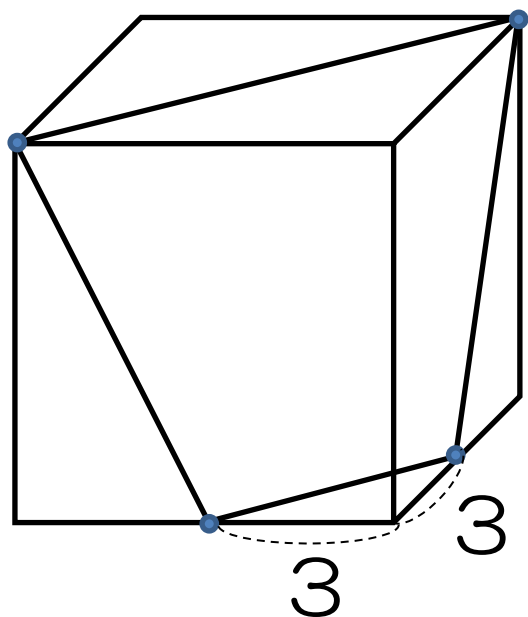


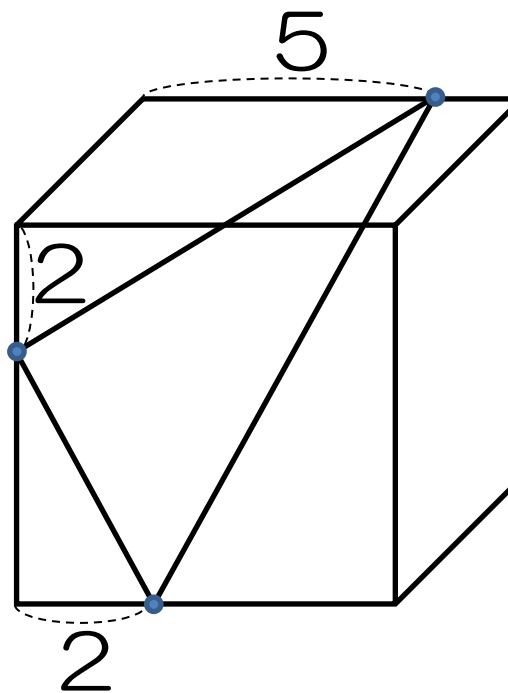
## <立体図形> ～切断面の面積(応用)～

(例題) 一辺の長さが  $6\text{cm}$  の立方体の辺上に点を取ってむすんだときのそれぞれの面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

(1)



(2)

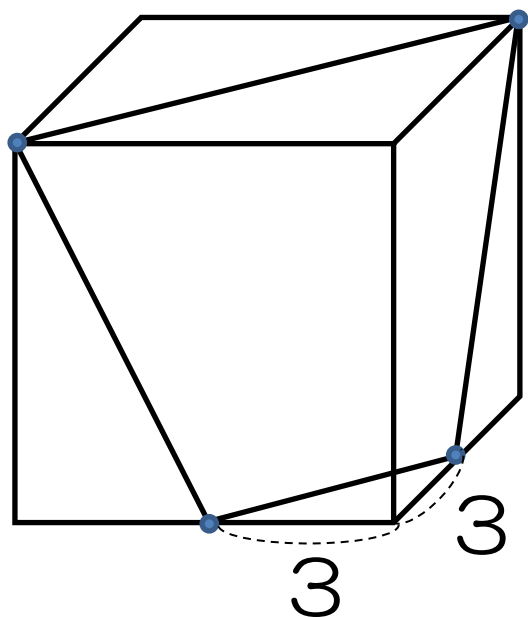


## <立体図形> ～切断面の面積(応用)～

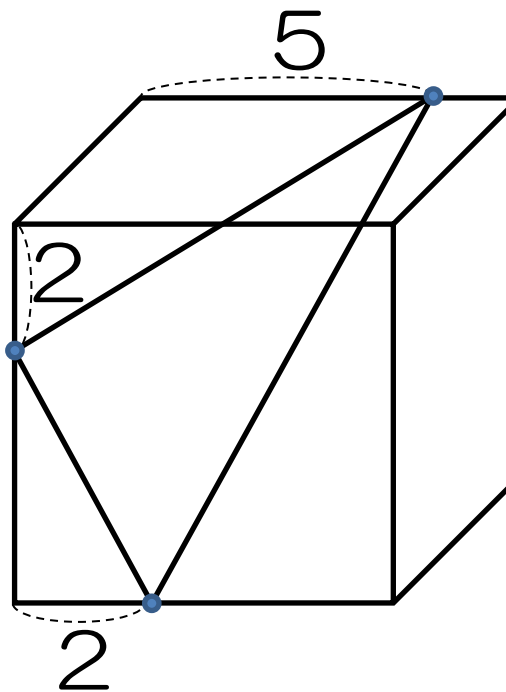
(例題) 一辺の長さが  $6\text{cm}$  の立方体の辺上に点を取ってむすんだときのそれぞれの面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

**ポイント** 切断面の面積の基本形から考えます

(1)



(2)

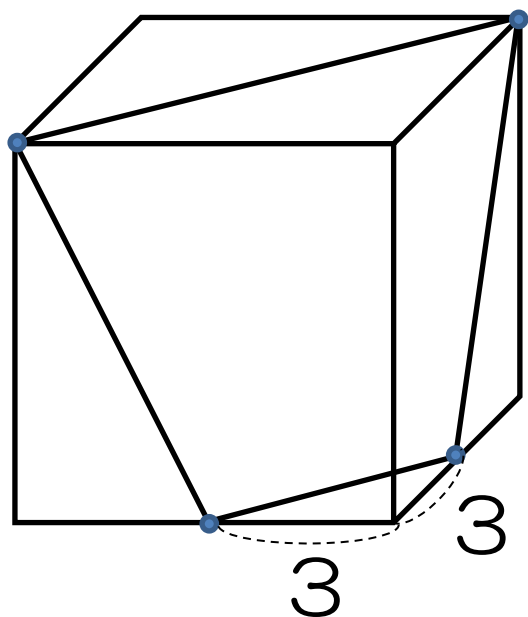


## <立体図形> ～切断面の面積(応用)～

(例題) 一辺の長さが  $6\text{cm}$  の立方体の辺上に点を取ってむすんだときのそれぞれの面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

**ポイント** 切断面の面積の基本形から考えます

(1)

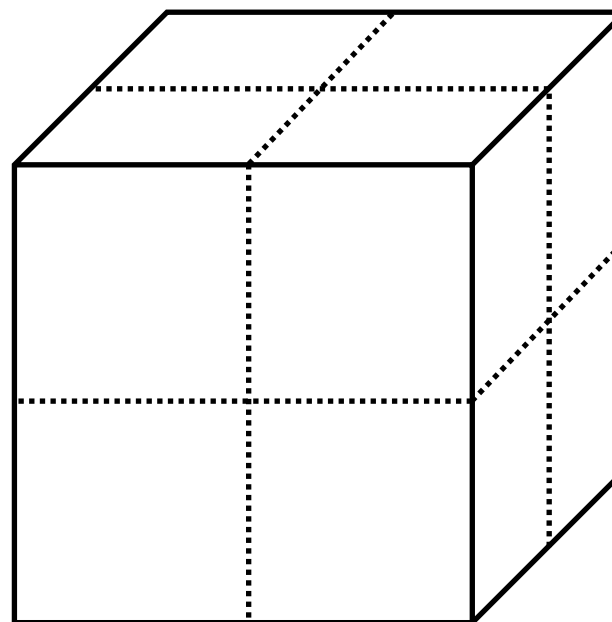
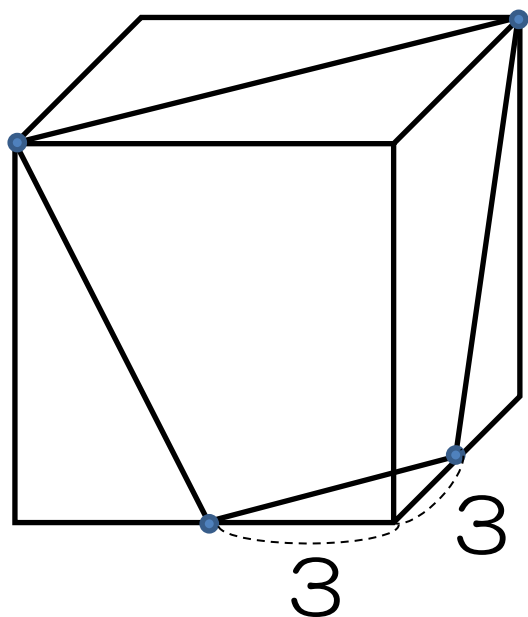


## <立体図形> ～切断面の面積(応用)～

(例題) 一辺の長さが  $6\text{cm}$  の立方体の辺上に点を取ってむすんだときのそれぞれの面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

**ポイント** 切断面の面積の基本形から考えます

(1)



## <立体図形> ～切断面の面積(応用)～

(例題) 一辺の長さが  $6\text{cm}$  の立方体の辺上に点を取ってむすんだときのそれぞれの面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

**ポイント** 切断面の面積の基本形から考えます

