

GW課題

1. 「あ、い、う、え、お」とそれぞれの値が入った ArrayList を作り、配列をランダムに置き換えてください。
2. 「う」の値が入っているものを消しなさい。
* ただし要素の番号で消すのではなく値が一致したものを消しなさい。

回答例

```
<%  
ArrayList<String> Hiragana = new ArrayList<String>();  
    //値があ、い、う、え、おと入っているリストを作る  
    Hiragana.add("あ");  
    Hiragana.add("い");  
    Hiragana.add("う");  
    Hiragana.add("え");  
    Hiragana.add("お");  
    out.print(Hiragana);  
  
    //配列をランダムにする  
    Collections.shuffle(Hiragana);  
    out.print(Hiragana);  
  
    //「う」の入っている要素を消す  
    Hiragana.remove("う");  
    out.print(Hiragana);  
%>
```

この課題の意図は、メソッドの引数「.remove(int,object);」によって動き方が違うものがあるのを気づくためのものです。

基本的にメソッドの動き方は一通りであると認識しがちになります、このような課題をやることによって引数のクラスを意識させることができるようになります。