学校名:江戸川区立松江第六中学校

教科 理科 学年 第2学年

w - n	n+ 44.	W =	単元のまとまりの評価規準				
単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	知	朮•技能	思考・判断		主体的に学習に取り組む態度
物質のなりたち	8	ていることを理解し、物質を構成する原子 の種類は記号で表されることを知る。あわ せて、それらの観察、実験などに関する技	化学変化を原子やけながら、物質の分での基本的な概念しているとともに、和必要な観察、実験	分子のモデルと関連づ 分解、原子・分子につい や原理・法則などを理解 科学的に探究するために などに関する基本操作や	物質のなり立ちについて 決する方法を立案して勧い,原子や分子と関連づ 析して解釈し,化学変化	,見通しをもって解 察,実験などを行 けてその結果を分 における物質の変	物質のなり立ちに関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。
物質どうしの化学変化	7	反応前とは異なる物質が生成することを見いだして理解するとともに、化学変化は原子や分子のモデルで説明できること、化合物の組成は化学式で表されること、化学変	ら,原子のなり立ち 的な概念や原理・注 とともに,科学的に 観察,実験などに関	とイオンについての基本 去則などを理解している 探究するために必要な	察, 実験などを行い, イスの結果を分析して解釈しる規則性や関係性を見し	ナンと関連づけてそ , 化学変化におけ いだして表現してい	化学変化に関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。

T/ + / 2/ / / = // W + //	T	76 // // NM =	" " + " + F = " ,	# W _ # = EXE	" " - " - " - " - " - " - " - " - " - "
酸素がかかわる化学変化	6	は酸素が関係する反応であることを見いだして理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。(知識・技能)・化学変化について、見通しをもって解決す	理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	る方法を立案して観察、実験などを行い、 原子や分子と関連づけてその結果を分析し て解釈し、化学変化における物質の変化を 見いだして表現しているなど、科学的に探	わり、見通しをもったりふり返ったりするな
化学変化と物質の質量	9	定する実験を通して、反応物の質量の総和 と生成物の質量の総和が等しいことを見い だして理解する。また、化学変化に関係す る物質の質量を測定する実験を通して、反	化学変化を原子や分子のモデルと関連づけながら、化学変化と質量の保存、質量変化の規則性についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	もって解決する方法を立案して観察, 実験などを行い, 原子や分子と関連づけてその結果を分析して解釈し, 化学変化における物質の変化やその量的な関係を見いだし	に進んでかかわり、見通しをもったりふり 返ったりするなど、科学的に探究しようとし

化学変化とその理由	5	て、化学変化には熱の出入りがともなうことを見いだして理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。(知識・技能)・化学変化について、見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、原子や分子と関連づけてその結果を分析して解釈し、化学変化における物質の変化やその量的な関係を見いだして表現する。(思考・判断・表現)・化学変化に関する事物・現象に進んでかかわり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、自然を総合的に見ることができるようにする。(主体的に学習に取り組む態度)	察, 実験などに関する基本操作や記録など の基本的な技能を身につけている。	る方法を立案して観察、実験などを行い、原子や分子と関連づけてその結果を分析して解釈し、化学変化における物質の変化を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。	
生物と細胞	8	に着目しながら、生物と細胞について理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。(知識・技能)	とともに、科学的に探究するために必要な 観察、実験などに関する基本操作や記録な どの基本的な技能を身につけている。	する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、生物のからだのつくりとはたらきについての規則性や	生物と細胞に関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。
植物のからだのつくりとはたらき	12	に着目しながら、葉・茎・根のつくりとはたら		見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、植物のからだのつくりとはたらきについての規則性や関係性を見いだして表現	物・現象に進んでかかわり、見通しをもった りふり返ったりするなど、科学的に探究しよ うとしている。

動物のからだのつくりとはたらき	12	に着目しながら、動物が生命を維持するはたらきについて理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。(知識・技能)・動物が生命を維持するはたらきについて、見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析してについての規則性や関係性を見いだして表現する。(思考・判断・表現)・生命を維持するはたらきに関する事物・現象に進んでかかわり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養うとともに、自然を総合的に見ることができるようにする。(主体的に学習に取り組む態度)		見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、動物の体のつくりとはたらきについての規則性や関係性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。	
刺激と反応		に着目しながら、刺激と反応について理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。(知識・技能)・刺激と反応について、見通しをもって解決	とともに、科学的に探究するために必要な 観察、実験などに関する基本操作や記録な	する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、動物のからだのつくりとはたらきについての規則性や	刺激と反応に関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。
気象観測		ながら、気象要素、気象観測、霧や雲の発生などについての基本的な原理・法則など		る方法を立案して観察、実験などを行い、そ の結果を分析して解釈し、天気の変化につ いての規則性や関係性を見いだして表現し	わり、見通しをもったりふり返ったりするな

雲のでき方と前線	5	ながら、霧や雲の発生、前線の通過と天気の変化などについての基本的な原理・法則などを理解するとともに、それらの観察・実験の技能を身につける。(知識・技能)・天気の変化について、見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、天気の変化についての規則性や関係性などを見いだして表現する。(思考・判断・表現)・天気の変化に関する事物・現象に進んでかかわり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養うとともに、自然を総合的に見ることができるようにする。(主体的に学習にとり組む態度)	ている。	する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、天気の変化についての規則性や関係性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。	かわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。
大気の動きと日本の天気	12	ながら、日本の天気の特徴、大気の動きと海洋の影響、自然のめぐみと気象災害などについての基本的な原理・法則などを理解するとともに、それらの観察・実験の技能を身につける。(知識・技能)		いて、見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析 して解釈し、日本の気象についての規則性 や関係性、天気の変化や日本の気象との	する事物・現象に進んでかかわり,見通しを もったりふり返ったりするなど,科学的に探
静電気と電流	5	係があること、それらの観察、実験などに関する技能を身につける。また、静電気と放		通しをもって観察、実験などを行い、静電気 と電流の性質や規則性を見いだして表現し	かかわり、見通しをもったりふり返ったりす

電流の性質	14	いて調べる技能を身につけるとともに、電流、電圧のはたらきを理解する。(知識・技	と関連づけながら、回路と電流・電圧、電流・電圧と抵抗、電気とそのエネルギーについての基本的な概念や 原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけてい	て解決する方法を立案して実験などを行い、その 結果を分析して解釈し、電流のはたらきを理解して、電流と電圧の規則性や関係性を見いだして表現しているなど、科	電流に関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったりふり返ったりするなど、科学的に 探究しようとしている。
電流と磁界	15	・電流と磁界に関する観察、実験を見通しをもって行い、実験結果を分析して解釈し、電荷流と磁界の規則性や関係性を見いだして表現する。(思考・判断・表現)・電流と磁界に関する事物・現象に進んでかかわり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、自然を総合的に見ることができるようにする。(主体的に学習に取り組む態度)	や社会と関連づけながら、磁界と磁力線との関係、電流の磁気作用に関する基本的な概念を観察、実験を通して理解しているとともに、科学的に探究するために必要な基礎操作や記録などの基本的な技能を身に	ついて見通しをもって観察、実験などを行い、実験結果を分析して解釈し、電流と磁界の関係性を見いだして表現するなど、科	

140