



정치와 법 수업 학습지
- 선거구 제도의 기본 (소선거구제와 중·대선거구제) -

선거구 2차시
(2021.10.30)

1. 개념 톺아보기

① 소선거구제

소선거구제는 각 지역구에서 가장 많은 표를 획득한 1인을 당선자로 선출하는 선거구 제도를 말한다. 각 선거구에서 1인만을 선출하므로 사표의 과다 발생 가능성이 중·대선거구에 비해 크다. 대부분의 기출 문제 현행 제도에서는 소선거구제로 선출하는 것이 일반적이지만, 이는 반드시 문제를 보고 판단해야 한다.

② 중선거구제

중·대선거구제는 각 지역구에서 득표를 많이 한 순서대로 각 선거구에서 2인 이상을 당선자로 선출하는 선거구 제도를 말한다. 각 선거구에서 2인 이상을 선출하므로 사표의 과다 발생 가능성이 소선거구제에 비해 작다. 대부분의 기출 문제 개편안 제도에서 등장하는 제도이나, 이 역시 문제의 조건을 보고 판단해야 한다.

다음의 선거 결과를 통해 두 제도를 이해해보자.

갑국의 의회는 소선거구제로 선출되는 지역구 의원 5명으로만 구성된다. 다음은 최근 선거 결과이다.

<최근 의회 의원 선거 결과>

(단위: 표)

구분	A당	B당	C당
지역구 1	50	30	20
지역구 2	25	60	15
지역구 3	45	25	30
지역구 4	10	30	60
지역구 5	10	50	40

최근 갑국에서는 현행 제도가 사표가 과다 발생할 가능성이 크다면, 다음과 같은 개편안을 검토하고 있다.

비례 대표 의원은 현행과 같이 존재하지 않으며, 각 지역구별로 2인을 선출하여 지역구 의원만을 10명으로 늘리는 개편안을 검토하고 있다. 단, 각 정당은 모든 지역구에 1인만을 공천한다.

- ① 현행에서 각 정당의 의석률을 구하시오. (A당: %, B당: %, C당: %)
- ② 개편안에서 각 정당의 의석률을 구하시오. (A당: %, B당: %, C당: %)
- ③ 현행에서 당선되지 못한 후보자의 득표수 합은? ()
- ④ 개편안에서 당선되지 못한 후보자의 득표수 합은? ()

③, ④의 결과를 통해 사표가 줄어드는 이유를 직관적으로 이해할 수 있다. 당연히 다음 장에서 설명할 비례 대표제는 가장 사표의 과다 발생 가능성이 적은 제도라 할 수 있다.

③ 비례 대표제(대선거구제)

비례 대표제는 1차시에서 배운 정당 득표율을 활용하여 의석을 배분하는 제도이다. 일반적으로 기출에서는 다음과 같이 비례 대표 의석 배분 방식을 활용한다.

비례 대표 의석은 각 정당의 정당 투표 득표율에 비례 대표 의석수를 곱하여 산출된 수의 정수(整數)만큼의 의석을 각 정당에 먼저 배분하고, 잔여 의석은 소수점 이하 수가 큰 순서대로 각 정당에 1석씩 배분한다.

처음 위 글을 읽었을 때는 해당 내용을 이해하기 어려울 수 있다. 따라서 선거 결과 분석 자료를 통해 비례 대표 의석 할당 방식을 이해할 수 있도록 도울 것이다.

갑국의 의회는 비례 대표 6명으로 구성된다. 비례 대표 의석은 각 정당의 정당 투표 득표율에 비례 대표 의석수를 곱하여 산출된 수의 정수(整數)만큼의 의석을 각 정당에 먼저 배분하고, 잔여 의석은 소수점 이하 수가 큰 순서대로 각 정당에 1석씩 배분한다. 표는 최근 갑국의 의회 의원 선거 결과를 나타낸다.

<최근 의회 의원 선거 결과> (단위: 표)

구분	A당	B당	C당	합계
득표수	500	300	200	1,000

STEP1. 위 선거 결과를 토대로 득표율을 구해보자. A당은 전체 득표수 1,000표 중 500표를 획득하므로, A당의 득표율을 위 식에 따라 구하면 $500/1000 \times 100 = 50\%$ 가 된다. B당의 득표율은 $300/1000 \times 100 = 30\%$, C당의 득표율은 $200/1000 \times 100 = 20\%$ 가 된다.

STEP2. 위 식에 따라 비례 대표 의석을 할당해보자. A당을 먼저 구해보면, 비례 대표 의석수는 6석이고 A당의 의석률은 50%이므로 산출된 수는 $6 \times (5/10) = 3$ 이다. B당을 구하면 비례 대표 의석수는 6석이고 B당의 의석률은 30%이므로 산출된 수는 $6 \times (3/10) = 1.8$ 이다. C당을 구하면 비례 대표 의석수는 6석이고 C당의 의석률은 20%이므로 산출된 수는 $6 \times (2/10) = 1.2$ 이다.

STEP3. 비례 대표 의석 할당 계산에 따라 각 정당에서 산출된 수는 각각 3, 1.8, 1.2이다. 산출된 값에서 정수 부분의 수에 따라 먼저 의석을 배분하므로 정수 부분 계산에 따라 A당은 3석, B당과 C당은 각각 1석을 획득한다.

STEP4. 잔여 의석은 정수 부분에 따라 배분하고 남은 1석으로, 이는 소수점 이하 수가 0.8로 가장 큰 B당에게 배분된다. 이에 따라 최종적으로 A당 3석, B당 2석, C당 1석을 획득한다.

2. 연습 문제 풀어보기

툇아본 개념을 바탕으로 아래 문제를 풀어봅시다.

갑국의 의회는 비례 대표 8명으로 구성된다. 비례 대표 의석은 각 정당의 정당 투표 득표율에 비례 대표 의석수를 곱하여 산출된 수의 정수(整數)만큼의 의석을 각 정당에 먼저 배분하고, 잔여 의석은 소수점 이하 수가 큰 순서대로 각 정당에 1석씩 배분한다. 표는 최근 갑국의 의회 의원 선거 결과를 나타낸다.

<최근 의회 의원 선거 결과>

구분	A당	B당	C당	D당
정당 득표율(%)	37	25	21	17

① 각 정당의 의석률을 구하시오. (A당 : %, B당 : %, C당 : %, D당 : %)

3. 실전에 다가가기

다음은 2018학년도 고2 11월 모의고사 20번입니다. 선거구 1차시와 2차시만으로 충분히 해결 가능한 문제로, 이 문제를 푸신다면 잘 공부하신 것입니다.)

갑국의 의회는 지역구 의원과 비례 대표 의원으로 구성되며 총 의석수는 300석이다. 갑국의 선거 제도와 최근 실시한 선거 결과는 다음과 같다.

<갑국의 선거 제도>

의회 의원	선거구(개)	의원 정수(석)	비례 대표 의석 배분 방식
지역구	200	200	정당별 득표율에 비례하여 배분
비례 대표	1	100	

○ 정당별 득표율은 지역구 의원 선거에서 각 정당 소속 지역구 후보들이 얻은 표를 정당별로 합한 득표율이다.

<갑국의 최근 선거 결과>

구분	A당	B당	C당	D당
지역구 의석수(석)	96	54	50	200
정당별 득표율(%)	45	35	20	100

- ① 지역구 의원 선거에서 다수 대표제를 채택하고 있다. (○, ×)
- ② 의회 의원 선출을 위해 유권자는 1인 2표를 행사하였다. (○, ×)
- ③ 최근 선거 결과 과반수 의석을 확보한 정당은 없다. (○, ×)
- ④ 최근 선거 결과 B당과 C당은 모두 정당별 득표율보다 지역구 의석률이 높다. (○, ×)