**個人調書**

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ  氏　名 |  |
| 住　所 | （〒　　　-　　　　） |
| 生年月日 | 平成　　　　　　年　　　　　　月　　　　　　日 |
| 電話番号 | （携帯電話）  （固定電話） |
| メールアドレス  確実に連絡が取れるアドレス | **大学からのメール**  **(gsc@adm.kanazawa-u.ac.jp, kustella@adm.kanazawau.ac.jp）をブロックしないように設定してください。**  　　　　　　　　　　　＠ |
| 学校名  該当校種に印をつけてください。 | 県・都・道・府  　　　　　　　　　　　　高等学校  　　　　　　　　　　　　高等専門学校  　　　　　　　　　　　　中等教育学校 |
| 学科　　学年 | 科　　　　　　　年 |
| プログラム参加の　　きっかけ  該当するものに印をつけてください。 | ・先生の勧め　　　・親の勧め　　・自分で決めた  ・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

**・記入いただいた個人情報は本プログラムの目的以外には使用しません。**

**・本プログラム中に撮影した写真・映像をWebサイトや広報などに使用する場合があります。**

**理系分野での活動記録資料**

学年　　　年：氏名

研究活動において、以下のような該当するものがあれば，ご報告ください。

その事実が分かる書類（成績結果通知，表彰状など）の写しがあれば添付してください。

ただし、小学高学年～高校・高専在学時のものに限定します。

原本を提出された場合も含め、提出いただいた資料は、当プログラム記録のため、返却できないことをご了承ください。

□ 科学・技術の分野での研究実績に関する資料（コンテスト・学会発表での受賞歴）

□ 科学・技術に関するコンテスト（科学の甲子園等）の成績（地方予選を含む）

□ 都道府県・市長村や企業・教育機関等による科学分野での表彰（金沢市高峰賞等）

|  |  |
| --- | --- |
| 科　　目 | ⾃⼰評価 |
| 数学（数学全体） |  |
| 英語（コミュニケーション・英語表現・英語会話をまとめて） |  |
| 理科1（選択科⽬：物理・化学・⽣物・地学・その他（ 　　　　　　　　） |  |
| 理科2（選択科⽬：物理・化学・⽣物・地学・その他（ 　　　　　　　　） |  |

○学校での学習状況の⾃⼰評価

4つの科⽬について、どの程度の知識・能⼒があると思うか5 段階で⾃⼰評価してください。

　　　【自己評価の⽬安】

5 :学校で学んでいる内容以上のことを理解している

4 :ほとんどを理解できる

3 :わからないことも⼀部あるが、概ね理解できる

2 :理解できていないことが多い

1 :ほとんど理解できていない

**（＊注意）理科については、学校で選択している科⽬を各々○で囲ってください。**

**研究活動経験書**

学年　　　年：氏名

自由研究、学校内外の科学クラブでの活動等、これまで行った主な研究活動について、

取り組んだ時期や研究テーマを示しながら書いてください（400～800字（**2ページ以内**））。

**体験ステージ参加・聴講レポート**

学年　　　年：氏名

本レポートで取り上げる講義について、その要旨を提示したのち、興味深かったこと、

理解できたこと、疑問に思ったことなどを述べてください（400字程度）。

|  |  |
| --- | --- |
| 参加した体験ステージに〇印  をつけてください（複数可） | |
| 1. 金沢大学KUGS高大接続プログラム |  |
| 1. 金沢大学STELLAプログラム（シニアコース）募集説明会・講演会 |  |
| 聴講レポートで取り上げる講座名： | |

**研究提案書**

学年　　　年：氏名

興味・関心を持っていて、研究してみたい分野・テーマについて，文字数に注意し記載ください。

|  |  |
| --- | --- |
| **関心のある研究分野** |  |
| **取り組みたい課題** |  |
| **この課題を**  **取り上げた理由**  **（300字以内）** |  |
| **明らかにしたい／**  **達成したいこと**  **（300字以内）** |  |
| **考えられる方法**  **（300字以内）** |  |