

# チョコボールのエンゼルマークを当てる話

ごとう ゆうた いしはら さとし  
後藤 優太, 石原 諭

## §1. はじめに

数学の課題学習として生徒が自発的に考察を進められる教材を日々探しているが、これは同僚の先生との会話から得られた話題であり、生徒への投げかけをしながら考察したものである。生徒ならばどのような考察をするか、また、教師がどのような発問をすればより効果的な教材となるかということを考えてまとめた。

## §2. 問題1

チョコボールというお菓子がある。これを買うと金または銀のエンゼルマーク(くちばしの形)がおまけでついていて、これを集めると、金なら1枚で、銀なら5枚で景品がもらえるらしい。会社のHPで確認すると、金や銀のエンゼルマークが入っている確率は秘密ということであるが、ある人から聞いた話では

「金が入っている確率は  $\frac{1}{1000}$ 、銀が入っている確率は  $\frac{1}{30}$ 」

ということである。このうわさが本当であるとして、(問題1) 金や銀のエンゼルマーク1枚を当てるためには何個買えばよいだろうか。

(考えられる解答)

チョコボールを  $n$  個買うとして、金、銀のエンゼルマークが少なくとも1枚当たる確率は、

$$\text{金の場合} \quad p = 1 - \left\{ 1 - \left( \frac{1}{1000} \right) \right\}^n = 1 - \left( \frac{999}{1000} \right)^n$$

$$\text{銀の場合} \quad p = 1 - \left\{ 1 - \left( \frac{1}{30} \right) \right\}^n = 1 - \left( \frac{29}{30} \right)^n \text{ である。}$$

これをExcelで計算したところ次のような結果になった。

(銀の場合)

銀の場合、30個買えば、少なくとも1枚当たる確率は63%以上で、89個買えば、少なくとも1枚当たる確率は95%以上になる。

(金の場合)

金の場合、1000個買えば、少なくとも1枚当たる確率は63%以上で、3000個買えば、少なくとも1枚当たる確率は95%以上となることがわかる。

金チョコ	$n$ (試行回数)	1000
	$p$ (確率)	0.001
	少なくとも1個当たる確率	0.632304575

銀チョコ	$n$ (試行回数)	30
	$p$ (確率)	0.033333333
	少なくとも1個当たる確率	0.638338487

これを一般的に考えてみる。

金のエンゼルマークが1枚当たる確率を  $\frac{1}{k}$  とする。チョコボールを  $n$  個買うとき、金のエンゼルマークが少なくとも1枚当たる確率は  $p = 1 - \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^n$  である。

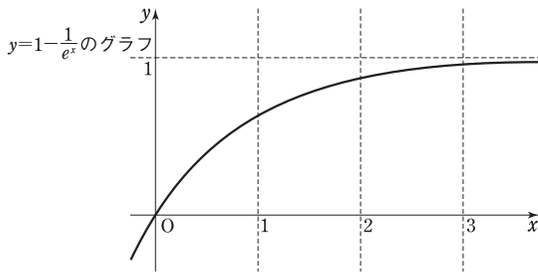
特に  $k=n$  のとき、 $p = 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n$  であるが、この値は  $n$  がある程度以上に大きいとき、ある一定の値に近くなる(約63%)ということに気がついた。そこでこの一定の値は何か考えてみた。

式で表すと  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n \right\} = 1 - \frac{1}{e}$  となり、これを計算すると約63%になる。一定の値はこれであった。さらに一般化して、

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{kn} \right\} = 1 - \frac{1}{e^k}$  を考えることにより、次のことがいえる。

(結論)

金のエンゼルマークが1枚当たる確率が  $\frac{1}{n}$  のとき、チョコボールを  $kn$  個買ったときに金のエンゼルマークが少なくとも1枚当たる確率は  $1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{kn}$  である。この確率は  $n \rightarrow \infty$  のとき収束し、その値は  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ 1 - \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{kn} \right\} = 1 - \frac{1}{e^k}$  である。



このグラフから次のことがわかる。

(1) 金のエンゼルマークが1枚当たる確率が  $\frac{1}{n}$  の

とき、チョコボールを買う数を  $n$  個から  $2n$  個に増やしたとしても、当たる確率は2倍にはならず、

$$\frac{1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n}}{1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} = 1 + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\longrightarrow 1 + \frac{1}{e} \approx 1.36 \quad (n \longrightarrow \infty)$$

倍となる。これは当たり前のことではあるが、消費者が陥りやすいところかもしれない。この場合、 $63\% \times 1.36 = 85.68\%$  であるから、2倍の出費をしさえすれば当たる確率はかなり上昇する。

(2) 一般にチョコボールを買う数を  $n$  個から  $kn$  個に増やすと

$$\frac{1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{kn}}{1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} = 1 + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n} + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{3n} + \dots + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{(k-1)n}$$

$$\longrightarrow \frac{1 - \frac{1}{e^k}}{1 - \frac{1}{e}} \quad (n \longrightarrow \infty)$$

倍になる。今、十分大きな  $n$  について考えているとすれば、買う数を  $k$  倍に増やしたときの当たる確率

は関数  $y = \frac{1 - \frac{1}{e^k}}{1 - \frac{1}{e}}$  の挙動にほぼ等しいと考えることができる。

ここで  $k \longrightarrow \infty$  としてみると、

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{e^k}}{1 - \frac{1}{e}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{e}} \approx 1.58 \text{ となる。}$$

つまり、無限に多く買うことができれば、

$63\% \times 1.58 = 99.54\%$  であるから、ほぼ確実に当たることがわかる。

以上のことは日常生活で言えばチョコボールの金のエンゼルマークや宝くじなど、1回の試行で当たる確率が極めて小さいものに対して、当てたいと思っているけれどもなかなか当たらず、そのうちについて出費がかさんでしまったけれど、結局出費の割に当たりが少なかった、あるいは効果がなかったという経験と合致していると思われる。

### (発展)

このような身近な確率で自然対数の底  $e$  が現れるのは大変不思議であるが、これは実はポアソン分布と関係があった。ポアソン分布は、1回の試行において起こる確率  $p$  が非常に小さく、また試行回数  $n$  が非常に大きい二項分布の近似として用いられる確率分布である。

今の場合、金のエンゼルマークが当たる枚数を確率変数  $X$  とすると、 $np = k$  (一定) であるから、ポアソン分布の公式から  $P(X=0) = \frac{k^0}{0!} e^{-k} = \frac{1}{e^k}$  となる。

これを用いれば、当たる確率が  $\frac{1}{n}$  のとき、 $kn$  個買ったときに少なくとも1個当たる確率は  $n \longrightarrow \infty$  のとき収束し、その値は  $1 - P(X=0)$  であるといえる。

## §3. 問題2

### (問題2)

金のエンゼルマーク1枚、銀のエンゼルマーク5枚いずれの場合でも集まればおまけがもらえるということであるが、どちらの方が早くおまけがもらえるようになるだろうか。

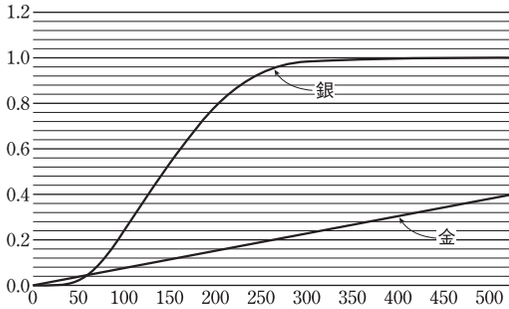
### (考えられる解答1)

チョコボールを  $n$  個買うとき、金のエンゼルマークが少なくとも1枚当たる確率  $p_1$  と、銀のエンゼルマークが少なくとも5枚当たる確率  $p_2$  を比較する。

$$p_1 = 1 - \left(\frac{999}{1000}\right)^n$$

$$p_2 = 1 - \left(\frac{29}{30}\right)^n - {}_n C_1 \left(\frac{1}{30}\right)^1 \left(\frac{29}{30}\right)^{n-1} - {}_n C_2 \left(\frac{1}{30}\right)^2 \left(\frac{29}{30}\right)^{n-2} - {}_n C_3 \left(\frac{1}{30}\right)^3 \left(\frac{29}{30}\right)^{n-3} - {}_n C_4 \left(\frac{1}{30}\right)^4 \left(\frac{29}{30}\right)^{n-4}$$

である。これをエクセルで計算した結果、次のグラフのようになった。



**(結論)**

チョコボールを買う個数が64個未満ならば金のエンゼルマーク1枚の方が当たる確率が高い。  
 チョコボールを買う個数が64個以上ならば銀のエンゼルマーク5枚の方が当たる確率が高い。  
 今回のようにたくさん購入することが多い場合は、銀のエンゼルマークが5枚集まっておまけがもらえるようになることの方が起こりやすいということになる。

**(考えられる解答2)**

それぞれの場合でおまけがもらえるようになる回数の期待値を比較する。

金のエンゼルマーク1枚が当たったときに、それまでに買ったチョコボールの個数を確率変数  $X_1$  とし、銀のエンゼルマーク5枚が当たったときに、それまでに買ったチョコボールの個数を確率変数  $X_2$  とする。

$X_1, X_2$  の期待値はそれぞれ

$$E(X_1) = \sum_{k=1}^{\infty} k \left(1 - \frac{1}{1000}\right)^{k-1} \left(\frac{1}{1000}\right)$$

$$E(X_2) = \sum_{k=5}^{\infty} k \left\{ {}_{k-1}C_4 \left(\frac{1}{30}\right)^4 \left(1 - \frac{1}{30}\right)^{k-5} \cdot \left(\frac{1}{30}\right) \right\}$$

となる。

$E(X_1)$  については (等差数列) × (等比数列) の和なので容易に計算できる。

$p = \frac{1}{1000}$  とおくと

$$\sum_{k=1}^{\infty} k(1-p)^{k-1} = \frac{1-(1-p)^n}{p^2} - \frac{n(1-p)^n}{p} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \frac{1}{p^2}$$

$$E(X_1) = p \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot (1-p)^{k-1} = p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p} = 1000$$

一方、 $E(X_2)$  は、その意味を考えれば、銀のエンゼルマークが1枚当たったときに、それまでにチョコ

ボールを買った個数を確率変数  $Y$  とすれば、 $E(X_2) = E(5Y) = 5 \times E(Y) = 5 \times 30 = 150$  と計算できる。これより銀のエンゼルマーク5枚が集まっておまけをもらう確率の方が大きいといえる。

**(発展)**

ここで現れた  $X_1$  や  $Y$  の確率分布は幾何分布と呼ばれるものであり、上記の数列の和の計算から幾何分布の期待値の公式が得られたことになる。

このようなことを考えているうちに、28個目の購入で銀のエンゼルマークの1枚目を当てることができた。このことから銀のエンゼルマークが入っている確率の信憑性について考えた。

**§4. 問題3**

**(問題3)**

28個目の購入で銀のエンゼルマークの1枚目が当たった。このことから銀のエンゼルマークが入っている確率は  $\frac{1}{30}$  といつてよいか。

**(考えられる解答1)**

期待値から確率を求める。

上の計算結果から  $p \sum_{k=1}^{\infty} k(1-p)^{k-1} = p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}$  で

あるので、これと比較すると  $\frac{1}{p} = 28$

これより  $p \approx \frac{1}{28}$  となる。

**(考えられる解答2)**

最尤法を用いる。母集団の数は非常に大きいため、チョコを買うという試行は復元抽出であると考えてよい。

そこで  $n$  回の復元抽出において1回だけ銀のエンゼルマークが当たったとすると

$$f(p) = {}_n C_1 p(1-p)^{n-1} = np(1-p)^{n-1}$$

この関数が  $0 < p < 1$  において最大値をとるような確率  $p$  を求める。 $f(x) = nx(1-x)^{n-1}$  ( $0 < x < 1$ ) とおいて微分すると

$$f'(x) = n(1-nx)(1-x)^{n-2}$$

これより、 $f(x)$  は  $x = \frac{1}{n}$  において最大値をとる。

**(最尤推定値)**

したがって、 $f(p)$  は  $p = \frac{1}{n}$  において最大値をとる。

$n = 28$  であると考えて、 $p \approx \frac{1}{28}$  である。

### (結論)

いずれの考え方でも銀のエンゼルマークは 28 枚に 1 枚は入っていると考えられ、これは当たる確率が  $\frac{1}{30}$  であるという事実に近い。

最後に、 $p$  の信頼区間を考えようと思ったが、標本の数が少ないため断念した。90% の信頼区間の誤差を 0.01 以内に抑えるためには  $p = \frac{1}{28}$  として標

本数が  $\left(\frac{1.65}{0.01}\right)^2 \cdot \frac{1}{28} \cdot \left(1 - \frac{1}{28}\right) \doteq 937.6$  個必要であるためである。

### §5. おわりに

ごく当たり前の結果を示したに過ぎず、目新しいものではないが、課題学習の題材として、これと似た問題を授業等で扱うことで、さまざまな生徒のアプローチが期待でき、理解が深まると思われる。他の実践例があれば是非教えていただきたいと思います。

#### 《参考文献》

- [1] 統計学入門 木村等, 大藪和雄  
石川浩
- [2] やさしい統計入門  
田栗正章, 藤越康祝, 柳井晴夫, C・R・ラオ
- [3] 統計解析のはなし 石村貞夫  
(静岡県立浜松湖北高等学校)