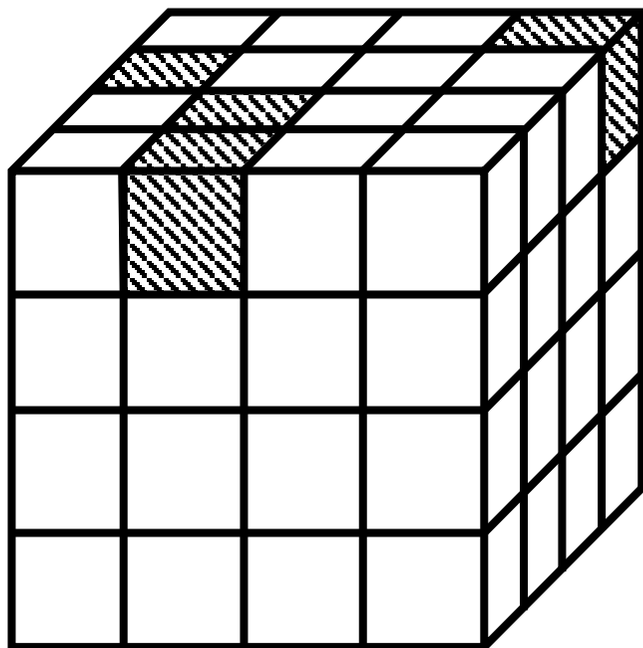


<立体図形> ~ぬきとり~

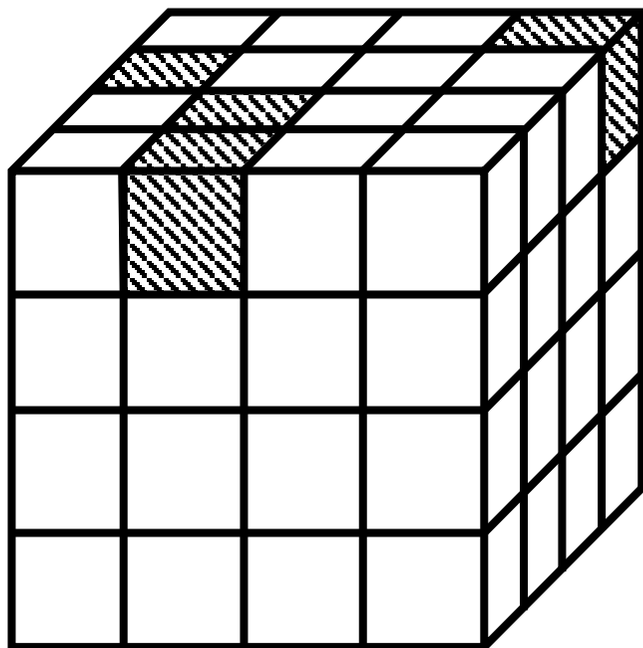
(例題) 一辺が1 cm の立方体 64 個で作られた立方体があります。この立方体で、一番上の段の斜線を入れた小さい立方体を取り外した後の立体の表面積を求めなさい。



<立体図形> ~ぬきとり~

(例題) 一辺が1 cm の立方体 64 個で作られた立方体があります。この立方体で、一番上の段の斜線を入れた小さい立方体を取り外した後の立体の表面積を求めなさい。

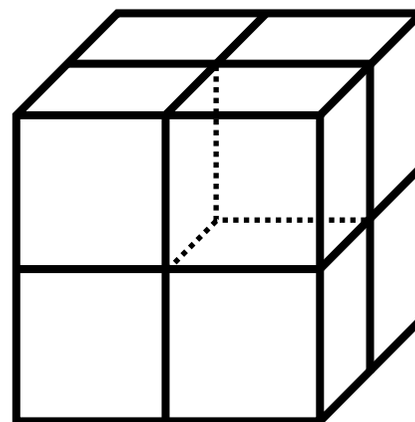
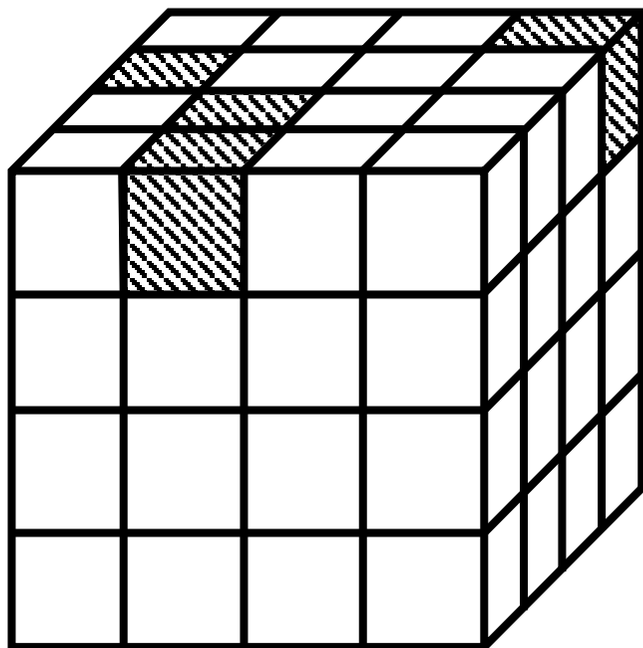
ポイント 表面積の増減に注目する



<立体図形> ~ぬきとり~

(例題) 一辺が1 cm の立方体 64 個で作られた立方体があります。この立方体で、一番上の段の斜線を入れた小さい立方体を取り外した後の立体の表面積を求めなさい。

ポイント 表面積の増減に注目する



<立体図形> ~ぬきとり~

(例題) 一辺が1 cm の立方体 64 個で作られた立方体があります。この立方体で、一番上の段の斜線を入れた小さい立方体を取り外した後の立体の表面積を求めなさい。

ポイント 表面積の増減に注目する

