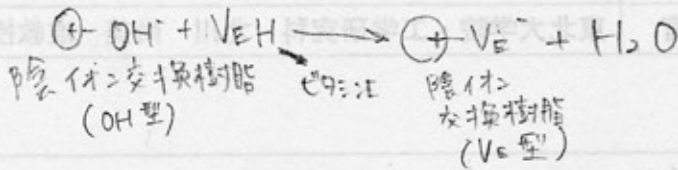


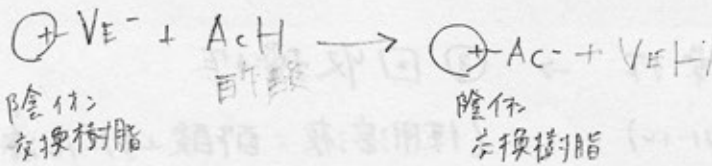
3 講義メモ

○ 〇H⁻反応が起ったか

・吸着操作



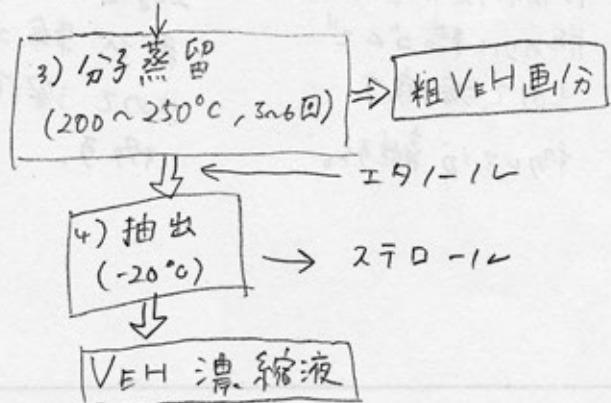
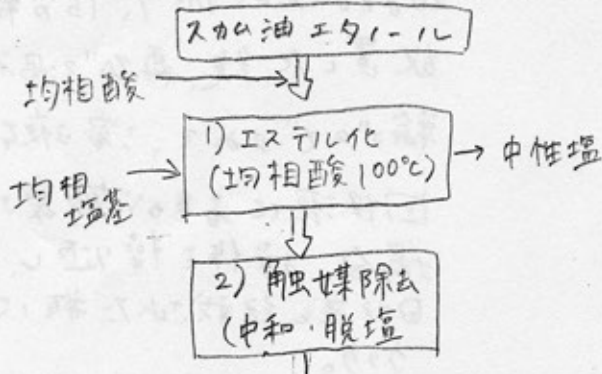
・回収 (脱離)



問題点

- ・高温でビタミンEが分解され回収量が少ない
- ・沸点が近い物質が多いためビタミンEだけを取り出すことが難しい

○ ビタミンEの分離回収法



4 感想

私は、イオン交換樹脂Dを担当しました。最初から「たけおれ」だったのに、吸着操作を行ったとろ、色がかなりうすかったけれど黄色、(白く)びっくりしました。また、色の変化が大きかったのもそれも驚きました。

実験に使用する溶液などの名前が難しく、少し焦りましたが、丁寧に説明して下さって楽しかったです。