

2021(令和3)年度 3年 化学(4単位) シラバス

教科科目	理科 化学	単位数	4単位
		学科・学年・組	普通科・3学年・1~5組 (A C選択)

1 学習の到達目標等

学習の到達目標	1. 気体、液体、固体の性質を探究し、物質の状態変化、状態間の平衡、溶解平衡および溶液の性質について理解するとともに、日常生活や社会と関連づけて考察できる。 2. 化学変化に伴うエネルギーの出入り、反応速度および化学平衡を探究し、化学反応に関する概念や法則を理解するとともに、日常生活や社会と関連づけて考察できる。 3. 無機物質の性質や反応を探究し、元素の性質が周期表に基づいて整理できることを理解するとともに、日常生活や社会と関連づけて考察できる。 4. 有機化合物の性質や反応を探究し、有機化合物の分類と特徴を理解するとともに、日常生活や社会と関連づけて考察できる。 5. 高分子化合物の性質や反応を探究し、合成高分子化合物と天然高分子化合物の特徴を理解するとともに、日常生活や社会と関連づけて考察できる。 6. 上記の目標を達成するために探究活動を行い、学習内容の理解を深めるとともに、化学的に探究する能力を高める。
使用教科書・副教材等	東京書籍「改訂新編化学」(化学309) 『改訂新編化学』指導資料

2 学習計画 (配当時間計 140)

学期	学習内容	月	学習のねらい	備考 学習活動の特記事項	考査範囲	評価の観点 のポイント			
						関心・意欲・	思考・表現・	観察・技能・	知識・理解
第1学期	<b>1編 物質の状態</b> 1章 物質の状態 ・物質の三態(1h)  状態変化とエネルギー  状態変化と分子間力  ・気体・液体間の状態変化(3h)  気体の圧力 ○水銀柱と圧力 気液平衡と蒸気圧 ○蒸気圧の性質 沸騰 [観察実験1] 「圧力を下げた条件での水の沸騰」 状態図  [探究1] (1h) 「沸点と蒸発熱」  <b>2章 気体の性質</b> ・気体(2h)  ボイルの法則 シャルルの法則  [観察実験2] 「ボイルの法則を検証する実験」 ・気体の状態方程式(4h)  気体の状態方程式 気体の分子量 混合気体	4月	『個々の物質の融点や沸点の大小はどのように決まるのだろうか。』 ・拡散と熱運動、物質の三態と状態変化、分子間力と三態、水の状態変化とエネルギー、融点と融解熱（凝固点と凝固熱）、沸点と蒸発熱、凝縮熱 ・分子間力（ファンデルワールス力・水素結合）と状態変化（融点・沸点）、化学結合と融点・沸点 『水の入った容器にふたをすると、水が減らなくなるのはなぜだろうか。』 ・分子の熱運動と圧力、圧力の単位と大気圧 ・ $1.013 \times 10^5 \text{ Pa} = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg}$ ・熱運動と蒸発、気液平衡、蒸気圧と蒸気圧曲線 ・一定温度での体積変化と蒸気圧 ・沸騰現象、沸点と大気圧 ・[観察実験1]を通じて減圧下での水の沸騰現象を観察する。  ・ドライアイスの加圧下での融解、水と二酸化炭素を例にした状態図、蒸気圧曲線、融解曲線、昇華曲線、三重点、臨界点と超臨界流体 ・[探究1] 沸点と蒸発熱のデータを集め、極性の小さい分子と水素結合をする分子に分け、それらの関係を探究的に調べ考察する。	問1 問2  問3,4 【コラム】圧力鍋  【コラム】超臨界流体の利用 《章末確認テスト》		○	○	○	

理想気体と実在気体		均分子量, 水上置換による水蒸気圧と気体の分圧 ・理想気体と実在気体との違い（分子の体積と分子間力）, 実在気体が理想気体に近づく条件 ・実在気体の温度低下（圧力または容積一定）, 体積減少（容積一定）に伴う状態変化 ・〔探究2〕を通じてシャルルの法則を検証する。	問4 【コラム】Happy bird 《章末確認テスト》		
○実在気体の状態変化  〔探究2〕（1h） 「シャルルの法則を検証する」	5月	『物質の溶け方の違いは、何によるものだろうか。』 ・溶解と溶液・溶質・溶媒, イオン結晶・分子結晶の溶解と水和, 水和イオン, 物質の極性と溶解性 ・液体どうしの溶解と極性 ・〔観察実験3〕を通じて液体どうしの混ざり方を極性の大小の観点で観察する。  ・飽和溶液と溶解平衡, 溶解度と溶解度曲線, 再結晶 ・溶液の質量パーセント濃度, モル濃度, 質量モル濃度 ・気体の溶解度（質量・物質量と体積）とヘンリーの法則  『溶媒に少量の物質を溶かしたときに、どのような現象が起こるのだろうか。』 ・蒸気圧降下と沸点上昇 ・凝固点降下 ・過冷却と冷却曲線, 溶液の凝固点降下の測定  ・沸点上昇・凝固点降下から溶質の分子量を求める  ・浸透現象, 浸透圧とファントホップの法則 ・浸透圧と気体の状態方程式, 溶質の分子量測定  『溶けている物質の粒子の大きさが大きくなると、どのような性質を示すのだろうか。』 ・コロイド粒子とコロイド溶液, ゾルとゲル ・〔観察実験4〕を通じて水酸化鉄（III）コロイド溶液のつくり方を習得する。  ・分散質と分散媒, 分散コロイド, 分子コロイド, 会合コロイド ・チンドル現象, ブラウン運動, 透析, 電気泳動, コロイド粒子の帶電 ・疎水コロイドと凝析, 親水コロイドと塩析, 保護コロイド  ・〔探究3〕を通じて凝固点降下と質量モル濃度との関係を調べる。	問1  例題1 問2, 3 例題2 問4, 5 【コラム】炭酸飲料 例題3 問6  問7  問8, 9, 10 〔おうちラボ4〕 「ジュースを一瞬でかき氷に」 問11  〔おうちラボ1〕 「青菜に塩」 問12, 13, 14 【コラム】逆浸透法  問15  問16 【私たちのしごとと化学】エアロゲルの不思議な性質 《章末確認テスト》	○	○
○液体どうしの溶解 〔観察実験3〕 「液体どうしの混ざり方を調べる」  固体の溶解度 溶液の濃度 気体の溶解度  ・希薄溶液の性質（2.5h）  蒸気圧降下と沸点上昇 凝固点降下  ○冷却曲線  沸点上昇・凝固点降下と分子量 浸透圧 浸透圧と分子量  ・コロイド（1.5h）  コロイド粒子 〔観察実験4〕 「水酸化鉄（III）のコロイド溶液のつくり方」 ○コロイドの分類  コロイド溶液の性質 コロイド溶液の種類  〔探究3〕（1h） 「溶液の凝固点降下の測定と質量モル濃度」		問4 【コラム】Happy bird 《章末確認テスト》	問1  例題1 問1, 2  第1学期中間考査  〔おうちラボ6〕 「黒砂糖でNaCl単結晶づくり」	○	○
4章 化学結合と固体の構造 ・結晶の種類と性質（1h） 結晶の種類と性質 ・金属結晶の構造（2h） 金属結晶の構造  〔観察実験5〕 「金属結晶のモデルをつくろう」 ・イオン結晶の構造（1h） イオン結晶の構造 ・分子結晶の構造（0.4h）  分子結晶の構造 ○氷の結晶 ・共有結合の結晶と非晶質（0.6h）		『結晶の構造はどのようにになっているのだろうか。』 ・結晶と非晶質（アモルファス）, 化学結合とイオン結晶・金属結晶・共有結合の結晶, 結晶格子と単位格子 『金属結晶は、どのような構造をしているのだろうか。』 ・体心立方格子, 面心立方格子, 六方最密構造, 配位数, 充填率と最密構造, 単位格子の一辺の長さと原子半径 ・〔観察実験5〕を通じて金属結晶の構造を理解する。  『イオン結晶は、どのような構造をしているのだろうか。』 ・塩化ナトリウムと塩化セシウムの構造, 配位数 『分子間力の種類によって、どのような分子結晶ができるのだろうか。』 ・ドライアイス・ヨウ素・氷の構造 ・氷の結晶の特異性 『共有結合の結晶であるダイヤモンドと黒鉛は、どのような構造をしているのだろうか。』	問4 【コラム】Happy bird 《章末確認テスト》	○	○

共有結合の結晶 非晶質(アモルファス)	6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダイヤモンド・黒鉛・ケイ素・二酸化ケイ素の構造</li> <li>・ガラスの性質と構造</li> </ul> <p>・[探究 4] (1h) 「イオン半径を求めてみよう」</p>	【コラム】アモルファスの利用 《章末確認テスト》			
		<p>・[探究 4] を通じてイオン結晶の密度と式量からイオン半径を求める。</p> <p>『化学反応において熱の出入りが起こるのはどうしてだろうか。』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱量, 反応熱, 発熱反応, 吸熱反応</li> <li>・[観察実験 6] を通じて発熱反応と吸熱反応を理解する。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱化学方程式の書き方とその意味</li> <li>・燃焼熱, 中和熱, 生成熱, 溶解熱, 融解熱・蒸発熱</li> <li>・比熱容量と熱量の求め方</li> </ul> <p>『反応の道すじの違いと, 出入りする熱量には, どのような関係があるのだろうか。』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・反応熱とヘスの法則 (総熱量保存の法則)</li> <li>・反応熱と反応に関与する物質の生成熱との関係</li> <li>・反応熱=(生成物の生成熱の和)-(反応物の生成熱の和)</li> <li>・共有結合のエネルギー</li> <li>・反応熱と反応に関与する物質の結合エネルギーとの関係</li> </ul> <p>『光の出入りが伴う化学反応には, どのようなものがあるのだろうか。』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光の放出と化学発光</li> <li>・光の吸収と光合成</li> <li>・[観察実験 7] を通じて化学発光について理解を深める。</li> </ul> <p>・[探究 5] を通じてヘスの法則を検証する。</p>				
2 編 化学反応とエネルギー 1章 化学反応と熱・光			例題 1 問 1 問 2, 3 【コラム】化学カイロのしくみ 問 4 例題 2	○	○	○
・反応熱と熱化学方程式(3h)			例題 3 問 5	○	○	
化学変化と熱の出入り			例題 4 問 6	○	○	
[観察実験 6] 「発熱反応と吸熱反応」			《章末確認テスト》			
熱化学方程式						
反応熱の種類						
熱量						
・ヘスの法則(3h)						
ヘスの法則						
ヘスの法則の応用						
○生成熱と反応熱						
結合エネルギー						
結合エネルギーと反応熱						
・光とエネルギー(1h)						
光の放出						
光の吸収						
[観察実験 7] 「ルミノールの化学発光」						
〔探究 5〕 (1h)						
「ヘスの法則を検証する」						
2 章 電池と電気分解						
・電池(3h)						
イオン化傾向と電池						
電池の種類						
ダニエル電池						
鉛蓄電池						
[観察実験 8] 「鉛蓄電池をつくってみよう」			問 1 【コラム】ボルタ電池 問 2			
燃料電池			問 3			
その他の電池						
●いろいろな実用電池						
・電気分解(3h)						
電気分解のしくみ						
電気分解における反応						
[観察実験 9] 「電気分解してみよう」						
●水溶液の電気分解						
電気分解の法則						
〔探究 6〕 (1h) 「ダニエル型電池の起電力」	7 月	<p>・[探究 6] を通じてダニエル型電池の電極や電解液を取り換えたときの起電力について標準電極電位を用いて探究的に推測する。</p> <p>・[探究 7] を通じて電気分解の電気量と生成する物質との量的関係を調べる。</p>	問 5 例題 1 問 6 《章末確認テスト》			
〔探究 7〕 (1h) 「電気分解の量的関係を調べる」						
3 編 化学反応の速さと平衡						
1章 化学反応の速さ						
・反応の速さ(2h)						
速い反応と遅い反応						
反応の速さの表し方						
		<p>『化学反応の速さは, どのように表されるのだろうか。』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・速い反応と遅い反応とその例</li> <li>・反応速度の表し方, 反応物または生成物の濃度の時間変</li> </ul>				

《課題》  
〔観察実験〕〔探究〕ならびにそれにかかわる提出物  
＊その他 必要に応じて授業ノートの提出・点検を行う。

10 月	[探究 10] (1h) 「酢酸の濃度と電離定数の関係を調べる」	検出, 硫化物の沈殿生成と pH, 共通イオン効果 ・[探究 10] を通じて酢酸の濃度と電離定数の関係を調べる。	《章末確認テスト》		
	<b>4 編 無機物質</b> <b>1 章 周期表と元素</b> ・周期表と元素(1h) 元素の分類  单体のようす	・典型元素と遷移元素, 陽性元素と陰性元素, 金属元素と非金属元素 ・金属元素と非金属元素の单体のようす, 弱酸・弱塩基の遊離および酸化還元反応と無機物質の反応	【コラム】IUPAC の推奨表記	○	○
	<b>2 章 非金属元素の单体と化合物</b> ・水素と希ガス(0.5h) 水素 〔観察実験 13〕 「水素を発生させよう」 希ガス（貴ガス） ・ハロゲンとその化合物(2h) ハロゲン  ハロゲンの化合物 ・酸素・硫黄とその化合物(1.5h) 酸素とその化合物  硫黄とその化合物  ・窒素・リンとその化合物(1.5h) 窒素とその化合物  リンとその化合物 ・炭素・ケイ素とその化合物(1.5h) 炭素とその化合物  ケイ素とその化合物  〔観察実験 14〕 「水ガラスの性質を調べてみよう」 ●気体の発生と捕集方法 〔探究 11〕 (1h) 「濃硫酸と希硫酸の性質を調べる」	・水素の单体の性質, 水上置換, 水素化合物 ・〔観察実験 13〕を通じて水素を発生させ, 反応を観察する。 ・希ガス（貴ガス）の電子配置と性質  ・ハロゲンの单体（フッ素・塩素・臭素・ヨウ素）の性質, 酸化力 ; $F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$ , 反応性, 塩素水, 次亜塩素酸 ・ハロゲン化水素（フッ化水素・塩化水素）の生成と性質  ・酸素とオゾンの生成, オゾン層, 酸性酸化物, 塩基性酸化物, 両性酸化物の性質 ・斜方硫黄, 単斜硫黄, ゴム状硫黄, 硫化水素, 二酸化硫黄, 硫酸の製法（接触法）と性質, 発煙硫酸  ・ $N_2$ の性質, アンモニア, 一酸化窒素, 二酸化窒素, 硝酸の製法（オストワルト法）と性質 ・黄リン, 赤リン, 十酸化四リン, リン酸  ・ダイヤモンド, 黒鉛（グラファイト）, フラーレン, 無定形炭素, 一酸化炭素, 二酸化炭素（ドライアイス） ・半導体, 二酸化ケイ素, ケイ酸塩, ケイ酸塩工業（窯業）, シリカゲル ・〔観察実験 14〕を通じて水ガラスの性質を調べる。	問 1  問 2, 3  問 4	○ ○ ○	○ ○ ○
	<b>3 章 典型金属元素の单体と化合物</b> ・アルカリ金属とその化合物(2h) アルカリ金属  〔観察実験 15〕 「アルカリ金属の性質」 アルカリ金属の化合物  〔観察実験 16〕 「炭酸水素ナトリウムの性質を調べてみよう」 ・2族元素とその化合物(2h) 2族元素の单体  2族元素の化合物  〔観察実験 17〕 「石灰水と二酸化炭素との反応を調べてみよう」	・気体の検出方法と乾燥剤, 気体の捕集方法と実験装置 ・〔探究 11〕を通じて濃硫酸と希硫酸の性質を調べる。  ・リチウム, ナトリウム, カリウム, ルビジウム, セシウムの性質 ・〔観察実験 15〕を通じてアルカリ金属の性質を調べる。  ・水酸化ナトリウム（潮解性）, 炭酸ナトリウム（風解性）, 炭酸水素ナトリウム（重曹）の製法・利用と性質, アンモニアソーダ法 ・〔観察実験 16〕を通じて炭酸水素ナトリウムの性質を調べる。  ・ベリリウム, マグネシウムとアルカリ土類金属の性質の違い ・酸化カルシウム（生石灰）, 水酸化カルシウム（消石灰）, 炭酸カルシウム（鍾乳洞）, 塩化カルシウム（潮解性）, 硫酸カルシウム（セッコウ）, 硫酸バリウム（X線造影剤）の性質 ・〔観察実験 17〕を通じて石灰水と二酸化炭素の反応を観察する。	《章末確認テスト》  問 1 〔おうちラボ 5〕 「炭酸ジュースをつくろう」  【コラム】おいしい水の条件	○ ○	○ ○
					第 2 学

・1,2族以外の典型金属元素とその化合物(3h) アルミニウムとその化合物  〔観察実験 18〕 「アルミニウムの性質を調べてみよう」 亜鉛とその化合物 スズ・鉛とその化合物  〔探究 12〕 (1h) 「セッコウ玉子をつくろう」  4章 遷移元素の単体と化合物 ・遷移元素とその化合物(4h) 遷移元素の特徴 錯イオン 鉄とその化合物  銅とその化合物  〔観察実験 19〕 「銅(II)イオンの反応を見てみよう」 銀とその化合物 クロム・マンガンとその化合物 ・金属イオンの分離・確認(2h) 金属イオンの反応  ●金属イオンの反応のまとめ ●金属イオンの分離と確認 〔探究 13〕 (1h) 「金属イオンを分離・確認する」	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>融解塩電解によるアルミニウムの精錬, テルミット反応, 不動態, 両性金属, 酸化アルミニウム(両性酸化物), 水酸化アルミニウム(両性水酸化物), ミョウバン(複塩)</li> <li>〔観察実験 18〕を通じてアルミニウムの性質を調べる。</li> <li>両性金属, 酸化亜鉛(両性酸化物), 水酸化亜鉛(両性水酸化物), 亜鉛イオンの反応性</li> <li>両性金属, 塩化スズ(II)(還元剤), 鉛の酸化物(顔料), 鉛(II)イオンの反応性, <math>PbCl_2</math>, <math>PbSO_4</math>の不溶性</li> <li>〔探究 12〕を通じてセッコウ玉子を製作する。</li> </ul>	問 2	○	○	○
		<ul style="list-style-type: none"> <li>遷移元素の特徴(密度が大きく融点が高い・複数の酸化数をとる・有色のイオン・触媒作用・錯イオン形成)</li> <li>錯イオン(配位子・配位数)と構造, 錯塩</li> <li>溶鉱炉による製錬, 銑鉄, 転炉と鋼, 酸化鉄(赤さび・黒さび), 鉄(II)化合物, 鉄(III)化合物, 鉄イオンの反応</li> <li>黄銅鉱からの粗銅の製錬, 電解精錬による純銅の製造, 硝酸や熱濃硫酸との反応, 酸化物, 硫酸銅(II), 銅(II)イオンの反応</li> <li>〔観察実験 19〕を通じて銅(II)イオンの反応を調べる。</li> </ul>	問 3			
●金属イオンの反応のまとめ ●金属イオンの分離と確認 〔探究 13〕 (1h) 「金属イオンを分離・確認する」		<ul style="list-style-type: none"> <li>単体の性質(硝酸, 热濃流との反応), 硝酸銀, ハロゲン化銀の性質, 銀イオンの反応</li> <li>クロム酸イオンと二クロム酸イオンの平衡, クロム酸イオンの反応と化合物, 酸化マンガン(IV)(二酸化マンガン), 過マンガン酸カリウム</li> <li>塩化物イオンとの反応, 硫化物イオンとの反応, 水酸化物イオンとの反応(過剰の <math>NaOH</math> および <math>NH_3</math> との反応), 炭酸イオンとの反応, 硫酸イオンとの反応, 炎色反応</li> <li>金属イオンの反応と生成物</li> <li>金属イオンの分離操作手順と確認</li> <li>〔探究 13〕を通じて金属イオンの分離操作を確認する。</li> </ul>	問 1	○	○	○
			《章末確認テスト》			
5章 無機物質と人間生活 金属の利用(0.5h)		<ul style="list-style-type: none"> <li>金属の特性, 鉄, アルミニウム, 銅, 金, 白金, チタン, タングステン(高速度鋼)めっき(電気・化学・溶融)</li> <li>形状記憶合金, 水素吸蔵合金, アモルファス合金, 超導合金</li> <li>セラミックスとケイ酸塩工業, 陶磁器(土器・陶器・磁器), ガラス, ファインセラミックス, 各種材料</li> <li>〔観察実験 20〕を通じてガラスを製作する。</li> </ul>	○	○	○	
			【コラム】光触媒 【コラム】レアメタルと都市鉱山			
〔観察実験 20〕 「ガラスをつくってみよう」 ●無機化学工業		<ul style="list-style-type: none"> <li>硫酸の製造(接触法), アンモニアの製造(ハーバー・ボッシュ法), 硝酸の製造(オストワルト法), 炭酸ナトリウムの製造(アンモニアソーダ法)</li> <li>〔探究 14〕を通じて銅の亜鉛めっきおよび黄銅(真ちゅう)を作製する。</li> </ul>	《章末確認テスト》 【私たちのくらしと化学】可能性を秘めた新材料	○	○	○
			○			
5編 有機化合物 1章 有機化合物の特徴と構造 有機化合物の特徴(1.5h)		<p>『有機化合物はどのような特徴があるのだろうか。』      『有機化合物は構造によってどのように分類されるのだろうか。』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有機化合物と無機化合物, 値標(単結合・二重結合・三重結合)と飽和結合・不飽和結合</li> <li>炭化水素の分類(鎖式炭化水素と環式炭化水素・飽和炭化水素と不飽和炭化水素・アルカン・アルケン・アルキン・脂環式炭化水素(シクロアルカン・シクロアルケン)と芳香族</li> </ul>	問 1	○	○	○
			【コラム】ウェーラーと尿素の合成 【コラム】異性体の発見と化学の発展			
			問 2			

	<p><b>2章 炭化水素</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飽和炭化水素(1.5h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>アルカン</li> </ul> </li> </ul> <p>〔観察実験 21〕 「アルカンの立体構造を調べてみよう」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シクロアルカン</li> <li>不飽和炭化水素(2h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>アルケン</li> </ul> </li> </ul> <p>アルキン</p> <p>●石油化学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機化合物の分析(1h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>成分元素の検出</li> <li>分子式・構造式の決定</li> </ul> </li> </ul> <p>〔探究 15〕(1h) 「炭化水素の性質を調べる」</p>	<p>炭化水素), 炭化水素基と官能基 (炭化水素基と官能基), 化合物の表し方 (分子式・示性式・構造式・簡略構造式), 異性体 (構造異性体・立体異性体 (シス-トランス, 鏡像))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般式 ; <math>C_nH_{2n+2}</math>, 同族体, アルカンの構造と構造異性体の命名, アルキル基, アルカンの反応 (燃焼・置換反応)</li> <li>・〔観察実験 21〕を通じてアルカンの立体構造を調べる。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般式 ; <math>C_nH_{2n}</math>, 炭素原子数が等しいアルカンと似た性質</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般式 ; <math>C_nH_{2n}</math>, 立体異性体, シス形とトランス形 (シス-トランス異性体 (幾何異性体)), エチレンの製法と反応 (付加反応), 付加重合</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般式 ; <math>C_nH_{2n-2}</math>, アセチレンの構造と製法, 付加反応とビニル基を有する生成物の応用, 3 分子重合によるベンゼンの生成, ポリアセチレン (導電性高分子)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原油の生成分留から製品ができるまで</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・元素分析, 組成式の決定</li> <li>・分子量より分子式決定, 官能基の反応特性等より構造式決定</li> <li>・〔探究 15〕を通じて脂肪族炭化水素の性質を調べる。</li> </ul>	<p>問 1</p> <p>例題 1 問 2 《章末確認テスト》</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
--	---	---	--	---	---

	<p>《課題》</p> <p>〔観察実験〕〔探究〕ならびにそれにかかわる提出物</p> <p>*その他 必要に応じて授業ノートの提出・点検を行う。</p>
--	---

第3学期	<p><b>3章 アルコールと関連化合物</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アルコールとエーテル(3h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>アルコールの構造と分類</li> </ul> </li> </ul> <p>アルコールの性質</p> <p>さまざまなアルコール</p> <p>アルコールの反応</p> <p>〔観察実験 22〕 「アルコールの性質を調べよう」</p> <p>◎反応の方向性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エーテル</li> </ul> <p>・アルデヒドとケトン(2h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>アルデヒド</li> </ul> </p> <p>ケトン</p> <p>〔観察実験 23〕 「ヨードホルム反応」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルボン酸とエステル(2h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>カルボン酸</li> </ul> </li> </ul> <p>鏡像異性体</p> <p>エステル</p> <p>・油脂とセッケン(2h)           <ul style="list-style-type: none"> <li>油脂</li> </ul> </p> <p>セッケン</p>	<p>12月</p> <p>1月</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・価数 (OH の個数) による分類, 第一級・第二級・第三級アルコールによる分類</li> <li>・ヒドロキシ基 (OH) の特性による性質 (水素結合の形成と水溶性・融点と沸点・中性物質)</li> <li>・メタノール, エタノール, 1, 2-エタンジオール, 1, 2, 3-プロパントリオール</li> <li>・ナトリウムとの反応によるナトリウムアルコキシドの生成と水素発生, 酸化剤による酸化反応 (第一, 二, 三級比較), 脱水反応 (縮合反応・脱離反応)</li> <li>・〔観察実験 22〕を通じてアルコールの反応を調べる。</li> </ul> <p>・ザイツェフの法則とマルコニコフの法則</p> <p>・エーテル結合 ; -O-, ジエチルエーテルの製法, エーテルの性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般式 ; R-CHO, 第一級アルコールの酸化で生成, ホルミル基 (アルデヒド基) (CHO) の特性と反応 (還元性による銀鏡反応・フェーリング液の還元), ホルムアルデヒドとアセトアルデヒド</li> <li>・一般式 ; R-CO-R', 第二級アルコールの酸化で生成, 還元性がない, アセトンとヨードホルム反応</li> <li>・〔観察実験 23〕を通じてヨードホルム反応を観察する。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・価数 (COOH の個数) による分類, 低級脂肪酸と高級脂肪酸, ギ酸と還元性, 酢酸, シュウ酸, カルボキシ基 (COOH) の特性による性質と反応 (弱酸性・酸無水物の生成), マレイン酸とフマル酸 (シス-トランス異性体), 無水マレイン酸</li> <li>・不斉炭素原子と立体異性体としての鏡像異性体</li> <li>・カルボン酸とアルコールの脱水縮合体, エステル結合 ; -COO-, 酢酸エチル, 加水分解, ニトログリセリン</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高級脂肪酸とグリセリンのエステル, 高級脂肪酸の飽和・不飽和の違いによる分類 (脂肪・脂肪油), 脂肪油の分類 (乾性油と不乾性油), 硬化油</li> <li>・油脂のけん化, 駆水基・親水基と洗浄作用, ミセル, 界</li> </ul>	<p>問 1</p> <p>問 2</p> <p>第2学期期末考查</p> <p>[おうちラボ 3] 「食酢に卵の殻を入れてみよう」</p> <p>問 3</p> <p>[おうちラボ 5] 「炭酸ジュースをつくろう」</p> <p>[コラム] バターとマーガリン</p> <p>[おうちラボ 8]</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
------	---	----------------------	--	--	---	---



糖の分類 单糖類	・炭水化物, 单糖(類)・二糖(類)・多糖(類) ・グルコースと還元性(銀鏡反応・フェーリング液の還元), アルコール発酵, フルクトースと六員環, 五員環構造, ガラクトース			
二糖類	・マルトースとグリコシド結合, スクロースと転化糖, ラクトース, セロビオース ・[観察実験 26] を通じてスクロースとマルトースの還元性を調べる。	【コラム】トレハロース	○	○
[観察実験 26] 「スクロースとマルトースの還元性」 ・多糖類(2h) デンプンとグリコーゲン	・デンプン(アミロースとアミロペクチン), らせん構造とヨウ素デンプン反応, デンプンの加水分解, グリコーゲン,	問 2 【コラム】シクロデキストリン	○	○
セルロース セルロースの利用	・セルロースの直線状構造, 加水分解と生成物 ・ニトロセルロース, 再生纖維(銅アンモニアレーヨン・ビスコースレーヨン), 半合成纖維(アセテート纖維), トリアセチルセルロース, ジアセチルセルロース	問 3 [おうちラボ 11] 「はがきをつくろう」	○	○
・アミノ酸(2h) アミノ酸の種類 アミノ酸の性質・反応 ペプチド	・ $\alpha$ -アミノ酸, 中性アミノ酸, 酸性アミノ酸, 塩基性アミノ酸, 必須アミノ酸, 不斉炭素原子と鏡像異性体 ・両性化合物と双性イオン, 電離平衡と等電点, 電気泳動, ニンヒドリン反応 ・ペプチド結合(ジペプチド・トリペプチド), ポリペプチド, 構造異性体	例題 1 問 4 【コラム】アスパルテーム	○	○ ○ ○ ○
・タンパク質(2h) タンパク質の種類 タンパク質の構造 タンパク質の反応	・単純タンパク質(球状タンパク質・纖維状タンパク質), 複合タンパク質 ・一次構造, 二次構造( $\alpha$ -ヘリックス構造・ $\beta$ -シート構造), 三次構造(ジスルフィド結合), 四次構造, 高次構造 ・変性(熱・酸塩基・重金属イオン・有機溶媒等), 呈色反応(ビウレット反応・キサントプロテイン反応・ニンヒドリン反応・硫黄の検出)	[おうちラボ 10] 「牛乳でプラスチックをつくろう」 【コラム】パーーマのしくみ	○	○ ○ ○ ○
酵素	・酵素の触媒作用・基質特異性(活性部位と酵素-基質複合体), 最適温度(失活), 最適 pH, 酵素の種類	《章末確認テスト》	○	○
・核酸(0.5h) 核酸の構成 ◎核酸のはたらき 〔探究 22〕(1h) 「パーーマのしくみを調べよう」	・ヌクレオチド, DNA と RNA, DNA の構造, 相補性, 二重らせん構造 ・DNA の複製とタンパク質の合成 ・[探究 22] を通じてパーーマのしくみを調べる。		○	○
<b>2章 合成高分子化合物</b> ・合成高分子化合物(0.5h) 合成高分子化合物の種類 合成高分子化合物の性質 合成高分子化合物の合成 ・合成纖維(3h) 縮合重合で得られる合成纖維	・合成纖維, プラスチック, 合成ゴム, 機能性高分子化合物 ・単量体の官能基数や反応条件による構造への影響, 結晶部分と非結晶部分, 軟化点 ・付加重合, 縮合重合, 閉環重合, 付加縮合	【コラム】カロザースとナイロンの発明 例題 1 問 1	○	○ ○ ○ ○
[観察実験 27] 「ナイロン 66 の合成」 付加重合で得られる合成纖維 ・プラスチック(合成樹脂)(3h) プラスチックの分類 熱可塑性樹脂	・ポリアミド系合成纖維(ナイロン 66・ナイロン 6・アラミド纖維), ポリエステル系合成纖維とポリエチレンテレフタラート(PET) ・[観察実験 27] を通じてナイロン 66 の合成を行う。 ・アクリル纖維, 炭素纖維, ビニロン(ポリビニルアルコール・アセタール化)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
[観察実験 28] 「ポリスチレンを合成してみよう」 熱硬化性樹脂 イオン交換樹脂 ●プラスチックの成型	・熱可塑性樹脂(付加重合・縮合重合), 热硬化性樹脂(付加縮合) ・付加重合によるもの(ポリエチレン・ポリスチレン), 高密度および低密度ポリエチレン, 縮合重合によるもの(ナイロン・ポリエステル) ・[観察実験 28] を通じてポリスチレンを合成する。 ・架橋構造の形成, フェノール樹脂(ノボラック・レゾール), 尿素樹脂, メラミン樹脂(アミノ樹脂), アルキド樹脂 ・陽イオン交換樹脂, 陰イオン交換樹脂, イオン交換樹脂の利用と再生 ・熱可塑性及び熱硬化性樹脂の成型の例	問 2 【コラム】シリコーン 問 3		

・ゴム (1h) 天然ゴム  合成ゴム 〔探究 23〕 (1h) 「アルキド樹脂を合成する」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ラテックスと天然ゴム、ポリイソプレン、ゴム弾性、加硫(架橋構造)と弾性ゴム、エボナイト</li> <li>・ジエン化合物の付加重合体(イソプレンゴム等)</li> <li>・〔探究 23〕を通じてアルキド樹脂を合成する。</li> </ul>	《章末確認テスト》	○	○
3 章 高分子化合物と人間生活 ・機能性高分子 (0.5h)  ・プラスチックの再生処理 (0.5h) 〔観察実験 29〕 「発砲ポリスチレンを溶かしてみよう」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高吸水性高分子、生分解性高分子、導電性高分子、感光性高分子</li> <li>・マテリアルリサイクル、ケミカルリサイクル、サーマルリサイクル</li> <li>・〔観察実験 29〕を通じて発砲ポリスチレンを溶かしてみる。</li> </ul>	《章末確認テスト》 【私たちのくらしと化学】身近で活躍する分子のカプセル	学年 末考 査	○
《課題》 〔観察実験〕〔探究〕ならびにそれにかかる提出物 *その他 必要に応じて授業ノートの提出・点検を行う。				