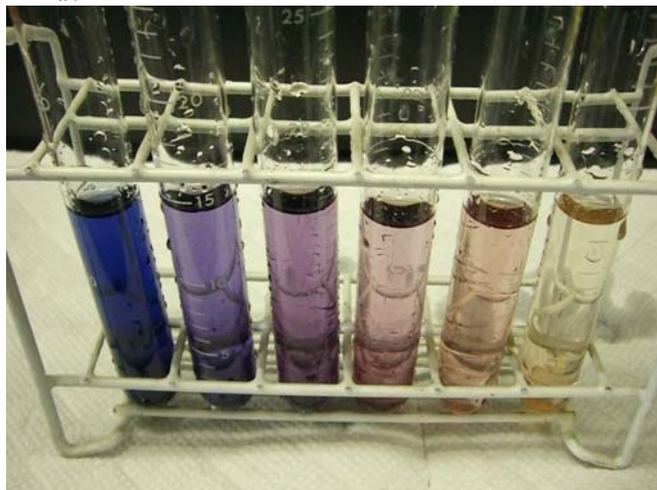


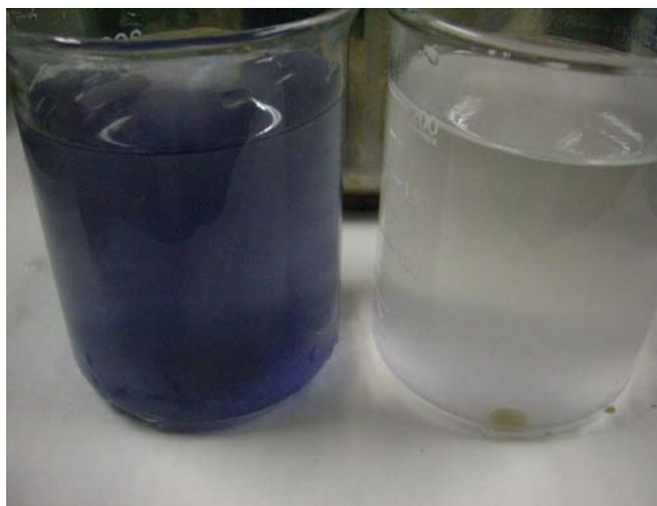
「実験1」デンプンが十分にコロイド化している水溶液上部にレーザーを当てると光の筋が見える。<color>



「実験6」デンプンが次第に分解されていく様子が視覚的に理解できる。試験管は、6本以上用意しておくが良い。<color>



「実験3」左から、片栗粉、上新粉、餅粉、ヨウ素液のみ。同濃度でも、アミロースの含有量によりかなり色調に違いがある。<color>



「実験7」右ビーカーが錠剤を入れたもの。3分ほどで変化が明らかになる。右ビーカーの下の方に、錠剤が見える。<color>



「実験4」<color>

