

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。