

【化学分析部門 Q&A 】 No. 2

質問校名	鹿児島県立加治木工業高等学校
質問内容&回答	
<p>Q1 デシケーター と 秤量瓶 のサイズを教えてください。また、デシケーター内の秤量瓶の扱いについては手袋またはキムワイプ等の使用は可能とするのでしょうか。</p> <p>Q2 ポリ手袋の持ち込みは可能でしょうか。不可の場合は仕様を教えてください。</p> <p>Q3 試薬瓶中、指示薬以外でのスポイト瓶はありますか。</p> <p>Q4 天秤の置いてある台の素材を教えてください。木製等の場合は別途デシケーター置きがなさそうですが、デシケーターは実験台より運んではいけないのでしょうか。</p> <p>Q5 実験室内の空調はありますか。</p> <p>Q6 指示薬については、調整済の液体試薬を購入されるのか、開催校で調整されるのか教えてください。</p> <p>A1 デシケーター（内径約20cm、高さ約21cm）、秤量ビン（φ40×40） 秤量ビンの取扱は、常識的に考えて、手袋などの使用は当然ではないでしょうか。</p> <p>A2 手袋の持参はOKとしたいと思います。用意してあるのは、天然ゴム製で、サイズはLサイズです。</p> <p>A3 スポイト瓶は、指示薬のみです</p> <p>A4 天秤を置く場所の土台は、コンクリートです。デシケーターは、運んでも構わない。</p> <p>A5 競技場所は、空調4台設置してあります。</p> <p>A6 KOH 溶液以外は、調製済みの試薬を使用します。</p>	