

【様式 1】

個人調書

ふりがな 氏 名				男 ・ 女
生 年 月 日	平成	年	月	日生
在 学 校 名	小学校 中学校	学年	年	
現 住 所	(〒 -)			
電話番号 <small>確実に連絡が取れるところ</small>				
メールアドレス <small>確実に連絡が取れるアドレス</small>	大学からのメールをブロックしないように設定してください @			
金沢大学への 交通手段 <small>適当なものを○で囲み選んで下さい。</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公共交通（電車・バス） ・ 自家用車（保護者引率） ・ 徒歩や自転車 			
推薦書について <small>あてはまるものを○で囲み下さい。</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし ・ 同封 ・ 別途送付 			
備 考	特に配慮が必要なことがあれば記入ください (合宿における食事等のアレルギーへの配慮についても記入ください)			

- ・ 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・映像等を Web サイトや広報などに使用する場合があります。

本プログラムの内容に同意し、参加することを承諾いたします。

平成 2 9 年 _____ 月 _____ 日

保護者氏名

印

【様式 2】

(学校名)

学校

氏名

1. 応募の動機

2. 科学・技術の中で現在興味をもっていることや進んで調べたり勉強したりしていること

3. 勉強や研究に対して粘り強く挑戦できることについての自己アピール

氏名 _____

4. 科学・技術について、今後研究してみたいこと

5. 科学コンテストなどにおける活動状況や受賞歴

学年	テーマ	内 容	受賞 (コンテスト名)

氏名 _____

6. 次の学校での勉強に関する質問について、ア～エのうち当てはまるものを一つ選び○をつけてください。

【質問1】 理科や数学（算数）の勉強について

- ア. ほとんど理解できている
- イ. だいたい理解できている
- ウ. あまり理解できていない
- エ. ぜんぜん理解できていない

【質問2】 授業で用いた理科の観察・実験の器具について

- ア. ほとんど使うことができる
- イ. だいたい使うことができる
- ウ. あまり使うことができない
- エ. ぜんぜん使えない

【質問3】 理科や算数の授業態度について

- ア. 進んで勉強している
- イ. 普通に勉強している
- ウ. あまり勉強していない
- エ. ほとんど勉強していない

以上です。