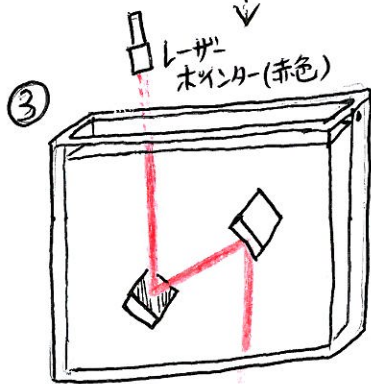
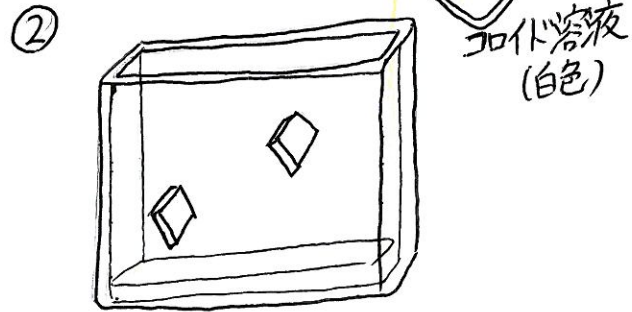
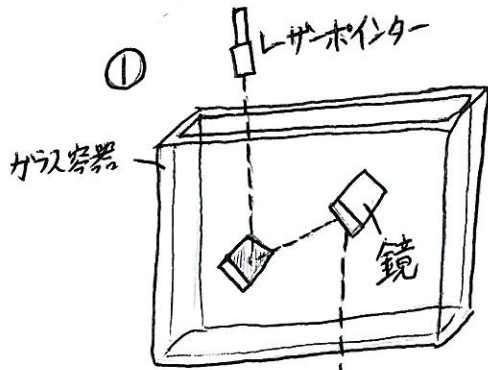


作製方法

- ① ガラス製の容器の内側に、ある角度からレーザーポインターの光を入射した際、光の通る道すじが文字などの形になるように鏡の角度を調節しながら、鏡を取りつける。
- ② 容器内をコロイド溶液(白)で満たす。
- ③ レーザーポインターの光を①で決めた角度から入射する。すると光の通った道すじが見えるようになる。



説明

高校で習ったコロイド溶液による「チンダル現象」を使った。
 本当に作ることができるなら、これを利用して
 他とは一味違った看板等を作ることができると思う。

