

図2 石灰水の変化<color>



図3 試験管の内側にたまった水
<color>

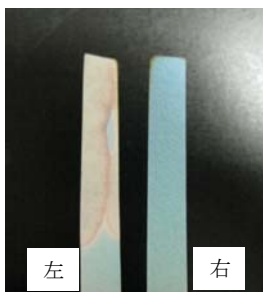


図4 塩化コバルト紙の変色
<color>



図5 熱分解残留物の呈色
<color>

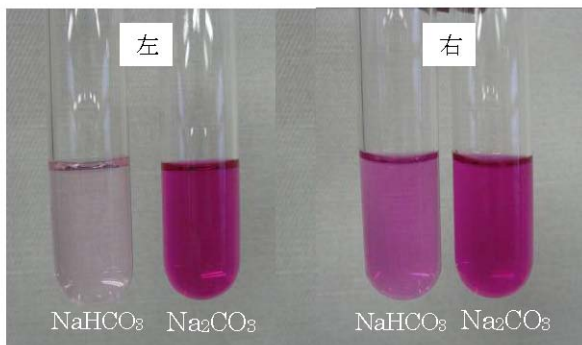


図6 炭酸水素ナトリウムと炭酸ナトリウムの水溶液の性質
<color>

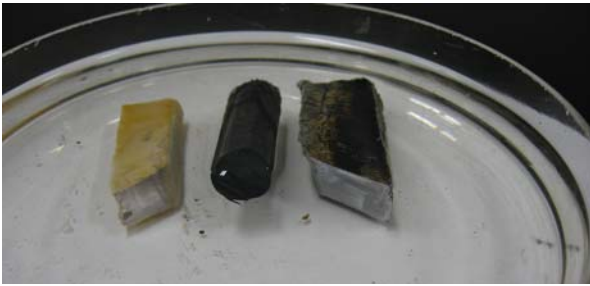


図1 灯油中での切断面の観察 (左から Na, Li, K)
カリウムのみは灯油に浮いている

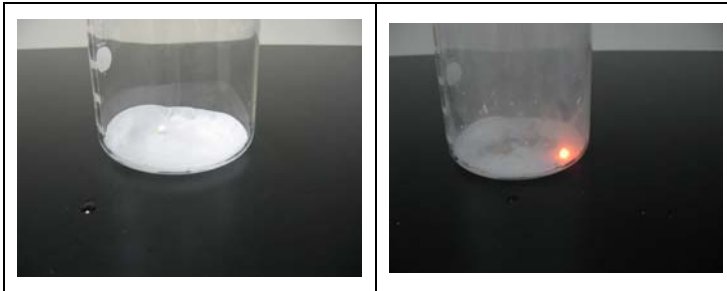


図2 ナトリウムを入れる

図3 激しく燃え上がるようす

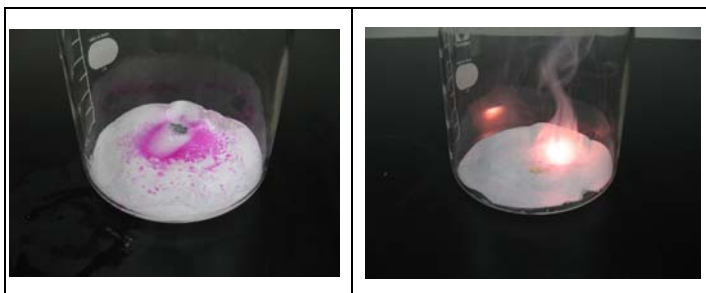


図4 Liの反応にフェノール
フタレイン液を加える

図5 カリウムの反応



写真5



写真6