

## 「可能性」は測れるのか — 確率

---

「降水確率 40%」とは、「現在と同様な天気図のパターンが現れる機会をたくさん想定すると、そのうち 40%で雨が降る」という定義になっています。

降水確率は、雨の量のことは何も言っていません。降水確率 80%のときのほうが、降水確率 40%のときよりも激しく雨が降るわけではありません。また、明日の降水確率が 80%だから明日確実に雨が降るわけではなく、また降水確率 20%だから明日は雨が降らないわけでもありません。確率がわかって、明日 1 日のことが確実にわかるわけではありません。

では、確率とは結局何を意味しているのでしょうか？

---

### 「可能性」の集合

いま、くじをひくと、当たりが出たとします。現実世界では、くじは確かに当たったのであって、それ以外の結果は現れていません。

しかし、われわれは、くじびきとはいつも当たるものではなく、いま現れている「当たり」は偶然による結果だということを知っています。「偶然による」というのは、他の可能性もあった、つまり偶然によって他の結果になるかもしれない、ということの意味をしています。この例の場合ならば、「はずれ」が出るという可能性もあった、ということになります。このような「結果が偶然によって決まる現象」をランダム現象といいます。

統計学の世界では、つねに、この「可能性の集合」を念頭において、考えを進めます。この例の場合ならば、「今は『当たり』という結果が現れたが、『はずれ』が現れる可能性もあった」と考えている、ということです。

そして、さらに「どの結果が、どのくらい現れやすいか」を考えます。これを数字で表したのが確率です。「現れやすさ」などというものを、どのように数字で表せばよいのでしょうか。ひとつの考え方は、下のようなものです。

ある結果が現れる確率とは、  
これからその結果が現れる可能性のある 十分多くの回数の機会があるとき、  
そのうち本当にその結果が現れる回数の割合である。

次にその結果が現れる確率とは、  
遠い将来までの十分多くの回数の機会を考えて初めて言える「結果の回数の割合」を、  
次の 1 回の機会にあてはめて述べたものにすぎない。

例えば、くじ引きを十分多くの回数行なうとき、10 回に 3 回の割合で当たりが出るとすれば、「あたりが出る確率」は  $1/3$  であると考えます。

ただし、次にくじを 1 回ひくとき、当たりが出るかどうかは何とも言えません。ただ、「これからもくじをひきつづけると、長い目で見れば 10 回に 3 回の割合で当たりが出るだろう」という数値で、次の 1 回の機会での当たりくじの「出やすさ」を表現しようというのが、確率の考え方です。

ギャンブルの例で言えば、プロのギャンブラーは日常的に多くの賭けをし、長い目で見た利益を考えていますから、常に確率が大きい方に賭けるほうが有利です。しかし、1回しか賭けをしない人にとっては、「確率が大きい」とことと「次の賭けで勝てる」とことは直接は結びつかないことになります。

ここでいう「あたりが出る」などの「結果」を、確率論の言葉では事象といいます。また、事象が起きる機会、この例ならば「くじを引くこと」を試行といいます。また、このような確率の考え方を、頻度による確率の定義（統計的確率）といいます。つまり、確率とは「特定の結果がおきる回数の割合」ですから、その値は0から1（0%～100%）の範囲になります。

さいころの各目が出る確率はどれも1/6か？

高校までの教科書で確率を学ぶ時には、「さいころの各目が出る確率は、いずれも1/6である」ということを前提にしていたと思います。

しかし、頻度による確率の定義から考えれば、次にさいころをふったときにある目が出る確率は、十分に多くの回数さいころを振ってみなければわからないことになります。しかも、「十分に多くの回数」振らなければなりません、何回なら十分なのでしょう？ 実は、数学でいう「十分に多く」というのは、「誰も文句を言わないくらい多く」という意味であって、何回振っても十分ではないのです。

また、さいころを1万回ふって、そのうち1の目が1/6の割合で出たとしても、それはあくまで「過去の実績」であって、その次に1万回さいころをふっても、1の目は1回も出ないかもしれません。つまり、頻度による定義では、現実には確率を定めることはできないことになります。

では、なぜ「さいころの各目が出る確率は、いずれも1/6である」と言われているのでしょうか？ それは、

1. 各目が同じ確率で出る
2. 各目が出る確率は、いつさいころを振っても同じである

ということを皆が認めているからです。そこで「さいころには全部で6種類の目があって、いずれの目も常に同じ確率で出るから、各目が出る確率は1/6」ということになります。

高校までに習った確率の問題は、このような仮定を認めただけで、確率すなわち「特定の結果が現れる回数の割合」の問題を、「(さいころの目の種類などの)可能性のある結果の種類」の問題に置き換えたものです。このような確率の考え方をラプラスの定義（数学的確率）といいます。

しかし、このラプラスの定義も、よく考えるとおかしいところがあります。上で「このような仮定を認めれば」と書きましたが、これが認められるかどうかは、さいころを十分な回数振って見ないとわかりません。これでは堂々めぐりです。

つまり、確率の定義にはどのように考えてもあやしいところがあります。確率は、遠い将来までを長い目で見てはじめて言える「特定の結果が現れる回数の割合」を、次の1回の機会にあてはめて述べたものにすぎません。また、確率の定義には「十分多くの回数さいころを投げる」という現実には実行不可能な操作や、「各目が同じ確率で出る」という真偽を確かめられない仮定が含まれています。ですから、確率は測定するものではなく、何らかの仮定において「定義する」ものなのです。初級の講義で扱う統計学では、概ね常識的に確率を理解しておけば十分ですが、ここまで述べた確率の「あやしさ」は承知しておいてもらいたいと思います<sup>1</sup>。

<sup>1</sup>現代の数学では、確率は現実の問題から離れて、集合を測る尺度（測度）のひとつとしてとらえられています。

## 確率のパラドックス

次の問題を考えてみましょう。

囚人が3人いて、「A, B, Cの3人のうち、2人は明日処刑される。あとのひとは釈放される。誰が処刑されるかは明日朝発表される」と言い渡されています。以下は、処刑前夜の囚人Aと看守の会話です。

囚人A「看守さんは、明日誰が処刑されるかを知っているそうですね。私が明日処刑されるかどうかを、教えてくれとは言いません。ただ、私以外のB, Cのうち、どちらが処刑されるかを教えてもらえますか？」

看守「本当は言うてはいけないのだが... 実は、Cは処刑されるのだ。」

囚人A「よく教えてくださいました。これで少し安心しました。」

看守「なぜだ？」

囚人A「看守さんの話を聞く前は、私が処刑される確率は2/3でした。ところが、看守さんにCが処刑されると教えていただきました。ということは、あとは私とBの2人にひとりが処刑されるので、私が処刑される確率は1/2に減りました。

さて、なにかおかしいと思いませんか？

^^ AとBの2人にひとりが処刑されることがわかったんだから、  
≡・・≡ 確率はそれぞれ1/2ずつでいいんじゃないですか？  
( )~

AとBの2人にひとりが処刑されるからといって、確率がどちらも1/2とは限らんよ。それに、看守の話は、Aが処刑されるかどうかについては、何の手がかりにもなってないんと違うか？  
^◆^  
≡o-o≡  
( )~  
そやのに、なんで看守の話を聞いて「Aが処刑される確率」が変わるんやろうか？

上のネコ博士が言っているように、この問題に答えるポイントは、「『Cが処刑される』という情報は、Aが処刑されるかどうかについての手がかりになるか？」ということです。

もしも看守が、囚人A, B, Cを平等にくじで選んで、そのうえで「偶然Cを選び、『Cは処刑される』と答えた」というのなら、AもBも平等に、釈放される可能性が高まります。つまり、「Cが処刑される」という情報は、AにもBにも平等に「釈放されるかどうか」の手がかりを与えています。

しかし、看守は「Aについては処刑されるかどうかを言わない」ことをはじめから明らかにしていますから、「Cが処刑される」という情報は、上のように「Aが釈放されるかどうか」の手がかりになるわけではありません。

この場合でも、もし仮に「看守は、Bが釈放されるときだけ『Cが処刑される』と答える。Aが釈放されるときには、Cのことには触れず、必ず『Bが処刑される』と答える。」という情報でもあるのなら、

看守が「Cが処刑される」と言ったことは、「Bが釈放される」という確証になります。

しかし、今回の問題では、そういう情報は何もありません。つまり、「Cが処刑される」という情報は、「Aが釈放されるかどうか」については何の手がかりも与えていません。ですから、「Aが処刑される確率」は依然  $2/3$  です<sup>2</sup>。

ところで、上で述べていることは、看守の「癖」や「心の中」を問題にしています。上で述べたように、看守の「心の中」についての情報がわかれば、結果は変わってきます。「確率は、測るものではなく、定義するもの」なのです。

上の「看守と囚人」の問題は、「モンティ・ホールのパラドックス(逆説)」として知られているのと同じものです。講義のウェブサイトの「統計データ・ツールへのリンク」には、この問題をはじめ、ルーレットやさいころの問題についての解説記事へのリンクを掲載しています。

---

## 今日の演習

1. 刑事ドラマで刑事が「彼が犯人である確率は非常に高い」と言っています。これは「確率」と言えるのでしょうか？
2. 「ノストラダムスの予言書には、予言書が書かれて以後現在までの大事件の99%が予言されている。したがって、ノストラダムスの大予言のこれまでの的中確率は99%である。」—この記述はおかしくないでしょうか？

---

<sup>2</sup>このことを、「『Cが処刑される』という事象と『Aが釈放される』という事象は独立である」といいます。