

マイクロスケール実験アンケート

- (1) 高等学校の現在の学年はどれですか (○印).
- ア. 1年 イ. 2年 ウ. 3年
- (2) これまで (今回の講義・実習を受ける前) に、マイクロスケール実験という言葉を知っていましたか (○印), また、「ア. はい」と答えた人は、どのようにして知りましたか.
- ア. はい (どのようにして _____)
- イ. いいえ
- (3) 今回のマイクロスケール実験は、どうでしたか (○印).
- ア. とても楽しかった. イ. 楽しかった. ウ. 普通, エ. あまり楽しくなかった, オ. 全く楽しくなかった
- (4) 今回のマイクロスケール実験の内容は、理解できましたか (○印).
- ア. よく理解できた, イ. 大体理解できた, ウ. 半分程度理解できた.
- エ. あまり理解できなかった. オ. ほとんど理解できなかった
- (5) 今回のマイクロスケール実験の操作は、どうでしたか (○印),
- ア. たいへん簡単だった. イ. 簡単だった, ウ. 普通. エ. やや難しかった. オ. たいへん難しかった.
- (6) マイクロスケール実験の長所は、どこにあると思いますか (○印. 複数回答可).
- ア. 実験時間の短縮, イ. 試薬量の減少. ウ. 廃液の減少, エ. 操作が単純で簡単, オ. その他 (_____)
- (7) 今回とは別の内容でも、機会があればマイクロスケール実験を行いたいですか (○印).
- ア. 是非行いたい. イ. 行いたい. ウ. 何ともいえない. エ. あまり行いたくない, オ. 絶対に行いたくない
- (8) マイクロスケール実験を、高校化学の授業に取り入れることに対して、どのように思いますか (○印).
- ア. 是非取り入れてほしい, イ. 取り入れてほしい, ウ. 何ともいえない, エ. あまり取り入れてほしくない. オ. 絶対に取り入れてほしくない
- (9) マイクロスケール実験に対する意見や感想を書いてください,

