

令和4年度用『中学社会 公民 ともに生きる』につきまして、下記の訂正箇所がございます。まことに恐縮でございますが、ご留意のうえご指導くださいますようお願い申し上げます。

令和4年度用『中学社会 公民 ともに生きる』

学年	ページ	行・箇所																					
3	87	上囲み 中	<p>(原図)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">公民の技</p> <p style="text-align: center;">選挙のしくみについて考えよう 下の図を見て、以下の問いについて考えよう。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>小選挙区制</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>比例代表制 (定数6名の場合)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ドント方式による比例代表制の議席配分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A党</th> <th>B党</th> <th>C党</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票数</td> <td>600票</td> <td>450票</td> <td>240票</td> </tr> <tr> <td>÷ 1</td> <td>①600</td> <td>②450</td> <td>④240</td> </tr> <tr> <td>÷ 2</td> <td>③300</td> <td>⑤225</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>÷ 3</td> <td>⑥200</td> <td>150</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>政党の得票数を1, 2, 3…の整数で割り、数値の大きい順に定数(ここでは6名)までが当選となる。衆議院では、各政党からあらかじめ提出された候補者名簿への記載順に、当選者が決まる。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>①ドント方式で定数が7名の場合、次に当選するのはどの政党の人だろうか。</p> <p>②小選挙区制と比例代表制で、死票(落選者に投じられた票)が多いのはどちらだろうか。</p> <p>③死票が多いということは、「効率」と「公正」の観点から考えると、どのような問題があるだろうか。話し合ってみよう。【見×考】</p> </div> </div>		A党	B党	C党	得票数	600票	450票	240票	÷ 1	①600	②450	④240	÷ 2	③300	⑤225	120	÷ 3	⑥200	150	80
	A党	B党	C党																				
得票数	600票	450票	240票																				
÷ 1	①600	②450	④240																				
÷ 2	③300	⑤225	120																				
÷ 3	⑥200	150	80																				
			<p>(訂正図)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">公民の技</p> <p style="text-align: center;">選挙のしくみについて考えよう 下の図を見て、以下の問いについて考えよう。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>小選挙区制</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>比例代表制 (定数6名の場合)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ドント方式による比例代表制の議席配分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A党</th> <th>B党</th> <th>C党</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票数</td> <td>600票</td> <td>460票</td> <td>240票</td> </tr> <tr> <td>÷ 1</td> <td>①600</td> <td>②460</td> <td>④240</td> </tr> <tr> <td>÷ 2</td> <td>③300</td> <td>⑤230</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>÷ 3</td> <td>⑥200</td> <td>153</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>政党の得票数を1, 2, 3…の整数で割り、数値の大きい順に定数(ここでは6名)までが当選となる。衆議院では、各政党からあらかじめ提出された候補者名簿への記載順に、当選者が決まる。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>①ドント方式で定数が7名の場合、次に当選するのはどの政党の人だろうか。</p> <p>②小選挙区制と比例代表制で、死票(落選者に投じられた票)が多いのはどちらだろうか。</p> <p>③死票が多いということは、「効率」と「公正」の観点から考えると、どのような問題があるだろうか。話し合ってみよう。【見×考】</p> </div> </div>		A党	B党	C党	得票数	600票	460票	240票	÷ 1	①600	②460	④240	÷ 2	③300	⑤230	120	÷ 3	⑥200	153	80
	A党	B党	C党																				
得票数	600票	460票	240票																				
÷ 1	①600	②460	④240																				
÷ 2	③300	⑤230	120																				
÷ 3	⑥200	153	80																				