

政治③「民主政治の基本原則」

選挙・世論 **A**

 7分

1. 右の図は、あるテレビ局が放送した選挙の開票速報の一部である。これを見て、次の問いに答えなさい。

(1) これは、どのような人を選ぶ選挙の開票速報か。最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 衆議院議員
- イ 参議院議員
- ウ 埼玉県議会議員
- エ 埼玉県知事

画面A

埼玉県第×区	開票率30%
上○△雄 <input checked="" type="checkbox"/>	30,000
▼川□子	15,000
山◇美●	15,000
◎下秀▽	0

画面B

北関東ブロック	開票率10%
○○党	350,000
□□党	200,000
△△党	200,000
...	

[1]

(2) 画面Bで速報されている選挙について説明した次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

この選挙では、有権者は政党に投票し、各政党には得票数に応じた議席数を「ドント式」という計算方法で比例配分する。  
 「ドント式」とは、各政党の得票数を、 $\div 1$ 、 $\div 2$ 、 $\div 3$ …と整数で順に割っていき、商が大きい順に当選と見なしていく方法である。右の表は、定数5の選挙が4つの政党によって行われた場合の計算例である。

	A党	B党	C党	D党
得票数	50,000票	30,000票	20,000票	14,000票
$\div 1$	① 50,000	② 30,000	④ 20,000	14,000
$\div 2$	③ 25,000	15,000	10,000	7,000
$\div 3$	⑤ 16,666	10,000	6,666	4,666
$\div 4$	12,500	7,500	5,000	3,500
当選者数	3人	1人	1人	0人

① このように、得票数に比例して政党に当選者を割り振る選挙制度を何というか。

[2]

X党	12,000票
Y党	8,000
Z党	18,000

② このような選挙がX党、Y党、Z党の3つの党によって行われ、定数が4のとき、各党の得票数が右の表の通りだったとすると、X党の当選者数は何人か。

人 [3]

(3) 開票速報のようなマス・コミュニケーション（マスコミ）を行う、放送や新聞、出版などの大量情報伝達手段のことを、カタカナの語句で何というか。

[4]

次ページにつづく 

2. 政党, 選挙, マスメディアについて, 右の図を見て, 次の問いに答えなさい。

- (1) 図中の政党が出す公約のうち, 政権をとったときに実現する公約のことを何というか。  
カタカナで答えなさい。

[5]

- (2) 図中の ( X ) には, 政治に対する人々の意見を表す語句が入る。その語句を漢字2字で答えなさい。

[6]

