

学習指導要領		都立大森高校 学力スタンダード
(1) 化学と人間生活	<p>ア 化学と人間生活とのかかわり</p> <p>(ア) 人間生活の中の化学 日常生活や社会を支える物質の利用とその製造の例を通して、化学に対する興味・関心を高めること。</p> <p>(イ) 化学とその役割 日常生活や社会において物質が適切に使用されている例を通して、化学が果たしている役割を理解すること。</p> <p>イ 物質の探究</p> <p>(ア) 単体・化合物・混合物 物質の分離・精製や元素の確認などの実験を通して、単体、化合物及び混合物について理解するとともに、実験における基本操作と物質を探究する方法を身に付けること。</p> <p>(イ) 热運動と物質の三態 粒子の熱運動と温度及び物質の三態変化との関係について理解すること。</p> <p>ア 物質の構成粒子</p> <p>(ア) 原子の構造 原子の構造及び陽子、中性子、電子の性質を理解すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・金属やプラスチックが日常生活でどのように使用されているか、再利用されている製品例を挙げることができる。 ・洗剤などが自然に及ぼす影響を理解し、使用量が定められている化学製品の例を挙げることができる。 ・混合物を分離・精製する方法には、ろ過・蒸留・抽出・再結晶・クロマトグラフィーなどの方法があることを知る。 ・ワインの蒸留による分離の実験を行い、基本操作を習得するとともに実験時の注意点を理解する。 ・身のまわりの物質を純物質と混合物に分けることができる。 ・同素体の例についてあげることができる。 ・粒子の熱運動と物質の三態変化との関連を知る。 ・融解・凝固・蒸発・凝縮・昇華の意味について知る。 ・さまざまな反応が、物理変化か化学変化のどちらか判別することができる。 ・温度には下限があり、絶対零度が存在することを知る。 ・ヘリウム原子の構造と、陽子・中性子・電子の性質を知る。 ・原子番号、質量数について知る。 ・同位体とは何か理解する。

学習指導要領		都立大森高校 学力スタンダード
(2) 物質の構成	<p>(イ) 電子配置と周期表 元素の周期律及び原子の電子配置と周期表の族や周期との関係について理解すること。</p> <p>イ 物質と化学結合 (ア) イオンとイオン結合 イオンの生成を電子配置と関連付けて理解すること。また、イオン結合及びイオン結合でできた物質の性質を理解すること。</p> <p>(イ) 金属と金属結合 金属結合及び金属の性質を理解すること。</p> <p>(ウ) 分子と共有結合 共有結合を電子配置と関連付けて理解すること。また、分子からなる物質の性質を理解すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的な元素の元素記号が書ける。 ・ナトリウム原子及び塩素原子の電子配置を、電子殻を用いて表現できる。 ・電子配置を見て、どれが価電子であるかを判断できる。 ・原子番号の増加に伴い、価電子の数が周期的に変化することを知る。 ・周期表について知り、典型元素と遷移元素、金属元素と非金属元素を判断できる。 ・1族は陽イオン、17族は陰イオンになりやすいことを知る。 ・イオン結合は、陽イオンと陰イオンの静電気的な引力で生じることを知る。 ・イオンとイオン式について知る。代表的なイオンをイオン式で表現できる。 ・イオン結晶は陰イオンと陽イオンが規則正しく配列した結晶であることや、融点や沸点が高いことを知る。 ・代表的なイオン結晶の名前を挙げることができる。 ・金属結合は、自由電子が介在する結合であることを知る。 ・金属は電気や熱の伝導性があり、展性・延性、金属光沢等、共通した性質があることを知る。 ・鉄・アルミニウム・銅・水銀などの代表的な金属の名前と用途について知る。 ・代表的な分子の名前、分子式が書ける。 ・共有結合は、非金属元素の原子間で価電子を出し合って共有電子対を形成する結合であることを理解する。 ・配位結合とは何かを知る。 ・極性分子と無極性分子の例を挙げることができる。 ・分子からなる物質の性質と用途について知る。

学習指導要領		都立大森高校 学力スタンダード
(3) 物質の変化	<p>ア 物質量と化学反応式 (ア) 物質量 物質量と粒子数、質量、気体の体積との関係について理解すること。</p> <p>(イ) 化学反応式 化学反応式は化学反応に関与する物質とその量的関係を表すことを理解すること。</p> <p>イ 化学反応 (ア) 酸・塩基と中和 酸と塩基の性質及び中和反応に関与する物質の量的関係を理解すること。</p> <p>(イ) 酸化と還元 酸化と還元が電子の授受によるることを理解すること。また、酸化還元反応と日常生活や社会とのかかわりについて理解すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・原子量について知る。 ・6.0×10^{23}個（アボガドロ数）の粒子の集まりを1 molといい、molを用いて表した物質の量を物質量ということを知る。与えられた1 molの質量から、ある質量の物質量を求めることができる。 ・1 molの気体の体積は標準状態で22.4 Lであることを知る。 ・溶液の濃度の表し方は、重量パーセント濃度とモル濃度があることを知る。指示に従って、定められた濃度の水溶液を調製することができる。 ・化学反応式では、左辺に反応物、右辺に生成物を書くことを知る。 ・簡単な化学反応式の係数を決めることができる。 ・酸と塩基の定義（アレニウス）を知る。 ・代表的な酸と塩基の例を挙げることができる。 ・pHは7を中性として酸性や塩基性の強さを示していることを知る。 ・中和について知る。 ・塩とは何かを知る。 ・一定量の酸と塩基が反応して、中和反応が起こることを知る。 ・酸化反応と還元反応について知る。 ・化学式中の原子の酸化数を求めることができる。 ・酸化剤、還元剤について知る。日常生活における酸化還元反応の例を挙げることができる。 ・金属のイオン化傾向について知る。 ・電池は酸化還元反応を利用したものであることを知る。

教科：理 科 科目：化学基礎

別紙 1