

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		学校名 学年		年
----	--	-----------	--	---

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()の中に入れてください。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 (物理学) | 2. 理学系 (化学) |
| 3. 理学系 (生物学) | 4. 理学系 (地学) |
| 5. 理学系 (数学) | 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 |
| 15. 人文科学系
(哲学、文学等) | 16. 社会科学系
(法律、政治、経済学系) |
| 17. 芸術系 | |
| 18. その他 () | |
- 第1希望 () 第2希望 ()

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()の中に入れてください。また、7.および16.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。

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. 数学系研究者 | 2. 物理学系研究者 |
| 3. 生物学系研究者 | 4. 化学系研究者 |
| 5. 情報工学系研究者 | 6. 経済学系研究者 |
| 7. 1～6以外の研究者 () | |
| 8. 情報処理技術者 | 9. 機械・電気・通信技術者 |
| 10. 建設・土木・測量技術者 | 11. 金融・保険等
投資関連商品研究開発者 |
| 12. 医師 | 13. 医師以外の保険医療従事者 |
| 14. 教員 (大学教員以外) | 15. 事務従事者
(民間企業、公務員等) |
| 16. その他 () | |
| 17. 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()の中に入れてください。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 | 10. 学校での理科の実験 |
| 11. 工作、模型作り | 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 ()

問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. サイエンスキャンプの
パンフレットを見て | 8. 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。