1 この科目の構成について

教	科	理科	科目	化学基礎+化学	単	位	2+2単位
対象コ	コース	カレッジコース 理系	対象クラス	2年4,5組			
使用教	(科書	数研出版 改訂版 新編化学基础	楚 • 数	研出版 改訂版 化学			
使用副	削教材	数研出版改訂版化学基礎準拠。数研出版フォトサイエンス化学		協三訂版リード Light ノート			

2

この科目の目標・学習内容・学習方法について

学習目標 一この科目を学習して何を身に付けてほしいのか一

化学は物質について学ぶ学問である。私たちの生きている世界は物質によって構成されている。これまで人類は物質の性質についての知見を 広げ、その知識を生かして文明を発展させてきた。また、物質の性質に対しての考慮の不足から人類そのものの命を脅かす問題が生じてきたこ とも事実である。これから、私たちがより豊かに、より長く発展していくためには物質について、より広く深い知識を身に付けていくことが不 可欠である。物質について学ぶ基礎入門として基礎的な物質の性質について学んで欲しい。

学習内容 一この科目で学習する大まかな内容一

- ・物質の構成と化学結合
- ・物質の変化(酸と塩基の反応、酸化還元反応)
- 物質の状態(気体、溶液)
- ・物質の変化(電池、電気分解、化学反応の速さとしくみ)

学習方法 一この科目を学校と家庭でどのように学習すればいいのか一

(1)学校 教科書を中心に基本的な問題演習を通して、現象についての見方を説明し、実際に問題解法に結びつける作業を行う。

覚え方・解法のテクニックの提示。また、教科書の問題やリード Light ノートの問題を題材に問題演習を行う。

小テストによる定着の確認

(2) 家庭 予習 化学基礎準拠ノートやリード Light ノートを使用 リード A 問題を活用。

分からない部分については教科書の索引を活用。

リードB問題は必要に応じて活用する。分からないときは模範解答を参考にする。

復習 その日やってつまずいた問題に再度挑戦する。

3

この科目の評価方法について

評価方法 一何を使って評価するのか一

- 1. 年間5回実施される定期考査
- 2. 長期休みに配布する宿題の学習状況
- 3. 授業時に行う小テストの取り組み
- 4. ノートの整理状況。
- 5. 実験などを行った際のレポートの提出状況とその内容。

評価における定期考査の割合

60%



この科目の評価の観点について

評価の観点 一この科目の学習内容はどのような基準で評価されるのか一

(1) 関心·意欲·態度

授業における板書、演習問題への取り組み、発言が積極的であるか。課題の提出状況とその内容が適当であるか。

(2) 思考•判断

各分野における重要事項を体系的に位置づけ、様々な現象・実験事実と結びつけ、その仕組みを総合的に考察できるか。

(3) 技能•表現

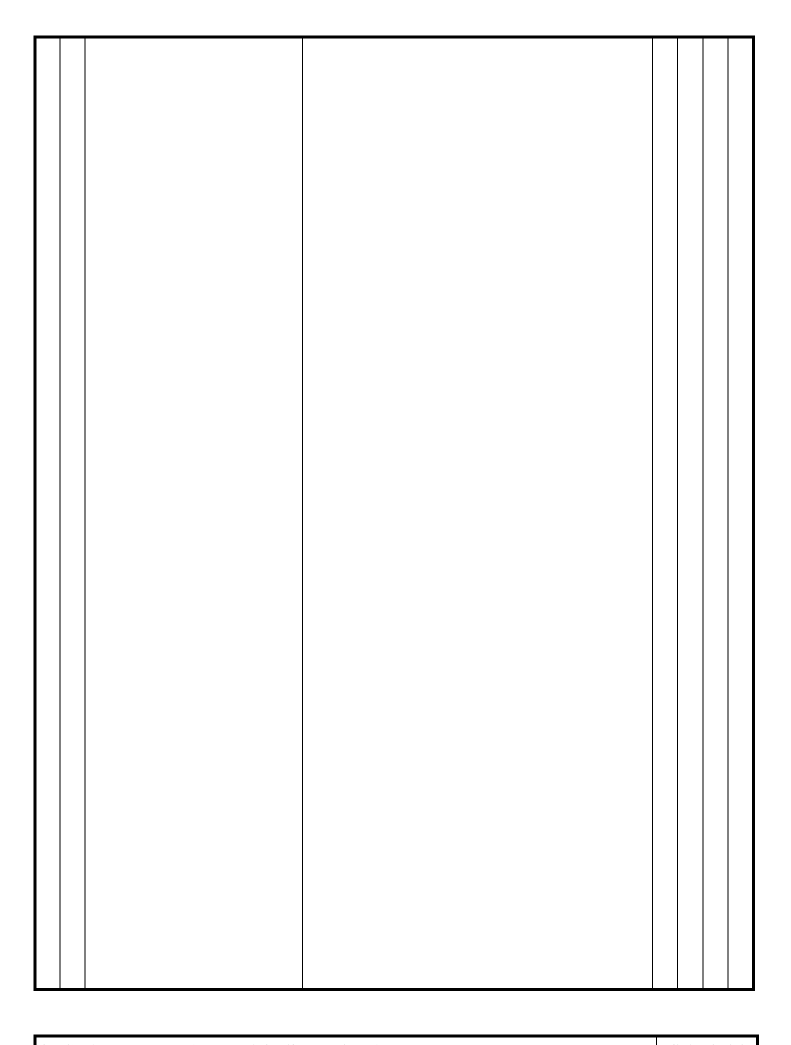
基本的な実験器具の取り扱いができるか。実験、観察、授業を通じて考察されることを説明できるか。

(4) 知識•理解

各分野における重要事項を正しく理解し、一般的な法則性と、その例外を区別できるか。

年間学	習計画 一この科目でいつ・何を・ど	のように学ぶのか- 	_				重視	する	平価の観	
期月		学	習	の	内	容	関	思	技	知
1 4	第1編物質の構成と化学結合 第1章 物質の構成 1 混合物と純物質	・身のまわりの物 つ。 ・純物質と混合物 ・混合物をろろして 物質に分けるこう ・混合物を分離す 出,クロマトグ	の違いが何 蒸留, 再結 とができる る操作に,	であるか説明 晶, クロマ 。 ろ過, 蒸留,	明できる。 トグラフィ ,分留,昇	・ 一などにより純 『華,再結晶,抽	•	•	•	•
	2 物質とその成分	・原子と元素の意 ・いろいろな物質 ・炭素、酸素、リ ・代表的な成分元	について, ン, 硫黄の	単体と化合物 同素体をあげ	かに分類す ずることが	ることができる。	•	•		•
	3 物質の三態と熱運動	・物質の三態変化 ているのか興味 ・物質を加熱した ができる。 ・気体分子の熱運 ・絶対温度とセル	をもつ。 り冷却した 動を視覚的	ときの,温 に示すこと <i>が</i>	度変化をク	ブラフに表すこと	•	•	•	•
	第2章 物質の構成粒子 1 原子とその構造	・原子はいくつか・同じ元素でも粒・原子についてる。・電子が負の電荷・原子の構成粒子関係について理	子の構成が どのような を帯びた粒 である陽子	異なるものが 粒子から構 子であること ・中性子・1	があること 成されてい とを示すこ	に興味をもつ。)るかを説明する とができる。	•	•	•	•
	2 イオン	・原子とイオンの ・原子の電子配置 か判断できる。 ・イオンのなりや 値の大小と ・イオン化エネル	から, その)すさについ	原子がどの。	ようなイス エネルギー	-や電子親和力の	•	•	•	•
	3 元素の周期表	・周期表上の元素 ・周期表の中に周期的な変化によ ・マグネシウムとか 確認の、典型・ ・元素の、大変に表れる。 よび同族元素に	期律が見い ることに気 アルカリ土 できる。 遷移, 金属	だせること づく。 類金属元素(・非金属, (, 周期律に の性質の差	価電子の数の周	•	•	•	•
5	第3章 粒子の結合 1 イオン結合とイオンからなる物質	・身のまわりにある ・イオンで表すこと ・イオンがらなこと ・イオン結晶の名称と組 晶の名称と組	物質は分子 に気づく。 物質の特徴 成する陽イ	をつくらな を示すこと オンと陰イ	いため、た ができる。 オンの種类	子式ではなく組質から、イオン結	•	•	•	•
	第 1 回 考査 2 分子と共有結合	 ・分標子のまる。 ・方標子のまるで子の方子で子のよる。 ・方子のまるで子の方子で子の方子で子の方子で子がった。 ・一方子で子の方のできるです。 ・極性である。 ・極性である。 ・極性である。 ・極性である。 ・極性である。 	とによって だうしの結 を電子式, 子と無極性 して,極性 性分子の性	分子の構造 合を、模型 構造式で表 分子がある 分子と無極 質の差異を	を予想するなどを用いている。その情にというとに興いたというに対しています。	で表すことがで ま造を考えること まをもつ。 分類できる。 1確認することが	•	•	•	•
	4 共有結合の物質	 • 分子からなる物 物質があるか興		合の結晶,	高分子化合	物にどのような	•			

	6	5 金属結合と金属	・共有結合の結晶の性質を、共有結合の強さ、結晶構造、電子から 説明させる。 ・ダイヤモンド、黒鉛中の原子の結合を分子模型など表せる。 ・分子からなる物質、共有結合の結晶、高分子化合物の構造・粒子 間にはたらく力とその性質の関係を理解している。 ・金属特有の性質に興味をもつ。 ・金属特有の性質は、金属結合が自由電子によるものであることが	•	•	•	•
			原因であることに気づく。 ・金属もイオン結晶や共有結合の結晶と同じように、組成式で表されることを理解している。		•		•
		第2編物質の変化 第1章 物質量と化学反応式 1 原子量・分子量・式量	・同じ原子でも異なる質量をもつものがあることに興味をいだく。 ・原子1個がはいかに小さなものであるかを実感する。 ・異なる質量の原子が混在する場合,その平均の質量を表す方法を見いだすことができる。 ・質量そのものではなく,基準に対する相対質量で表すことを理解している。 ・原子量・分子量・式量の定義を示すことができる。 ・原子の相対質量をもとに,分子の質量を考えることができる。	•	•		•
		2 物質量	・多数の粒子を数えることは困難なので、まとめて扱うことが便利だということに気づく。 ・ある質量の物質の中に、原子や分子などが何個含まれているかを考えることができる。 ・モル質量の概念を使い、粒子数・質量と物質量に関する計算ができる。 ・気体の場合の 1 mol の体積は共通であることを理解する。	•	•		•
	7	3 溶液の濃度	・溶解という現象に興味をもつ。 ・計算により濃度を求めることができる。 ・あるモル濃度の水溶液をメスフラスコなどを使用して調製することができる。 ・質量パーセント濃度、モル濃度の意味を理解している。		•	•	•
		第2回考査 4 化学反応式と物質量	・多くの化学変化は化学反応式であらわされることがわかる。 ・化学反応式をもとに量的な関係をつかむことができる。 ・正しい化学反応式が表せる。 ・化学反応式の係数から,物質の量的変化を質量や気体の体積の変化でとらえることができる。 ・化学反応における,物質量,粒子の個数,質量,気体の体積などの量的な関係を,化学反応式から読み取ることができる。	•	•	•	•
2	8	第2章 酸と塩基の反応 1 酸・塩基	・酸とは何か、塩基とは何かに関心をもつ。 ・酸・塩基の性質を H+と OH-で考える方法と、 H+の授受で考える方法から酸と塩基をきわめられる。 ・H+の授受が実際に行われている反応を確かめてみることができる。 ・酸・塩基の価数、電離度などの考え方があることを理解している。	•	•	•	•
		2 水の電離と水溶液のpH	・水もまた一部が電離しているということに興味をもつ。 ・pHの値から酸性、塩基性の強弱が判断できる。水素イオン濃度と水酸化物イオン濃度の関係(p95 図 24)からある水素イオン濃度における水酸化物イオン濃度を求められる。 ・身のまわりの物質の水溶液のpHを知る方法を身につけている。 ・水溶液中のH+の濃度をpHで表す方法を理解している。	•	•	•	
	0)	3 中和反応	 ・中和反応は本質的には H+と OH-の反応であることに気づく。 ・酸・塩基の価数は中和する際の量的関係に重要な要素を占めることに気づく。 ・中和滴定の実験により濃度未知の酸や塩基の濃度を求めることができる。 ・中和の量的関係を数値計算により求めることができる。 ・滴定曲線におけるpH変化、中和点、使用できる指示薬について理解している。 	•	•	•	



期	月	学習	の	項	Ħ	学	習	の	内	容	関	思	技	知
		4 塩				・同一の酸と塩基とがあることに・塩の水溶液の酸・塩の水溶液をつができる。・酸性塩・塩基性	気づく。 性・塩基性; くり pH メ-	が判断でき -ターなど(る。 こより, ph	H を測定すること	•	•	•	•
		第3章 酸化還 1 酸化と還元				・酸素と化合する 気づく。・酸化還元反応に・酸化数を求める うになる。・電子の授受が酸	は必ず電子(ことによっ	の移動が伴 て酸化還元	うことに気 を考察する	づく。 ることができるよ	•	•		•
		2 酸化剤と還	元剤			・酸化還元の複雑 授受を考えるご ・酸化還元の化学 からつくれるよ ・酸化還元反応に ができる。 ・酸化還元反応の	とによって! 反応式を酸 うになる。 おける酸化	完成させら 化剤・還元 剤と還元剤	れるように 剤のはたら lのはたらる	なる。 らきを示す反応式 きを読みとること	•	•		•
		3 金属の酸化	還元反応			金属樹が生成す金属固有の性質金属がイオンにになる。通常の酸でも反 や酸化力をもつ	もイオン化(なる場合の 応する金属	傾向で考え なりやすさ と, 通常の	を実験から酸とは反応	5判断できるよう なしないが、王水	•	•	•	•
	10	第 3 回 章 4 酸化還元反 一電池・:	応の利用			身近にある電池金属の精錬は酸簡単な電池をつ金属の精錬の方	化還元反応 [:] くることが [:]	を利用した。 できる。	ものである		•	•	•	•
		化学基礎終了 引き続き、化学(の授業を	行う。										
		化学 第 1編物質の状 第1章 粒子の 1 原子とイオ	結合と結	晶の構	造	原子は単独の粒ことに興味をも原子の電子配置か判断できる。原子やイオンの価電子の数と元いる。	っている。 から,その 電子配置を	原子がどの 模型により:	ようなイス 示す。		•	•	•	•
		2 イオン結合	とイオン	結晶		身のまわりにあイオン結晶は陽に中性であるこ結晶格子の立体NaCl型, CsC格子中の原子数	イオンと陰 とを理解し 的構造を理! I型, ZnS	イオンによ ている。 解している。 型の結晶格	る電荷が1 。 B子につい1	つり合い, 電気的	•	•	•	•
		3 分子と共有	結合			水の特異性に興いろいろな分子ができる。配位結合についる。分子の構成原子分類できること	を電子式, て理解し, の種類と分	構造式で表 錯イオンの 子の形から	構造を説明	月することができ	•	•	•	•
		4 共有結合の	結晶			・共有結合の結晶 ・共有結合の結晶 ・共有結して、融 ・ダイヤモンド、 とができる。 ・ダイヤモンドと ている。	の性質に興味は結合力の点・沸点が 黒鉛,ケイ	味をもって 強さから, 高く硬くな 素, 二酸化	他の化学終ることに気がれる	づく。 構造を説明するこ	•	•	•	•
		5 金属結合と	金属			・金属の性質に興	味をもってに	いる。			•			

			・アモルファス金属に興味をもっている。・金属特有の性質は、金属結合が自由電子によるものであることが原因であることを理解している。・結晶格子の模型をつくり、原子の並び方や単位格子における原子	•	•		
			の詰まり具合について理解する。 ・結晶格子の配位数、単位格子中の原子の数、充塡率を求めたり、				
			アボガドロ定数から原子量の算出をすることができる。 ・金属もイオン結晶や共有結合の結晶と同じように分子をつくらないため、組成式で表されることを理解している。				•
			・化学結合であるイオン結合、共有結合、金属結合の区別がつけられる。				•
	11	第2章 物質の三態と状態変化 1 粒子の熱運動					
			・拡散が起こったり、大気圧の生じる原因は構成粒子の熱運動であることに気づく。・大気圧と水銀柱の下向きの圧力のつり合いを利用した大気圧測定	•			
			の原理を理解している。 ・水銀気圧計を読み取ることができる。		•	•	
			・気体分子の運動エネルギーの大きさには分布があり、温度が上がると分布が全体的にエネルギーの大きなほうに移動することを理解している。				•
		2 分子間力と三態の変化	物質の三態において、構成粒子がどのような状態にあるかについ				
			て興味をもっている。 ・蒸気圧曲線を使って、外圧が変化した場合の沸点を求めることが	•			
			できる。 ・蒸気圧を理解し、蒸気圧曲線から物質の状態や変化・性質を読み取ることができる。		•		
		3 状態変化とエネルギー	・状態変化とエネルギーの出入りの関係に興味をもっている。				1
			物質を加熱したときの熱量に対する温度変化のグラフで、物質の 状態や融解熱・蒸発熱について考察することができる。	•			
			・物質を加熱したり冷却したときの、温度変化をグラフに表すことができる。・水の状態変化の過程で出入りする熱量を、比熱や融解熱・蒸発熱			•	
			などを用いて求めることができる。				
		4 物質の種類と物理的性質	・物質の融点・沸点の高さとその規則性に興味をもっている。				
			・水素結合する物質の特異性について理解している。・アルカンの分子量と沸点の関係を表したグラフを作成できる。・結晶全体が化学結合により結びついている物質と分子結晶では、	•	•		
		第4回考查	融点・沸点に大きな差がある理由を結合力の違いから理解している。			•	•
	12	第3章 気体 1 気体の体積					
			気体の圧力、温度を変えたときの体積の変化に興味をもっている。気体の変化から、ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル・シャルルの法則を導ける。	•			
			がんの法則を与りる。・ボイルの法則,シャルルの法則を使うことができる。				
		2 気体の状態方程式	・気体の体積,圧力,温度,物質量の関係に興味をもっている。				•
			・気体の体積、圧力、温度、物質量の関係に興味をもっている。 ・気体の体積、圧力、温度、物質量の変化をグラフ化して考えることができる。	•	•		
		3 混合気体の圧力	・気体の状態方程式を使って計算問題が解ける。				•
			・気体を混合したとき気体分子の熱運動により、どのような変化が おこるか興味をもっている。	•			
			・ドルトンの分圧の法則を理解し、成分気体の分圧や混合気体の全圧を求めることができる。・水上置換したときの捕集した気体の分圧と水の蒸気圧、全圧の関		•		
		4 実在気体	係を理解している。				•
			・理想気体と実在気体のずれについて興味をもっている。 ・分子間力、分子自身の体積が、気体の圧力、体積にどのような影響を与っても考える。	•			
			響を与えるか考えることができる。 実在気体はどのような条件にすると理想気体に近くなるか理解している。				
3	1	第4章 溶液 1 溶解とそのしくみ					
			・物質の溶解性について興味をもっている。・電解質と非電解質に物質を分類できる。・水和という現象を理解し、水に溶解する物質と溶解しない物質に分類できる。	•	•		
		2 溶解度	5				•
			・気体が液体に溶ける現象に興味をもっている。	•			

		・固体の溶解度、気体の溶解度(ヘンリーの法則)について理解し、それに関連する問題を解くことができる。 ・質量パーセント濃度、モル濃度、質量モル濃度といった濃度の表し方を理解している。		•		•
2	3 希薄溶液の性質	・蒸気圧降下、沸点上昇、凝固点降下、浸透圧など溶液の性質に興	•			
		味をもっている。 ・沸点上昇,凝固点降下を理解し,それに関連する問題を解くことができる。 ・凝固点降下や沸点上昇から物質の分子量を求めることができる。		•		•
	4 コロイド溶液	・浸透圧や浸透圧測定の原理を理解している。・コロイドについて興味をもっている。	•			•
		・コロイドの性質がコロイドの大きさや電荷が原因であることに気づく。 ・コロイド溶液を生成し、凝析、チンダル現象、電気泳動といったことを実験で確かめることができる。		•	•	
	第5回考查	・凝析を効果的に行わせる方法を理解している。				•
3	第2章 電池と電気分解 1 電池	ウビにもで売りの様状やに広のしてひに思いま まます				
		・身近にある電池の構造や反応のしくみに興味を示す。 ・二次電池の放電と充電について理解している。 ・燃料電池、ダニエル電池、ボルタ電池、鉛蓄電池をつくることが できる。 ・ダニエル電池、鉛蓄電池、燃料電池について、しくみと反応を理		•	•	
	2 電気分解	解している。 ・電気分解の利用例について興味をもつ。	•			
		・水溶液を電気分解したときに起こる反応を、電解質と電極から判断できる。 ・流れた電気量と生成する物質の量が比例関係にあることを確認で			•	
		きる。 ・ファラデーの法則を理解し、電気分解に関する問題が解ける。 【道徳教育】: クリーンで効率の発電システムである燃料電池につ いて学ぶ				•
	第3章 化学反応の速さとしくみ 1 化学反応の速さ	・化学反応の速さに興味をもっている。 ・反応速度の求め方を理解している。 ・化学反応式の係数の関係を使って反応速度を求めることができる。	•	•		•
	2 反応条件と反応速度	・反応条件を変えると、化学反応の反応速度が変化することに興味をもっている。 ・反応速度の変化を衝突回数やエネルギーから読み取ることができ	•			
		・反応速度の复じを国実自数でエネルマーから記げ取ることができる。 ・反応速度と反応物の濃度の関係を反応速度式で表すことができる。 ・反応速度と濃度、温度、触媒、表面積の関係を理解している。		•	•	•
	3 化学反応のしくみ	・化学反応が進むしくみについて興味をもっている。 ・化学反応でのエネルギー変化における活性化エネルギーと反応熱	•			
		について理解している。 ・触媒を加えると活性化エネルギーは変化するが、反応熱は変化しないことを理解している。		•		•

年間学習計画 — この科目でいつ・何を・どの 期 日 学 翌 の 頂 日						何を・どの	ように学ん	ぶのか―					重視	する評	平価の智	見点	
期	月		学	習	の	項	B		学	習	の	内	容	関	思	技	知