数学・数理解析専攻（数学系）志望研究分野調査書

　この調査書は口頭試問の参考資料です。以下の項目（裏表）について、パソコンまたは黒ボールペンを使用するなどで明瞭に書いてください。パソコンを使用する場合は枠の大きさを変更しないでください。

氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　（フリガナ）

出身：　　　　　　　　　大学　　　　　　　　　学部（もしくは学系）　　　　　　　　　　　学科

　　　（西暦）　　　　　　年入学　（西暦）　　　　　　年卒業（予定）

（セミナー・講究をとった場合はその指導教員名：

テキスト名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（１）希望する研究分野を、下の中から選び、下の枠内に記入して下さい。第1希望分野は必ず書いてください。原則として面接は第1希望分野で行います。第2，第3希望分野が不明の場合は未定と記入してください。また希望分野の下の枠内に希望する指導教員または、希望する分野の詳細（例えば、代数幾何学、微分幾何学、PDEなど）を記入してください。第1希望分野，第2希望分野，第3希望分野はすべて異なる分野を記入してください。

分野：　　代数学、　　幾何学、　　解析学、　　保険数学、　　計算機科学、　　応用数学

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第１希望分野 | 第２希望分野 | 第３希望分野 |
|  |  |  |
| 指導教員または分野詳細 | 指導教員または分野詳細 | 指導教員または分野詳細 |
|  |  |  |

QE免除にならなかった場合に第一希望分野を保険数学に変更したい場合はここにチェックを記入してください。□

（裏面に続く）

氏名　　　　　　　　　　　　　　　　（フリガナ）

（２）志望する分野と関連する理論または定理で、志願者が興味を持ちかつ重要と思うものを一つ選び、その表題（またはその内容）とそれが重要であると思う理由を簡潔に記してください。下の欄が足りない場合は、A4判の紙1枚のみ本紙に添付してもかまいません。

|  |
| --- |
| タイトル |

（３）特に勉強した書物・論文があれば記入してください。

|  |
| --- |
|  |

（４）これまでに勉強した数学の内容に関して、志願者自身によって得られた結果でオリジナルと思われるものがあれば、本調査書に添付してもかまいません。その際は内容を4000字程度以下にまとめて、A4判の白紙にタイプしたものを印刷するか、A4判の紙にペンまたはボールペンで書いてください。