

※

※印の欄は記入しないでください。

令和6年度京都大学特色入試

理学部(数理科学入試)用

学びの報告書

フリガナ	
志願者氏名	

以下の項目について、志願者自身が黒のペン又はボールペンを用いて自筆で記入してください
(パソコン等で作成したものは不可)。

【1】 A : これまでの学びを通じて、あなたが最も興味を持った数学の定理や公式の内容を具体的に書いてください。また、その定理や公式が興味深いとあなたが考える理由を説明してください。

B : 学校の通常の授業で学んだ内容とは別にあなた自身で学んだ数学に関する事柄や、もしくはあなた自身の力で得た数学上の発見などがあれば、その内容を具体的に書いてください(ない場合は、該当なしと書いてください)。

C : これまでに取り組んだ数学に関する活動と、そこで達成したことを、主なものについて書いてください。

【2】 A : 理学部へ入学を希望する理由を書いてください。

B : 大学生活において何をどのように学びたいか、具体的に設計してその内容を書いてください。

C : 大学卒業後、大学で学んだことをどのように活かしたいか具体的に書いてください。

※

※印の欄は記入しないでください。

- 【1】 A：これまでの学びを通じて、あなたが最も興味を持った数学の定理や公式の内容を具体的に書いてください。また、その定理や公式が興味深いとあなたが考える理由を説明してください。
B：学校の通常の授業で学んだ内容とは別にあなた自身で学んだ数学に関する事柄や、もしくはあなた自身の力で得た数学上の発見などがあれば、その内容を具体的に書いてください（ない場合は、該当なしと書いてください）。
C：これまでに取り組んだ数学に関する活動と、そこで達成したことを、主なものについて書いてください。

注) A、B、Cごとに書いてください。

記載が3ページ以上に渡る場合は、別紙（様式自由）を追加してください。その場合、ページ番号を付して添付してください。

過年度のものなので、
使用しないでください

※

※印の欄は記入しないでください。

過年度のものなので、
使用しないでください

※

※印の欄は記入しないでください。

【2】A：理学部へ入学を希望する理由を書いてください。

B：大学生活において何をどのように学びたいか、具体的に設計してその内容を書いてください。

C：大学卒業後、大学で学んだことをどのように活かしたいか具体的に書いてください。

注) A、B、Cごとに書いてください。

記載が3ページ以上に渡る場合は、別紙（様式自由）を追加してください。その場合、ページ番号を付して添付してください。

過年度のものなので、
使用しないでください

※

※印の欄は記入しないでください。

過年度のものなので、
使用しないでください