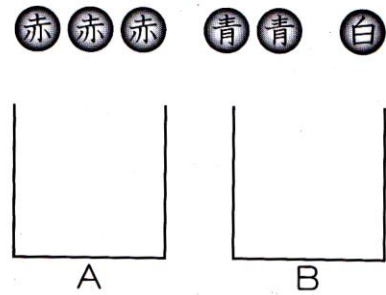


(問題)

赤玉が3個、青玉が2個、白玉が1個あります。  
これらの玉をA、B2つの箱に3個ずつ分けて入れる方法について、次の問いに答えなさい。

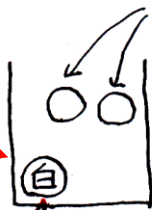
(1) Aの箱に白玉が入っているような分け方は、全部で何通りありますか。



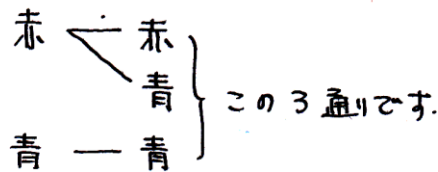
(解説)

(1) Aの箱に白が1個あたとき あとの2個はどんな組み合わせか?

↓  
この2個を赤赤赤、青青から決めればよい。



先に白を入れてしまう。



3通り