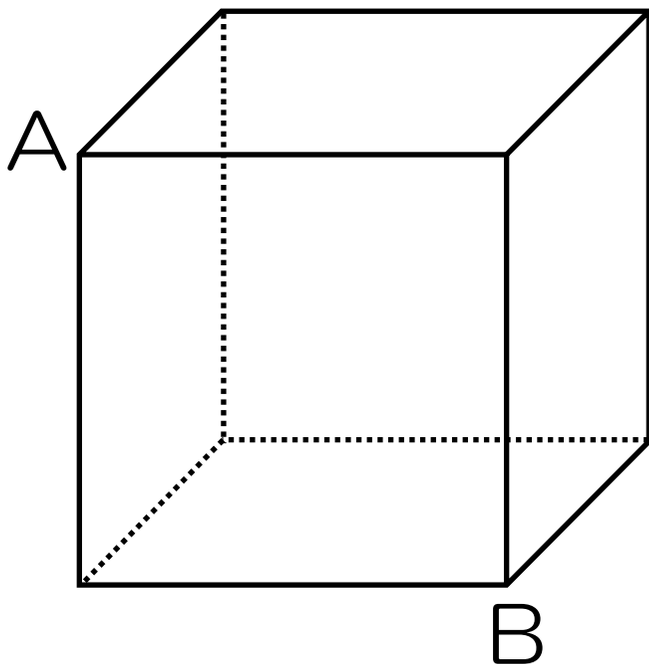


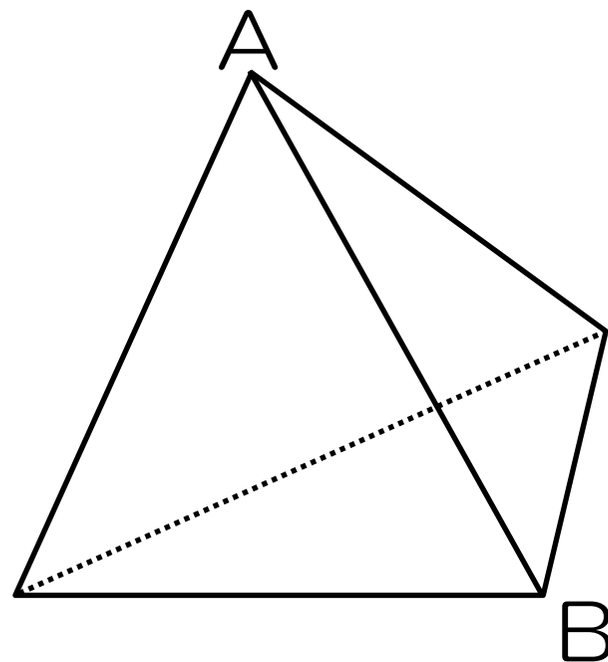
<場合の数> ~となりの頂点へ移動~

(例題) 点Pは立体の頂点Aから辺を通過して1秒後にとなりの頂点に移動します。1度通った頂点を再び通っていいとすると、点Pが4秒後に頂点Bに着く方法は何通りですか。

(1)



(2)

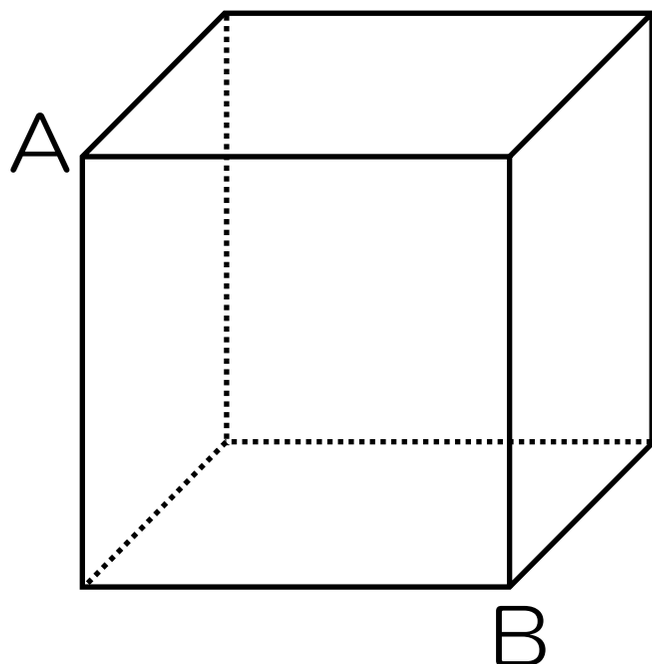


<場合の数> ~となりの頂点へ移動~

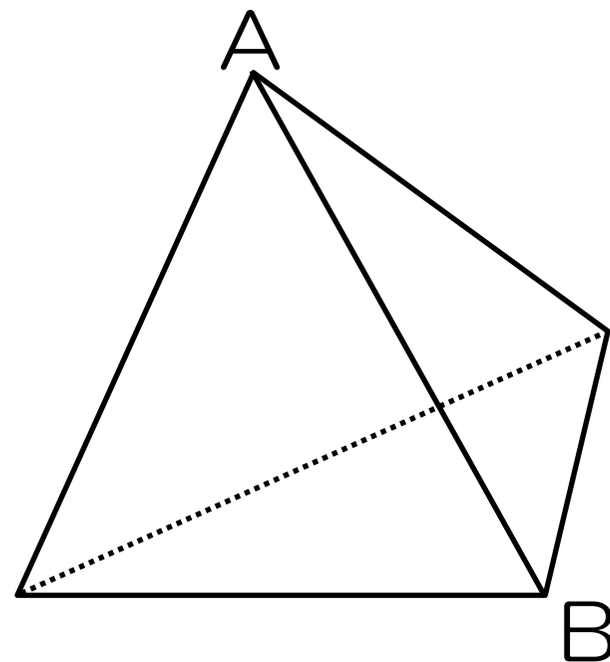
(例題) 点Pは立体の頂点Aから辺を通過して1秒後にとなりの頂点に移動します。1度通った頂点を再び通っていいとすると、点Pが4秒後に頂点Bに着く方法は何通りですか。

ポイント 1秒ずつ考えます

(1)



(2)

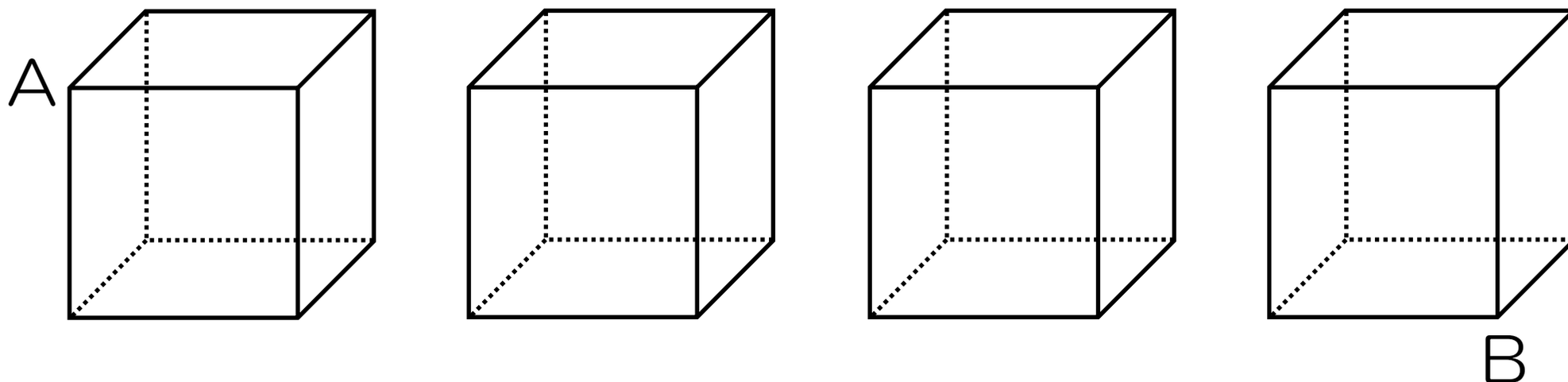


<場合の数> ~となりの頂点へ移動~

(例題) 点Pは立体の頂点Aから辺を通過して1秒後にとなりの頂点に移動します。1度通った頂点を再び通っていいとすると、点Pが4秒後に頂点Bに着く方法は何通りですか。

ポイント 1秒ずつ考えます

(1)



<場合の数> ~となりの頂点へ移動~

(例題) 点Pは立体の頂点Aから辺を通過して1秒後にとなりの頂点に移動します。1度通った頂点を再び通っていいとすると、点Pが4秒後に頂点Bに着く方法は何通りですか。

ポイント 1秒ずつ考えます

(2)

