

①	1種類の元素からなる物質	
②	2種類以上の元素からなる物質	
③	1種類の①もしくは②からなる物質	
④	2種類以上の①もしくは②からなる物質	
⑤	④から目的の物質を取り分ける操作の総称	
⑥	不純物を取り除き、純度の高い物質を得る操作	
⑦	液体と、それに溶けない固体を分ける	
⑧	加熱して発生した蒸気を冷やし、液体として取り出す	
⑨	沸点の異なる液体の混合物を、⑧の方法で取り分ける	
⑩	溶液を冷やすことで溶質を純粋な物質として取り出す	
⑪	ある物質をよく溶かす液体に混合物を入れることで、成分を分ける	
⑫	ろ紙などへの吸着のしやすさを利用して分ける	
⑬	特定の物質に反応して火の色が変わる現象	
⑭	炎が黄色になった。含まれる物質は？	
⑮	炎が青緑色になった。含まれる物質は？	
⑯	カルシウムの⑬の色	
⑰	固体が液体になる現象	
⑱	液体が気体になる現象	
⑲	気体が液体になる現象	
⑳	液体が固体になる現象	
㉑	固体が液体を乗り越えて気体になる現象	
㉒	気体が液体を乗り越えて固体になる現象	
㉓	⑰の時の温度	
㉔	⑱の時の温度	
㉕	物質の粒子が常に行っている運動	
㉖	㉕は温度が高くなるとどうなるか	
㉗	我々が普段使っている温度の表し方	
㉘	㉕が完全に停止する温度を基準とした温度の表し方	
㉙	㉗の温度の表し方で27度。㉘の温度の表し方では何度？	
㉚	物質を冷却したとき、凝固点より温度が低くなっても固まらない現象。	