	学科名	学年	教科		科目	単位数	教	科書	П	\Box	$\overline{}$
	普通科	2年(文系)	理科	理科 化学基礎		2	新編化学基礎(数研出版)			思考	主体的に
	科目の目標	日常生活や社会との関連を図りながら 見方や考え方を養う。	ら物質とその変化への関心を高め,目的意識をもって観察,実験などを行い,化学的に探究する能力と態度を育てるとともに,化学の基本的な概念や原理・法則を理解させ,科学的						議 ・ 技 能	判 断・表 現	学習に取り組む態度
月·考査等	単元名	指導内容		評価規準		評価方法	補助教材	指導上の改善点など			
		10-471-12	知識·技能【知】	思考·判断·表現【思】	主体的に学習に取り組む態度【態】		1H 147 47 17	指導工の収品点など			
	序章 化学の特徴 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	・設定したテーマについて情報を収集して仮説を立て、実験を実施することができる。 ・混合物を分離する操作として、ろ過、蒸馏、分留、昇華法、再結晶、抽出、クロマトグラフィーなどの方法をあげることができる。 ・実際にそれらの方法を適切に用いて混合物を分離することができる。	る。 ・実験結果をレポートにまとめたり発表したりすることができる。 ・純物質と混合物の違いが何であるか説明できる。	・身近な出来事に疑問をもち、化学の探究の進め方に興味をもつ。 ・身のまわりの物質が純物質と混合物に分類されることに興味をもつ。 ・身のまわりの混合物が、どのような純物質から構成されてるかに興味をもつ。		・化学基礎ノート・自作プリント			0	0
		2.物質とその成分	・炭素、酸素、リン、硫黄の同素体をあげることができる。 ・代表的な成分元素について検出法を理解し、実験を実施することができる。	・いろいろな物質を単体と化合物に分類 することができる。 ・単体と化合物の違いについて説明する ことができる。 ・同素体とは何かを説明できる。	・元素の概念に興味をもつ。	定期考査、小テスト	実験プリント・化学基礎ノート		0	0	0
		3.物質の三態と熱運動	・物質の状態と熱運動の関係を理解して いる。 ・物質の三態について、熱運動のようす を踏まえて説明することができる。 ・物理変化と化学変化の違いを理解して	・物質を加熱したり冷却したりしたときの 温度変化を、グラフに表すことができる。	・日常生活の中の物質の状態変化について興味をもつ。		・化学基礎ノート		0	0	0
5	第2章物質の構成粒子	1.原子とその構造	電子の個数・電荷・質量の関係について 理解している。		・原子がいくつかの粒子から構成されて いることに気づく。 ・同じ元素でも粒子の構成が異なるもの があることに興味をもつ。	プリント提出、ノート提出	・化学基礎ノート		0	0	0
		2.イオン	・イオンの化学式が正しく書け、化学式でかかれたイオンの名称がわかる。 ・単原子イオンの電子配置を示すことができる。 ・イオン化エネルギーの概念を説明できる。	・原子の電子配置から、その原子がどの ようなイオンになりやすいかを判断でき る。 ・イオンのなりやすさについてイオン化エ ネルギーや電子親和力の値の大小と関 連させて考えることができる。		定期考査、小テスト	・自作プリント		0	0	0
中間考査		3.元素の周期表	・元素の典型・遷移、金属・非金属、陽	・周期表の中に周期律が見いだせるこ	・各元素の特徴および周期表上の元素	·授業態度、発問評価	・化学基礎ノート		0	0	0
	第3章 粒子の結合	1.イオン結合とイオンからなる物質	性・陰性などの分布および同族元素について理解している。		の配列について興味をもつ。 ・身のまわりにあるイオン結晶の性質に	プリント提出、ノート提出定期考査、小テスト	・自作プリント				
6		2.分子と共有結合	・共有結合とはどのような結合であるか 説明できる。 ・さまざまな分子を分子式や電子式、構 造式で表しその構造を考えることができ る。 ・配位結合が含まれる錯イオンの成りた ちを理解している。 がたよりと分子の形から理解している。 ・極性分子と無極性分子の性質の差異 を実験により確認することができる。 ・高分子化合物の成りたちや構造を理解している。	・原子間の共有結合を考えることによって分子の構造を予想することができる。 ・分子の形を予想して、極性分子と無極性分子に分類できる。 ・分子間カや分子結晶の性質を説明することができる。 ・付か重合や縮合重合について説明でき	・身のまわりにある分子からなる物質の成りたちについて興味をもつ。・通常の共有結合とはできるしくみの異なる配位結合について興味をもつ。・分子には植性分子と無植性分子があることに興味をもつ。・原子がとても長くつながった分子である高分子化合物に興味をもつ。	・授業態度、発問評価 プリント提出、ノート提出 定期考査、小テスト	・化学基礎ノート ・自作プリント		0	0	0
		3.共有結合の結晶	・共有結合の結晶の構造やその性質の 関係を理解している。	・ダイヤモンドと黒鉛の性質の違いを, 共 有結合の強さ、結晶構造, 電子の移動を もとに説明できる。 ・分子結晶との違いについて説明でき	・共有結合の結晶にはどのような物質があるかに興味をもつ。	定期考査、小テスト	・自作プリント		0	0	0
		4.金属結合と金属	・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。 ・金属の特徴を実験で示すことができる。		・金属特有の性質に興味をもつ。	定期考査、小テスト	・自作プリント		0	0	0
	第2編 物質の変化 1章 物質量と化学反応式	1.原子量・分子量・式量	・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、分子や分子 をつくらないものの質量を考えることがで	の平均の質量を表す方法を見いだすこ	・同じ原子でも異なる質量をもつものが あることに興味をもつ。 ・原子1個がいかに小さなものであるか を実感する。	・授業態度、発問評価プリント提出、ノート提出定期考査、小テスト	・化学基礎ノート・自作プリント		0	0	0
課題テ 9		2.物質量	・実際の物質の1mol分の量を示すことが できる。 ・実際の物質の量を物質量で表せる。 ・同温・同圧の気体の場合、1molの体積 が共通であることを理解する。	どが何個含まれているかを考えることが できる。	で、まとめて扱うことが便利だということ に気づく。 ・物質量の概念について興味をもち、粒 子の数・質量・気体の体積との関係につ	・授業態度、発問評価 プリント提出、ノート提出 定期考査、小テスト 実験レポート	・化学基礎/一ト ・自作プリント		©	0	0
10		3.溶液の濃度 4.化学反応式と物質量	・濃度の表し方について、いろいろな方法があることを理解している。 ・目的の濃度の水溶液を調製することができる。 ・化学反応における、物質量、粒子の	・2種類の濃度の求め方を理解し、その 換算ができる。 ・正しい化学反応式が表せる。	・溶液の濃さの表し方について興味をも つ。 ・多くの化学変化は化学反応式で表され	•授業態度、発問評価	・化学基礎ノート・自作プリント・化学基礎ノート		0	0	0
10		**10十次心外で	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。 ・化学反応式を用いて量的な計算を行うことができる。 ・瓜子説の発見、分子説の発見にいたる 物質探究の歴史を学び、化学の基礎法 則を理解する。	・化学反応式の係数から、物質の量的変	ることがわかる。	ブリント提出、ノート提出 定期考査、小テスト 実験レポート	・自作プリント・実験プリント				
中間考査	2章 酸・塩基とその反応	1.酸•塩基	・酸・塩基の価数、電離度などの考え方があることを理解し、説明できる。 ・H+の授受が実際に行われている反応を確かめることができる。		・酸とは何か、塩基とは何かに関心をもつ。	・授業態度、発問評価ブリント提出、ノート提出定期考査、小テスト	・化学基礎ノート・自作ブリント		0	0	0
		2.水の電離と水溶液のpH	・水溶液中のH+の濃度をpHで表す方法 を理解している。 ・身のまわりの物質の水溶液のpHを知る	断できる。	・水もまた一部が電離しているということに興味をもつ。	定期考査、小テスト			0	0	0
11		3.中和反応と塩 4.中和滴定	きる。 ・酸性塩・塩基性塩・正塩などの分類について理解している。 ・未知の酸や塩基の濃度を, 既知の塩	・中和反応を化学反応式で表すことができる。 ・酸性塩・塩基性塩・正塩などの分類について理解している。 ・中和の量的関係を数式で表すことがで	・中和反応がH ⁺ とOH ⁻ の反応であること に気づく。 ・身近な酸・塩基の水溶液も、中和滴定	定期考査、小テスト 実験レポート	・化学基礎ノート・自作ブリント・実験プリント		0	0 0	0
#1 + * -			ることができる。	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。	によって濃度が求められることに気づく。	定期考査、小テスト				- 1	
期末考査 12 12	3章 酸化還元反応	1.酸化と還元	明できることを理解している。	・酸化還元反応に必ず電子の移動が伴うことに気づく。 ・酸化数を求めることによって酸化還元	・酸化と還元は同時に起こることに気づく。	・授業態度、発問評価プリント提出、ノート提出定期考査、小テスト	・実験プリント		0	0	0
1		2.酸化剤と還元剤	・酸化還元反応の量的関係を計算により 求めることができる。・酸化還元反応の進行を、色の変化など の視覚的な情報をもとに判断できるよう	反応を区別することができるようになる。 ・酸化還元反応の化学反応式を、酸化 剤・還元剤のはたらきを示す反応式から つくれるようになる。 ・酸化還元反応における酸化剤と還元剤	・酸化還元反応の複雑な化学反応式も、 そのもととなる反応式と電子の授受を考 えることによって完成させることができ る。	・授業態度、発問評価 プリント提出、ノート提出 定期考査、小テスト 実験レポート	・化学基礎ノート・自作プリント		0	0	0
2		3.金属の酸化還元反応		・金属固有の性質をイオン化傾向で考え	・金属樹ができることに興味をもつ。	・授業態度、発問評価プリント提出、ノート提出定期考査、小テスト	・化学基礎ノート ・自作プリント		0	0	0
		4.酸化還元反応の利用	を加工できる。 ・簡単な電池をつくることができる。 ・金属の製錬の方法について理解している。	・電池や金属の製錬が酸化還元反応を	・身近にある電池の構造や反応のしくみに興味を示す。	実験レポート	・実験プリント		0	0	0
学年末考査	幼辛 ル当だれ かま		小学生淋究学到1 + 中南1.7回1+000g・	・私たちのくらしを支える技術と化学の結	A. P. Martin 1981	- 恒業然中					
3	終章 化学が拓く世界			・私たちのくらしを支える技術と化学の結びつきについて説明できる。	・食品保存や浄水場、化粧品などのくら しを支える技術と化学の結びつきについ て興味をもつ。	・授業態度ノート提出	・化学基礎ノート		(0)	0	0