

高校生ものづくりコンテスト2023東北大会「化学分析部門」  
報告書(1 日目)

報 告 書		
実施年月日	令和    年    月    日 (    )	
学 校 名	高等学校	
氏    名		ゼッケンNo.

EDTA の秤量用メモ    (小数第 4 位まで記入)

	秤量ビン(g)	EDTA + 秤量ビン(g)	EDTA(g)
質    量			

1, EDTA 標準溶液の調整

EDTA	
表示濃度	
ファクター (有効数字4桁で記入)	

計算式等を記入してください。

EDTA 理論採取量の求め方	
ファクターの求め方	

上記結果をもとにラベルを作成し資料ビンに貼りなさい。