

# 【公務員試験の時事対策】

## 【一票の格差】



### ◎一票の格差とは？

いまいち理解できないんだけど『一票の格差』って何？



ネコ君

簡単に言うと、住んでいる地域によって一票の重み(住民の意見の重さ)が違うことだよ！



せんせい

例えば、赤選挙区と青選挙区があったとするよ！選挙区ごとに代表を1人選びたい... BとDに着目してみて！



せんせい



代表を1人  
選びたい！



赤選挙区  
住民：50人

青選挙区  
住民：25人

A, B, Cが立候補

D, Eが立候補

A→25票で当選

D→15票で当選

B→20票で落選

E→10票で落選

C→5票で落選

赤選挙区で立候補したBは20票獲得したのに落選... だけど青選挙区で立候補したDは15票しか獲得してないのに当選してるよね！



せんせい

うん！住民の数が違うのに代表の人数は同じだから、1票に格差が生まれてしまっているってことか！



ネコ君

そういうこと！代表議員1人に対する1票の価値を表現すると、それぞれ1/50、1/25となるよね！



せんせい

なるほど！その場合は赤と青の選挙区で有権者の1票に『2倍の格差がある』と表現するってことだね！



ネコ君

そう！憲法で法の下での平等を謳っているくせに、1人の票の重みが違うのはどういうことだってというのが問題になっているわけだ！



せんせい

# 【公務員試験の時事対策】

## 【アダムズ方式】



### ◎アダムズ方式とは？

『一票の格差』問題を是正するためにアダムズ方式を採用することにしたんだ！



せんせい

アダムズ方式って何？  
わかりやすく教えてくれ！



ネコ君

例えば、10議席を3県で配分する場合を考えてみるよ！



せんせい

## 【10議席を3県で配分】

【A県】  
人口250人

【B県】  
人口180人

【C県】  
人口70人

3県の合計：500人

議員の定数：10議席

議員1人あたりの人口：50人 ← 基準値

議員1人あたりの人口を基準値として、  
県ごとに人口を基準値で割る。



せんせい

	人口	人口÷基準値	小数点以下 切り上げ
A県	250	5.0	5
B県	180	3.6	4
C県	70	1.4	2
計	500	基準値の50で 割った	11

基準値で割ったら小数点以下は切り上げるんだけど、合計定数が11人になってしまっているよね！



せんせい

この場合は基準値を調整！  
前は50で割ったけど、合わないから次は60で割ってみる！



せんせい

	人口	人口÷基準値(*)	小数点以下 切り上げ
A県	250	4.166	5
B県	180	3.0	3
C県	70	1.166	2
計	500	基準値を60に して割った	10

基準値を調整してピッタリになったら終了ってことね！



ネコ君

そう！小数点以下を切り上げるからどの都道府県も最低1議席以上割り当てられるのが特徴だよ！



せんせい

なるほど！アダムズ方式は2022年以降に導入されるから、今はまだ導入されてないんだね！



ネコ君