

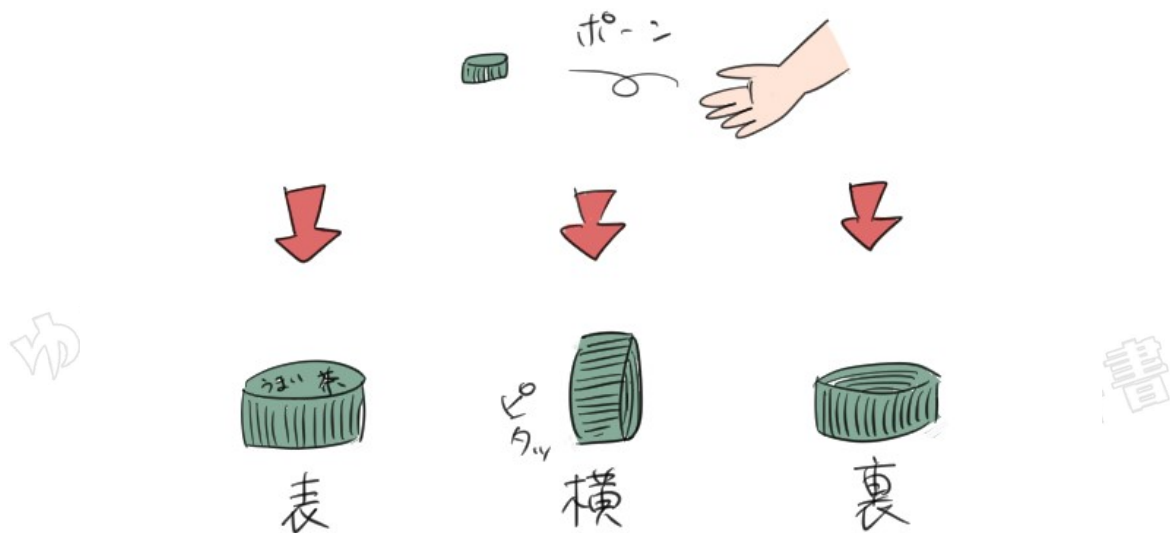
「確率」とは？事柄の起こりやすさを 相対度数で表す方法を解説

ことがらの起こりやすさを数で表そう

「ことがらの起こりやすさ」とは、「あることが起こりやすいかどうか」という意味だね。

ことがらの起こりやすさを考えるために、ペットボトルのキャップを投げた時を例に調べてみよう。

ペットボトルのキャップを投げたことってあるかな？
キャップの出方は「表」「横」「裏」の3パターンあるんだけど、どのパターンが一番起こりやすいかわかるかな？



答えは、「裏」になることが一番多いよ。

(重いほう(裏)が地面側になりやすいことや、バランスがいいのが原因だね)



といっても、「表」や「横」と比べてどのくらい起こりやすいかなんて、投げただけではわからないよね。

そこで、「起こりやすさ」を数で表す必要があるんだ。

ことがらの起こりやすさを実験で求めてみよう。

「裏」になることが一番多いことを確かめるために実際に投げて確かめてみたよ。

1回投げただけでは正確ではないよね。10回でもあやしいよね。

だから1000回投げてみたよ。

数が多ければ多いほど、正確な値になりそうだね。

投げた回数(回)	裏になった回数(回)
100	47
200	123
300	198
400	280
500	326
600	382
700	461
800	531
900	604
1000	674

投げた回数が多くなると、それにともなって「裏」の回数も多くなっていることはわかるけど、このままでは結局どのくらいの割合で「裏」ができるかが分かりづらいよね。

だから、以前学習した「相対度数」を求めてみるよ。

「相対度数」は、その度数が、全体の中でどれだけの割合にあたるのかを表す数値だったよね。



投げた回数(回)	裏になった回数(回)	相対度数 (裏がでる割合)
100	47	0.47
200	123	0.62
300	198	0.66
400	280	0.70
500	326	0.65
600	382	0.64
700	461	0.66
800	531	0.66
900	604	0.67
1000	674	0.67

相対度数（裏が出る割合）を求めれば、「ことがらの起こりやすさ」を数字で表すことができるね。

1000回のときの相対度数が0.67ってことは、67%の割合でペットボトルのキャップが「裏」になるんだね。

だいたい3回に2回は「裏」になるって考えると、かなり多いことがわかるね。

確率とは

「確率」って普段生活しているとよく聞くよね。「降水確率」とか「宝くじの当選確率」とか・・・。

なんとなくはわかっていると思うけど、数学的にきちんと説明すると、「確率」は次のような意味なんだよ。

確率とは

結果が偶然に左右される実験を行うとき、あることがらが起こると期待される程度を数で表したもの



なんか難しそうな言葉が使われているけど、さっきのペットボトルのキャップの実験で考えたらわかりやすいよ。

「ペットボトルのキャップを投げたとき、表が出るか、横向きになるか、裏が出るか」は偶然に左右されることだよ。

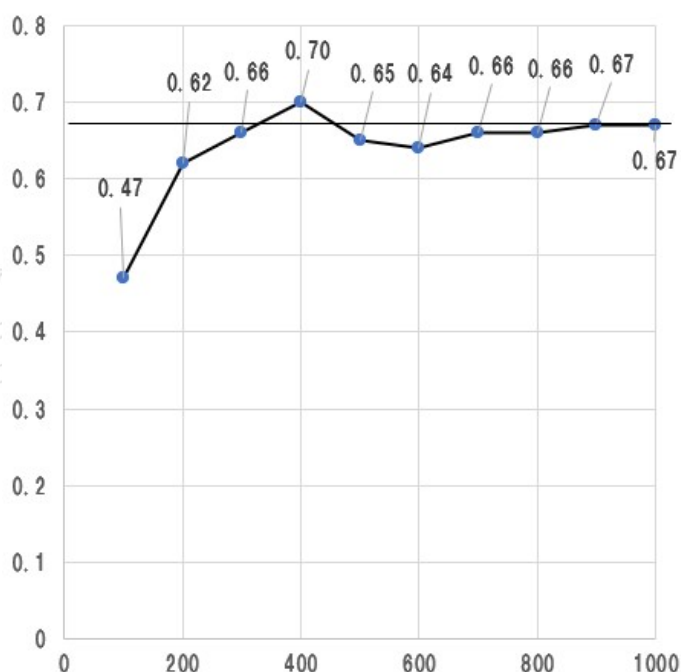
「あることがら」は、たとえば今回だったら「裏が出る」ということだったね。

「裏が出る」ことが、「どのくらい期待できるか」、つまり「どのくらい起こりやすいか」を数で表したものが「確率」なんだね。

「どのくらい起こりやすいか」は相対度数を使うことで「数で表す」ことができたよ。

回数が多くなると、ばらつきは小さくなる

さっきの相対度数をグラフに表すと、回数が多くなると、ばらつきが小さくなって、裏の出る割合は「0.67」の線に近づいていることがわかるね。



だから、ペットボトルのキャップを投げて、「裏」が出ると期待される確率は0.67と考えることができるんだ。



確率のポイント

確率って言葉は1年生で出てくるけど、メインは中学2年生なんだ。中学2年生では、実験ではなく、計算で確率を求めることをやるんだよ。

毎回実験していたら大変だからね。

ことがらの起こりやすさ（確率）まとめ

- ・「ことがらの起こりやすさ」とは、「あることが起こりやすいかどうか」ということ。
- ・相対度数（裏が出る割合）を求めれば、「ことがらの起こりやすさ」を数字で表すことができる。
- ・相対度数は、回数が多くなればなるほど、バラつきが小さくなる。
- ・確率とは、結果が偶然に左右される実験を行うとき、あることがらが起こると期待される程度を数で表したもの。
- ・数字が大きいほど起こりやすく、小さいほど起こりにくい。
- ・必ず起こる場合は1、絶対に起こらない場合は0になる。

