## 第38回数理の翼夏季セミナーアンケート

(このアンケートの結果が参加者決定に影響することはありません)

氏 名	学校学	有
-----	-----	---

- 問1 あなたは大学に進学する場合、次のいずれの分野を専攻し たいですか。第1希望、第2希望の番号をそれぞれ() の中に書いてください。また、18.を選んだ方は()内を 具体的に記入してください。
- 1. 理学系(数学) 2. 理学系(物理学) 3. 理学系(化学) 4. 理学系(生物学) 5. 理学系(地学) 6. 情報工学系 7. 情報工学以外の工学系 8. 医学系 9. 歯学系 10. 薬学系 11. 総合科学系 12. 農学系 13. 教育学系 14. 家政学系 16. 社会科学系 15. 人文科学系 (哲学、文学等) (法律、政治、経済学系) 17. 芸術系 18. その他( )
- 問2 あなたは将来、どのような職業に就きたいですか。第1希 望、第2希望の番号をそれぞれ()の中に書いてくださ い。また、8.および17.を選んだ方は()内を具体的に記 入してください。但し、ここでいう「研究者」とは、大学・ 企業・公的研究機関等で研究に従事する人を指します。

第1希望(

- 1. 数学系研究者
- 2. 物理学系研究者
- 3. 化学系研究者
- 4. 生物学系研究者
- 5. 地学系研究者
- 6. 情報工学系研究者
- 7. 経済学系研究者
- 8. 1~7以外の研究者(
- 9. 情報処理技術者
- 10. 機械・電気・通信技術者

)

)

) 第2希望(

- 11. 建設・土木・測量技術者
- 12. 金融·保険等 投資関連商品研究開発者
- 14. 医師以外の保険医療従事者
- 15. 教員(大学教員以外)
- 16. 事務従事者 (民間企業、公務員等)
- 17. その他(

13. 医師

- 18. 分からない
- 第1希望( ) 第2希望( )

- 問3 あなたが理科や数学に興味・関心を持つようになったのに は、どのような人や物からの影響が大きかったと思います か。大きく影響されたと思うものの番号すべてを()の 中に書いてください。また、13.を選んだ方は()内を具 体的に記入してください。
  - 1. 両親
- 2. 学校や塾の先生
- 3. 友人
- 4. テレビ
- 5. 映画
- 6. 本、雑誌
- 7. 科学館、博物館
- 8. コンピューターゲーム
- 9. パソコン 11. 工作、模型作り
- 10. 学校での理科の実験
- 12. 身の回りの自然の観察や体験
- 13. その他(
- 14. 具体的に思いあたらない
- 15. 特別に理科、数学に興味・関心があったわけではない 複数選択(
- 間4 あなたは「数理の翼夏季セミナー」のことをどこで知りま したか。()の中に番号を1つ答え、そのときの状況を簡 単に説明してください(先生ならば担当教科名、校外なら ば場所、新聞・雑誌等ならばその名前などを)。
  - 1. 先生から聞いて
- 2. 友人・先輩から聞いて
- 3. 校内のポスターを見て
- 4. インターネットで
- 5. 校外でポスターを見て
- 6. 新聞・雑誌等で

7. その他

番号(

そのときの説明

アンケートは以上です。ありがとうございました。