

## 参院選の仕組み

参院議員は任期6年で、3年に一度、定数の半数ずつが選ばれます。6年前に当選した参院議員の任期が今年7月25日で満了となるため、夏に参院選が行われます。有権者は、都道府県単位（鳥取・島根と徳島・高知は合区）の「選挙区」と、全国単位の「比例区」

でそれぞれ、1票を投票します。選挙区は個人名、比例区は政党名か個人名を投票用紙に書きます。公明党はすでに、兵庫、埼玉、東京、神奈川、愛知、大阪、福岡の7選挙区で各1人、比例区で7人を予定候補として公認しています。



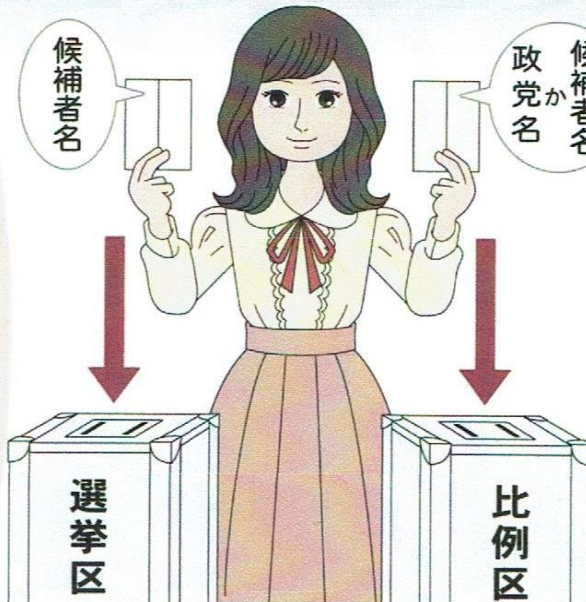
## 1人が「2票」を投票！

18歳以上

### 選挙区

- 都道府県単位で選出（鳥取・島根、徳島・高知は合区）
- 候補者の個人名で投票
- 比例区との重複立候補は不可
- 人口に応じて定数を振り分け

|     |              |
|-----|--------------|
| 定数6 | 東京           |
| 定数4 | 埼玉、神奈川、愛知、大阪 |
| 定数3 | 北海道、千葉、兵庫、福岡 |
| 定数2 | 茨城、静岡、京都、広島  |
| 定数1 | 上記以外の選挙区     |



### 比例区

- 全国単位で選出
- 政党名か候補者の個人名のどちらかで投票（衆院選比例区は政党名のみ）
- 議席数は政党名と個人名の合計得票数に応じて各政党に配分
- 当選者は各政党内で、個人名の得票数が多い順に決まる

## 比例区で当選者をどう決めるの？例えば定数5の場合

| 投票先 |          | 得票数  | 各党の合計得票数を整数(1, 2, 3...)で割り、値が大きい順に議席を配分 |               |               |               |           | 当落結果      |
|-----|----------|------|---|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| A党  | 政党名投票 A党 | 600万 | 合計<br>800万票                             | =800万<br>(1位) | =400万<br>(3位) | =266万<br>(5位) | 3議席<br>当選 | 当 ① A 塚太郎 |
|     | A 塚太郎    | 80万  |   |               |               |               |           | 当 ② A 村花子 |
|     | A 村花子    | 70万  |   |               |               |               |           | 当 ③ A 川一郎 |
|     | A 川一郎    | 50万  |   |               |               |               |           |           |
| B党  | 政党名投票 B党 | 500万 | 合計<br>600万票                             | =600万<br>(2位) | =300万<br>(4位) | =200万<br>(6位) | 2議席<br>当選 | 当 ① B 山太郎 |
|     | B 山太郎    | 60万  |   |               |               |               |           | 当 ② B 田一郎 |
|     | B 田一郎    | 30万  |   |               |               |               |           | 落 ③ B 沢花子 |
|     | B 沢花子    | 10万  |   |               |               |               |           |           |