

# 政治学の第一歩

砂原庸介 = 稗田健志 = 多湖 淳

2015年10月発売 / 250頁 / 本体1900円+税  
A5判 / 並製



編集  
担当  
者  
から

私たちは、一人で生きていくことはできません。他者とともに、この社会を生きています。自由な意思をもつ個人が寄り集まってできているこの社会で、私たちはどうすれば協力し合うことができるのでしょうか。また、互いに望ましい状態を作り出すためには、どうすればよいのでしょうか。

本書は、安定した秩序を築くためのルール作りとそれを守っていくくみを、平易な言葉で説明しています。エスカレーターの通行方式やマンションの管理組合といった身近な問題も盛り込みながら、選挙や政党、そして戦争といった政治学の基本的な問題を、一貫した視点から、明快に説いていく新しい入門テキストです。ウェブサポートページでは、各章の内容に関する練習問題や補足説明などを掲載しています。(1)

## Point!



基本的な見方を示したうえで、国内政治から国際問題までを概観。2色刷の紙面で、読みやすくなっています。

## 1 民主主義における選挙

### 1. 代表選出という機関

第2章で詳しく述べたように、ある地理的領域を統治する組織である国家と、その領域に住む国民は、概念的に区別されるべきものである。そして、第3章で説明したように、自由民主主義体制の要件の1つは、国民の意思が国家のとり方方針・政策に選挙で選ばれた代表を介して反映されることである。もしこの要件が満たされなければ、それは独裁制のような権威主義体制の一形態ということになる。だが、個々人の意見を集計して代表を選ぶ方法にはさまざまなものがある。はたして、どのような集計方法が国民の意思と国家の意思とを一致させてくれるのだろうか。

これから述べていくように、国民が自分たちの代表を選び出す選挙制度や、それを通して選ばれた代表者らが意思決定を行う議会制度がこの機関への国家からの一応の回答ということになるが、いつでも、何にでも適用可能な万能な決定ルールというものには存在しない。それはなぜなのか、というところから説明を始めよう。

### 1. 単純多数決とその問題

読者の中には「小学校の学級会の頃から慣れ親しんだ多数決ではなぜダメなのか？」と不思議に思う人もいかもしれない。いま、学級委員をクラスから1人選出することを考えよう。もし、立候補者が2人(出来杉、剛田)しかいないならば、クラスで投票を行って、より多くの得票を得た候補者が選ばれることで問題はない。だが、立候補者が3人(出来杉、剛田、骨川)の場合はどうだろうか。

仮に、生徒が24人いるとして、それぞれ候補者への順位づけをまねると、表4.1のようになる場合を考えよう。

社会科学では、誰か一人がもつある対象に対する好みのことを**選好**と呼び、それは少なくとも順序の関係で表現できるとする。ここで学級委員選出の例で

CHART 表4.1 学級委員候補に対する選好順序

	9人	8人	7人
1位	剛田	出来杉	骨川
2位	骨川	剛田	出来杉
3位	出来杉	骨川	剛田

例えば、クラスメートの1人である源さんは、例えば剛田が15、骨川が10、出来杉が5程度それぞれ好きといったような絶対数では好みを表せられないかもしれないが、骨川より剛田が好きであり(剛田と骨川と表す)、出来杉より骨川を好きというような順序で必ず表現できるという意味である。また、源が剛田と骨川かつ骨川と出来杉という選好をもつとき、彼女が合理的であれば、剛田と出来杉という選好順序をもつこととなる。この程度の合理性が個々人の意思決定を行う際の前提となる。

さて、ここで表4.1にまとめたクラスメートの学級委員候補に対する選好順序に基づいて、単純に1人1票の多数決を行えば、剛田9票、出来杉8票、骨川7票という結果となり、剛田(ジャイアン)が候補が成立する。しかし、これをクラスの「民意」とみなすことには問題はないだろうか。

剛田と出来杉だけを比べれば、9人が出来杉より剛田を支持し、15(=8+7)人が剛田より出来杉を支持していることがわかる。つまり、クラスの過半数は剛田よりも他の候補のほうが望ましいと考えているのである。それでも1人1票の多数決で剛田が選ばれるのは、多数派が出来杉と骨川に置かれているからである。

### 1. コンドルセのバロダクス

3つ以上の選択肢があるのに一度の単純多数決で決めようとするのが問題なのであれば、候補者2人組のペアをそれぞれ多数決すればどうだろうか。このような考え方を**ペア比較**という。先に述べたように、剛田と出来杉だけを比べれば、出来杉(15票)>剛田(9票)で出来杉の勝ちとなる。剛田と出来杉だけ出来杉をもう1人の候補者である骨川と対決させれば、骨川(16票)>出来杉(8票)