理科	学年	3学年			
D土 米左	出 - p 可味口煙 / 1 出 - p し > · · ·	単元のまとまりの評価規約		<u> </u>	
一一一一   吋 数	単元の到達日標(小単元のねらい)	知識∙技能	思考·判断·表現	主体的に学習に取り組む態度	
9	結果を分析して解釈し、化学変化における	ら、原子のなり立ちとイオン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	察、実験などを行い、イオンと関連づけて その結果を分析して解釈し、化学変化にお ける規則性や関係性を見いだして表現して いるとともに、探究の過程をふり返るなど、	でかかわり、見通しをもったりふり返ったり	
9	イオンと水酸化物イオンによることを知る。 また、中和反応の実験を通して、酸とアル カリを混ぜると水と塩が生成することを理	ら、酸・アルカリ、中和と塩についての基本 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	察, 実験などを行い, イオンと関連づけて	でかかわり、見通しをもったりふり返ったり	
10	て、金属によってイオンへのなりやすさが 異なることを見いだして理解する。また、電 解質水溶液と2種類の金属などを用いた。 験を通して、電池の基本的なしくみを理解 するとともに、化学エネルギーが電気エネ	ら、金属イオン、化学変化と電池について 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	観察, 実験などを行い、イオンと関連づけ てその結果を分析して解釈し、化学変化に おける規則性や関係性を見いだして表現し ているとともに、探究の過程をふり返るな		
12	の特徴に着目しながら、生物の成長とふえ 方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 生物の成長とふえ方について、見通しを もって解決する方法を立案して観察、実験	の特徴に着目しながら、細胞分裂と生物の成長、生物のふえ方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もし、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	などを行い、その結果や資料を分析して解 釈し、生物の成長とふえ方についての特徴	たりするなど、科学的に探究しようとしてい	
<del>7</del>	象の特徴に着目しながら、遺伝の規則性と 遺伝子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。遺伝の規則性と遺伝子について、見通	象の特徴に着目しながら、遺伝の規則性と 遺伝子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	験などを行い、その結果や資料を分析して 解釈し、遺伝現象についての特徴や規則 性を見いだして表現しているとともに、探究 の過程をふり返るなど、科学的に探究して	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	
7	物・現象の特徴に着目しながら、生物の種類の多様性と進化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。生物の種類の多様性と進化について観察、実験などを行い、生物の	物・現象の特徴に着目しながら、生物の種類の多様性と進化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はに、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	察, 実験などを行い, その結果や資料を分析して解釈し, 生物の種類の多様性と進化	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	
8	かない運動についての観察、実験を行い、 物体の運動には速きと向きがあること、力 がはたらく運動では運動の向きや時間の 経過にともなって物体の速きが変わるこ と、および、力がはたらかない運動では物	けながら、運動の速さと向き、力と運動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	察、実験などを行い、その結果を分析して 解釈し、物体の運動の規則性や関係性を 見いだして表現しているとともに、探究の過 程をふり返るなど、科学的に探究してい	運動の規則性に関する事物・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。	
8	を通して、合力や分力の規則性や、物体にはたらく力と物体の運動の関係を理解するとともに、それらの観察、実験などに関する	を日常生活や社会と関連づけながら、水中の物体にはたらく力、力の合成・分解、力と 運動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	について、見通しをもって観察、実験などを 行い、その結果を分析して解釈し、カのつ り合いと合成・分解、運動の規則性や関係 性を見いだして表現しているとともに、探究 の過程をふり返るなど、科学的に探究して	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	
	時数       9       10       12       7       8       8	# 元の到達目標(小単元のねらい)  化学変化について、見適しをもって観察 実験などを行い、イオンと関連づけてその 結果を分析して解釈し、大学変化における 規則性や関係性を見いたして表現する。また、探究の過程をふり返る。  「成とアルカリの性質を調べる実験を通して、酸とアルカリのそれぞれの特性が水素 イオンと水酸化物イオンによることを知る。また、押和反応の実験を通して、酸とアルカリカと素にもいるの表験を通して、酸とアルカリカと変である。また、中和反応の実験を通して、酸とアルカリカと選でると、と見いたして理解する。また、電解資水溶液と2種類の金属などを用いた実験を通して、電池の基本的なしくみを理解  10 するとともに、化サエネルギーが電気エネルギーに変換ときれていることを知る。 生物の成長とふえ方に関する事物・現象の特徴に着自しながら、生物の成長とふえ方について理解するとともに、を対して理解するとともに、名ともので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する。  生物の成長とふえ方にでは、当然と身につける。 を物の成長とふえ方について理解するともので解釈しまる。  生物の成長と心え方に関する事物・現象の特徴に着自しながら、違伝の規則性と遺伝子について理解するとともに、を行い、その結果を分析して解釈しする。  12 もって解決するとともに、名ともので規則性を見いたして表現するとの現別性を見いたして表現する。  生物の種類の多様性と進化に関する事物・現象の特徴に着目しながら、生物の種類の手様性と進化に同いての報察、実験などを行い、遺伝の規則性を見いたして表現する。  生物の種類の多様性と進化に関する事物・現象の特徴に着目しながら、生物の種類の多様性と進化に同いての報察、実験などと行い、現場で表現するとともに、それらの観察、実験などに関するよりでは、生物の種類の多様性と進化についての特徴や規則性を見いたしての対域によびよりがはたら、世界の手機に関するよども、またのの表現によび、力がはたらく選明のはなどの理解するととも、またもの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するとももに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するともに、それらの観察、実験などに関するまたの観察を通りでは、まれらの観察を表しましまれる。	中学数 単元の到達目標(小単元のわない) 知識・技能 化学変化と行い、イナンと関連づけてその 結果を分析して解和、化学変化とおける。 原子のなり立らとイナンについての基	中央の製造機(中央の口点)   中学教をと作り、イナンに関連する。	

## 学校名:江戸川区立篠崎第二中学校

エネルギーと仕事	14	力学的エネルギーに関する観察、実験を行い、物体のもつ力学的エネルギーは物体がほかの物体になしうる仕事で測れること、運動エネルギーと位置エネルギーは相互に移り変わること、力学的エネルギーの総量は保存されることなどを見いだして理解するとともに、それらの観察、実験の技能を身につける。	連づけながら、仕事とエネルギー、力学的 エネルギーの保存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	力学的エネルギーについて、見通しをもって観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、力学的エネルギーの規則性や関係性を見いだして表現しているとともに、探究の過程をふり返るなど、科学的に探究している。	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。
星空をながめよう	2	目しながら、月や太陽の表面のようすについての基本的な概念や原理・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。	目しながら、月や太陽の表面のようすにつ いての基本的な概念や原理・法則などを理	規則性を見いだして表現しているとともに, 探究の過程をふり返るなど, 科学的に探究	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。
地球の運動と天体の動き	9	身近な天体とその運動に関する特徴に着 目しながら、日周運動と自転、年周運動と 公転についての基本的な概念や原理・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。	公転についての基本的な概念や原理・法	天体の観察、実験などを行い、その結果や 資料を分析して解釈し、天体の動きと地球 の自転・公転についての特徴や規則性を 見いだして表現しているとともに、探究の過	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。
月と金星の見え方	6	目しながら、月や金星の運動と見え方についての基本的な概念や原理・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。	目しながら、月や金星の運動と見え方についての基本的な概念や原理・法則などを理	月や金星について、天体の観察、実験などを行い、その結果や資料を分析して解釈し、月や金星の運動と見え方についての特徴や規則性を見いだして表現しているとともに、探究の過程をふり返るなど、科学的に探究している。	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
宇宙の広がり	8	的な概念や原理・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	目しながら、太陽系と恒星についての基本 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	などを行い,その結果や資料を分析して解	太陽系と恒星に関する事物・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。
自然のなかの生物	9		界のつり合い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	生物と環境について、身近な自然環境などを調べる観察、実験などを行い、自然環境 保全のあり方について、科学的に考察して 判断しているなど、科学的に探究してい る。	
自然環境の調査と保全	5		環境の調査と環境保全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	を調べる観察、実験などを行い、自然環境 保全のあり方について、科学的に考察して 判断しているなど、科学的に探究してい	
科学技術と人間	8	ギーや物質について、見通しをもって観察、実験などを行い、その結果を分析して	保全と科学技術の利用についての基本的	日常生活や社会で使われているエネルギーや物質について、見通しをもって観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈したり、自然環境の保全と科学技術の利用について、観察、実験などを行い、自然環境の保全と科学技術の利用のあり方について、科学的に考察して判断したりするなど、科学的に探究している。	
自然災害と地域のかかわりを 学ぶ	3	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。地域の自	の自然災害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	地域の自然災害などを調べる観察, 実験などを行い、自然環境の保全と科学技術の利用のあり方について、科学的に考察して判断しているなど、科学的に探究している。	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
		•			

## 令和7年度 評価規準

学校名:江戸川区立篠崎第二中学校

持続可能な社会をつくるため		日常生活と社会とを関連づけながら、科学	経済活動と資源、環境を関連づけながら、	資源・環境の持続性について問題を見い	これまでの理科学習について進んでふり
10		技術が人々の生活を豊かにし、人間の経	生物相の変化、資源の減少などを理解し、	だし、身のまわりの調査活動をレポートに	返り、持続可能な社会の実現案を出すた
		済活動が環境に変化をあたえていることを	それに対する科学技術や社会的とり組み	まとめ, 科学的に考察して, 持続可能な社	めの探究を計画し、科学的に探究しようと
		理解するとともに、持続可能な社会をつくる	から, 持続可能な社会に向けた行動判断	会に向けての行動を判断している。	している。
		ことが重要であることを認識し、そのため	のもとになる科学的調査(文献調査もふく		
	5	の科学的調査の技能を身につける。	む)の技能を身につけている。		