## 演習問題8解答

問題1 男の子が生まれる確率と女の子が生まれる確率は, ほぼ等しく 1/2 である。さて, 「男の子を欲しがる家が多いと女の子がふえる」という説がある。なぜならば, 「最初に女の子が生まれると, もう一人欲しくなる。次も女の子だと, どうしても男の子が欲しいので, また一人, もう一人と, 男の子が生まれるまで頑張る。だから当然女の子の方が多くなる。」

家	第	第	第	第	第	
	_	<u> </u>	$\equiv$	四	<u> Fi</u> .	
庭	子	子	子	子	子	
1	•					
2	0	•				
3	0	0	•			
4	0	0	0	•		
5	0	0	0	0	•	

この説は正しいか。確率計算を行なって真偽のほどを確かめてみよう。

- (1) x 番目に初めて男の子が生まれる確率 p(x) を求めよ。 男の子の生まれる確率を p=1/2, 女の子の生まれる確率を q=1/2 とすると、x 番目に初めて男の子が生まれるので、 $p(x)=pq^{x-1}$  となる。これに p=q=1/2 を代入すると、 $p(x)=\frac{1}{2^x}$ . これは、p=q=1/2 の幾何分布である。
- (2) 一つの家庭に生まれる男児の数は何人か。 仮定により各家庭は、男の子が生まれると、もはや、子どもをもうけないので、1人
- (3) 一つの家庭に生まれる女児の数は平均すると何人か。 x人の子どものいる家庭の女の子の数は、(x-1)である。そして、その確率は、p(x)なので、 $\mu_{\sigma} = \sum_{x=1}^{\infty} (x-1)p(x) = \mu 1 = 1$ 人.  $\mu$  の値は、(4) を参照のこと。
- (4) 一つの家庭に生まれる子供の数の平均を求めよ。  $\mu = \frac{1}{p} \mathbb{C} \, , \, p = 1/2 \, \text{を代入すると} \, , \mu = 2 \, \text{人}$
- (5) 一つの家庭に生まれる子供の数の分散を求めよ。  $\sigma^2 = \frac{q}{p^2} \ \mathbb{C} \ p = q = 1/2 \ \mathbf{e}$ 代入すると、 $\sigma^2 = 2 \ \mathbf{L}^2$
- (6) 「男の子を欲しがる家が多いと女の子がふえる。」という説は正しいか。理由とともに答えよ。
  - (2) と (3) より、各家庭の男の子の数は 1、女の子の数の平均は 1 である。ゆえに、この説は間違いである。

この説が誤りであることは、次のようにしても理解できる。

男の子と女の子の生まれる確率は、ともに 1/2 なので、一番目が男の子の家庭と女の子の家庭は同数となる。一番目が女の子の家庭には、2番目の子どもが生まれるが、それが男の子である家庭と女の子である家庭の数は、再び、同数となる。このように、何番目に生まれてくる子どもの場合でも、男女は、同数になる。したがって、子ども全体として見た場合も、男女の数に偏りは起こらない。以下に、全世帯

家庭	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1番目の子	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
2番目の子									•	•	•	•	0	0	0	0
3番目の子													•	•	0	0
4番目の子															•	0

表 1: 16 家族の場合における子どもの生まれ方  $\bullet =$  男の子,  $\circ =$  女の子