

裁判は素数ですべきか？ 気仙沼高校2年

1. 背景と目的

小説内に裁判員制度の人数についての記述

→この人数はおかしいのでは？

→普段何となく受け入れている**法律や制度について**

今一度よく考えてみるべき

→裁判員制度の人数を再度見直そう

2. 言葉の定義

裁判員制度

市民から選ばれた裁判員が裁判官とともに一部の重大な犯罪の刑事裁判を行う日本の制度。裁判は原則、**裁判員6名、裁判官3名の合議体**で行われる。まず、有罪か無罪かの判断をし、**有罪の場合量刑の判断**を行う。合議は全員一致を目指す**が、議論を尽くしても一致しない場合、多数決**となる。有罪判決には裁判官1人以上の賛成が必要。

素数

1とその数自身以外に約数がない、1を除く自然数。

(大辞泉)

この研究では主に**7、11、13**のこと。

3. 疑問

(第一段階で**有罪と判断された場合**)第二段階は**法律の範囲内で量刑の判断**

→意見が**バラバラ**になる可能性

Q.もし、意見が3つ出て、それぞれ支持する人が3人ずついたら？

→**3:3:3**に分かれて全員が譲らなければ、**多数決で決められない**のでは？



4. 仮説

総数を**9人ではなく素数人**にすべき

→全員が別の意見を持たない限り、**全員一致もしくは多数決で量刑が決まる**

5. 調査方法とその結果

I.文献調査

Q.現在の制度で、**3×3**に分かれたらどのように量刑を決定するのか。

A.最も重い刑を主張した人の数に、その次に重い刑を主張した人の数を足していき、**裁判官一人以上を含め過半数に達した時点で決定**。



この時点で過半数だから、懲役4年となる。

II.ヒアリング

対象:**大学の法学教授、裁判所職員、裁判員経験者**

・合議の内容は当事者以外誰も知らない。だから**3×3**になった事例があるかどうかは**調査できない**。

・制度が決まった詳しい過程は**国会議事録、司法制度審議会の議事録**を参照

・なぜ9人になったのかはわからない。知る限り、公式に明記されているものはない。

→しかし、**法学教授・裁判所職員・裁判員経験者として、この数字は妥当だ**と思う。

(理由は6.まとめと考察を参照)

6. まとめと考察

ヒアリング調査から、裁判員制度で評議をする人数は以下の点を考慮する必要があることが分かった。

・第一段階の決めやすさ的に、総数は奇数が望ましい。

・裁判員制度が適用されない場合も、比較的重大な事件は裁判官3人で判決を下す。

→裁判官の数は**3人**にすべき。

・総数7人;裁判員4人の場合

→人数比的に裁判員が意見を出しにくい可能性がある。また、実感として一人一人が意見を言う時間と話し合う時間は十分にとられているため、今より少なくする必要はない。

・総数11人、13人;裁判員8人、10人の場合

→総数が10人を超えると意見がまとまりづらくなり且つ、一人一人の発言の活発性、責任感や自主性などの低下が懸念される。

(平成16年3月16日の衆議院本会議録にも同様の記述あり)

よって、

最適な人数は現在の制度で適用されている9人である！

協力していただいた方々

M大学K教授・N准教授、K簡易裁判所Iさん・Tさん、K高校T先生・A先生・S先生、NPO法人SNさん他 参考文献

青柳碧人(2012).『浜村渚の計算ノート2さつめふしぎの国の期末テスト』講談社

森達也(2021).『ぼくらの時代の罪と罰 増補新版きみが選んだ死刑のスイッチ』ミツイパブリッシング

国会会議録.https://kokkai.ndl.go.jp/#/detail?minId=115905254X01520040316&spkNum=0

裁判員制度について.https://www.kensatsu.go.jp/kakuchou/saitama/saibanin.html

ちよつと豆知識「世界各国の市民参加制度:アメリカの陪審制度」|裁判員制

度.https://www.nichibenren.or.jp/ja/citizen_judge/about/column1.html

【相談事例35】裁判員裁判について③～有罪か無罪、量刑の決め方は？～ | 弁護士法人菟田法律事務所(那

珂川)オフィスサイト.https://www.nakagawa-lawoffice.jp/blog/729/

裁判員制度.https://www.saibanin.courts.go.jp/index.html

(以上すべて参照2022-12-13)

藤田正博.三審型制度に対する法曹の評価に及ぼす人数比の影響.2005.

https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680208506368