

1年8組 [ ] 番 氏名 [ ]

「サイエンス入門」の履修にあたり、中学校までの学習や取り組みや興味・関心などを教えて下さい。  
このアンケートの内容は評価等には無関係ですので素直に書いて下さい。

1 中学校までの学習活動(1)

\*4段階で評価して下さい。

|      |        |       |     |
|------|--------|-------|-----|
| できない | ややできない | ややできる | できる |
| 1    | 2      | 3     | 4   |

- 1. 測定器具(定規、はかりなど)の最小目盛の1/10まで正しく読み取る。..... [ ]
- 2. 記録タイマーを正しく取り扱う。..... [ ]
- 3. 指定されたパーセント濃度の溶液をつくる。..... [ ]
- 4. 上皿天秤を正しく使って質量を測定する。..... [ ]
- 5. メスシリンダーの目盛りを正しく読む。..... [ ]
- 6. ビーカー、メスシリンダー、試験管などの用途や使用法を正しく説明する。..... [ ]
- 7. ガスバーナーの正しい点火と消火の方法を説明する。..... [ ]
- 8. 試験管を試験管ブラシを使って正しく洗う。..... [ ]
- 9. 顕微鏡のレンズを正しく扱う。..... [ ]
- 10. 顕微鏡の操作において、厳禁事項を3つ以上説明する。..... [ ]
- 11. 顕微鏡のピントを正しい方法で合わせる。..... [ ]
- 12. プレパラートをつくる。..... [ ]

2 中学校での学習活動(2)

中学校で行なった実験や観察を最大6つまで、箇条書きにして下さい。6つ以上の実験や観察をした場合は、自分の印象に残った実験を優先させて下さい。

- 1. [ ]
- 2. [ ]
- 3. [ ]
- 4. [ ]
- 5. [ ]
- 6. [ ]

3 興味・関心について

1. あなたの今の時点での興味・関心の度合いを4段階で答えてください。

|    |      |      |    |
|----|------|------|----|
| 低い | やや低い | やや高い | 高い |
| 1  | 2    | 3    | 4  |

- ① 数学 ..... [ ]
- ② 物理 ..... [ ]
- ③ 化学 ..... [ ]
- ④ 生物 ..... [ ]
- ⑤ 機械 ..... [ ]
- ⑥ 電気・電子 ..... [ ]
- ⑦ 情報・コンピューター ..... [ ]
- ⑧ 土木・建築 ..... [ ]
- ⑨ ロボット ..... [ ]
- ⑩ 農学 ..... [ ]
- ⑪ 医学・歯学 ..... [ ]
- ⑫ 薬学 ..... [ ]
- ⑬ 宇宙・地球科学 ..... [ ]

2. 今の時点で特に興味や関心がある事柄、分野は何ですか。 [ ]

4 その他 何か特別に伝えたい事、要望などがあれば書いて下さい。