

吉田かよこ

〔吉田かよこ事務所〕：〒151-0071 東京都渋谷区本町 6-38-6

☎03-3373-7167 / FAX03-3373-7165 ✉kayoko@ia7.itkeeper.ne.jp

吉田かよこ プロフィール

1962 (昭和 37) 年 9 月渋谷区生まれ
小学校 2 年まで仙台白百合学園小学校で学ぶ。
父の転勤で、東京に戻り小学校 3 年より桐朋小学校に編入
桐朋女子中学校・高等学校卒業
日本大学理工学部数学科卒業
平成元年税理士資格を取得
現在、渋谷区議会議員 吉田佳代子税理士事務所の所長でもある



民主党代表選挙について

2014 年 12 月 15 日、民主党党本部で海江田万里氏が記者会見を行い、衆院選での落選を受けて代表を辞任すると正式に表明を致しました。代表の落選は、民主党にとって、厳しい結果でありましたが、私も含め民主党渋谷区議団は、前を向いて今後しっかりと党の立て直しを行ってまいりたいと思っています。さて、民主党の代表選挙は、2015 年 1 月 7 日告示、1 月 18 日臨時党大会で新代表が選出されます。今回の代表選挙は、民主党に所属する党員、サポーター、地方議員、国会議員全員参加で選出されます。代表選挙の有権者数とポイントはその種別ごとに以下のとおり確定いたしました。

1. 一般党員・サポーター有権者 226,148 人→354 ポイント
ポイント数上位 5 都道府県 1 位 東京 34 ポイント 2 位 大阪、神奈川 21 ポイント
3 位 愛知 19 ポイント 4 位 福岡、埼玉 16 ポイント
5 位 千葉、北海道 15 ポイント
2. 地方自治体議員有権者 1,629 人→141 ポイント
3. 国政選挙の公認候補予定者有権者 1 人→1 ポイント
4. 国会議員有権者 132 人→264 ポイント
5. ポイント総数 760 ポイント

一般党員・サポーターは、都道府県別に配分されたポイント（上記 1 のように全国で 354 ポイント）をドント方式で各候補者の得票数に基づいて配分していきます。地方自治体議員のポイントは、地方議員の郵便投票における各候補者の得票数に基づいてドント方式で配分されます。

さて、ドント方式という言葉はなかなか聞き慣れない言葉ではないでしょうか。ここで、ドント方式を簡単に説明してみます。参議院・衆議院の比例代表選挙などに用いられていますので是非覚えておいていただきたいと思います。例えば、定数 10 で各政党の得票数が下記だった場合、ドント方式は、各政党の総得票数をそれぞれ 1, 2, 3, 4... と自然数で割っていき、得られた商（得票数）の大きい順にポイント

トを配分していきます。こうして計算した結果各政党の当選人の数は下記のようにになります。

政党名	〇〇党	××党	△△党	◇◇党
総得票数	1,200	1,000	700	310
÷1	1,200【1】	1,000【2】	700【3】	310【9】
÷2	600【4】	500【5】	350【7】	155
÷3	400【6】	333.3【8】	233.3	103.3
÷4	300【10】	250	175	77.5
÷5	240	200	140	62
当選人の数	4人	3人	2人	1人

【 】の中の数字は、商の大きい順を示しています。

さて、代表選挙がどのように実施されているかご存知ない方が多いので、今回はその仕組みについて説明いたしました。まとめを下記に記しますのでご参考になさってください。(民主党広報室提供)

党代表選挙の仕組み

1月7日告示・1月18日臨時党大会

代表選挙の有権者

- ①一般黨員またはサポーター
直近の定時登録名簿の中から代表選挙規則および代表選挙特例規則に定める要件を満たした者。
- ②地方自治体議員黨員および衆参公認候補予定者黨員
12月17日時点で党籍を有する地方議員、国政選挙の公認候補予定者。
- ③国会議員黨員
参議院は12月17日時点で政党助成法にもとづき党に所属している者、衆議院は「公認候補者であって第47回衆議院総選挙の当選者である者」。

ドント方式とは

各候補の総得票数を1、2、3、…と整数で割っていき、得られた「商」の大きい順にポイントを分配する方式です。

例 候補者が3名で、割り当てポイントが7の県の場合

候補者	A	B	C
総得票数	1000	650	350
÷1	① 1000	② 650	④ 350
÷2	③ 500	⑥ 325	175
÷3	⑤ 333.3	216.7	116.7
÷4	⑦ 250	162.5	87.5
割り当てポイント	4	2	1

