

情報科学のための確率・統計 標本と母集団 【宿題】

1. 「表が出る確率 p のコインを投げて表が出たかどうか調べる」問題において、「標本」「抽出単位」「標本抽出」「母集団」は何か？
具体的に記せ

【レポート解答の形式】

- 1_標本 : (記述せよ)
- 1_抽出単位 : (記述せよ)
- 1_標本抽出 : (記述せよ)
- 1_母集団 : (記述せよ)

情報科学のための確率・統計 標本と母集団 【宿題】

2. 「新製品を買う確率 p の顧客集合からモニタを選び『新製品を買うか買わないか』についてアンケート調査を行う」問題において、「標本」「抽出単位」「標本抽出」「母集団」は何か？
具体的に記せ

【レポート解答の形式】

- 2_標本 : (記述せよ)
- 2_抽出単位 : (記述せよ)
- 2_標本抽出 : (記述せよ)
- 2_母集団 : (記述せよ)

情報科学のための確率・統計 標本と母集団 【宿題】

3. 「1～6の目が出る確率が p_1, \dots, p_6 であるサイコロを振ってどの目が出たか調べる」問題において、「標本」「抽出単位」「標本抽出」「母集団」は何か？ 具体的に記せ

【レポート解答の形式】

- 3_標本 : (記述せよ)
3_抽出単位 : (記述せよ)
3_標本抽出 : (記述せよ)
3_母集団 : (記述せよ)

情報科学のための確率・統計 標本と母集団 【宿題】

4. 「理工学部2年生の男子学生を対象に身長聞き取り調査を行う」問題において、「標本」「抽出単位」「標本抽出」「母集団」は何か？ 具体的に記せ

【レポート解答の形式】

- 4_標本 : (記述せよ)
4_抽出単位 : (記述せよ)
4_標本抽出 : (記述せよ)
4_母集団 : (記述せよ)