

学年・教科・担当者	3年 理科A 担当：高寺 徹
-----------	----------------

学期	月	学習内容	学習のねらい
1	4	単元1 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン	第1節 水溶液と電流 ・水に電流が流れるのはどのようなときか調べる。 ・実験1 電流が流れる水溶液
			第2節 塩化銅水溶液の中で起こる変化 ・塩酸や塩化銅水溶液などの電解質の水溶液に電流が流れるとき、水溶液の中ではどのような変化が起こっているか調べる。 ・実験2 塩化銅水溶液の電気分解
	5	第2章 酸アルカリとイオン	第3節 イオンと原子のなり立ち ・原子が電気を帯びるとき、どのような状態になっているか考える。
			第1節 酸性やアルカリ性の水溶液の性質 ・酸性やアルカリ性の水溶液には、それぞれどのような性質があるか調べる。 ・実験3 酸性やアルカリ性の水溶液の性質
			第2節 酸性、アルカリ性の正体 ・酸性やアルカリ性の水溶液には、それぞれ何が共通して存在しているか調べる。 ・実験4 酸性、アルカリ性を示す物の正体
			第3節 酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化 ・酸の水溶液にアルカリの水溶液を加えていくと、どのような変化が起こるか調べる。 ・実験5 酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化
	6	第3章 化学変化と電池	第1節 電解質の水溶液の中の金属板と電流 ・どのような金属板と水溶液の組み合わせならば、電流をとり出すことができるか調べる。 ・実験6 電流をとり出すために必要な条件
			第2節 金属のイオンへのなりやすさのちがい ・金属によって陽イオンへのなりやすさに差はあるか調べる。 ・実験7 金属のイオンへのなりやすさの比較
			第3節 ダニエル電池 ・ダニエル電池はどのようなしくみで電流をとり出しているか調べる。 ・実験8 ダニエル電池の作製
			第4節 身のまわりの電池 ・身のまわりの電池は、どのような機器に、どのような目的で使われるか考える。
2	7	単元2 生命の連続性 第1章 生物の成長と生殖	第1節 生物の成長と細胞の変化 ・タマネギやヒトのような多細胞生物が成長するとき、細胞はどのように変化するか調べる。 ・観察1 体細胞分裂の観察
			第2節 無性生殖 ・無性生殖は、どのような生殖か考える。 第3節 有性生殖 ・有性生殖は、無性生殖と比べてどのようなちがいがあるか考える。
	9		第4節 染色体の受けつがれ方 ・親から子へ染色体が受けつがれていくときには、どのような決まりがあるか考える。

3	10	第2章 遺伝の規則性と遺伝子	第1節 遺伝の規則性 ・有性生殖では、親の形質は、どのようにして子や孫に受けつがれるか考える。 ・実習1 遺伝子の組み合わせ	
			第2節 遺伝子の本体と研究成果の活用 ・遺伝子の本体とその研究成果は、どのように利用されているか調べる。	
		第3章 生物の多様性と進化	第1節 生物の歴史 ・108ページの図と脊椎動物の5つのグループの特徴を関連づけて比較すると、どのようなことがわかるか考える。	
			第2節 水中から陸上へ ・陸上で生活する脊椎動物はどのように進化してきたか考える。	
			第3節 さまざまな進化の証拠 ・進化の証拠には、どのようなものがあるか考える。	
			第4節 進化と多様性 ・進化と地球上の生物の多様性には、どのような関係があるか考える。	
	11	運動とエネルギー 第1章 物体の運動	第1節 物体の運動の記録 ・水平面上で移動する物体の運動を記録タイマーで記録すると、何がわかるか調べる。 ・実験1 水平面上での台車の運動	
		11		第2節 物体の運動の速さの変化 ・物体の運動の速さの変化をくわしく調べるには、どうすればよいか考える。
				第3節 だんだん速くなる運動 ・物体がだんだん速くなる運動に、力はどのように関係しているか調べる。 ・実験2 斜面上での台車の運動
				第4節 だんだんおそくなる運動 ・物体の運動の向きとは逆向きに一定の力がはたらき続けるとき、物体の速さはどのように変化するか考える。
			第2章 力のはたらき方	第1節 力の合成と分解 ・物体にはたらく2力とそれらの重力にはどのような関係があるか調べる。 ・実験3 角度をもってはたらく2力
		12		第2節 慣性の法則 ・等速直線運動または静止している物体の運動の状態が変化するとき、物体の中や上にある物体は、どのような運動をするか考える。
	第3節 作用・反作用の法則 ・ある物体が別の物体に力を加えたとき、2つの物体の間でどのように力をおよぼし合うか考える。			
	第4節 水中ではたらく力 ・浮力はどのような条件によって変わるか調べる。 ・実験4 浮力の大きさに関係する条件			
1	第3章 エネルギーと仕事		第1節 さまざまなエネルギー ・エネルギーには、どのような種類があるか考える。 第2節 力学的エネルギー ・物体がもつ運動エネルギーと位置エネルギーには、どのような関係があるか考える。 第3節 仕事と力学的エネルギー ・仕事とエネルギーにはどのような関係があるか調べる。 ・実験5 仕事とエネルギーの関係	
2		第4節 仕事の原理と仕事率 ・道具を使うと、仕事の大きさはどのようにになるか調べる。 ・実験6 滑車を使うときの仕事		

			第5節 エネルギーの変換と保存 ・エネルギーの形態がさまざまに変わると、その総量はどうか考える。
		単元5 地球と私たちの未来のために 第3章 科学技術と人間	第1節 さまざまな物質とその利用 ・使用してきた素材や製品のなかで、どのような物が変化し、また、なぜ変化したか調べる。 ・実験2 素材となる物質の性質
			第2節 カーボンニュートラルの実現に向けた取り組み ・カーボンニュートラルの実現のために、どのような取り組みが求められているかさまざまな視点から考える。
			第3節 科学技術の発展 ・科学技術を利用することは、私たちの未来をどのように変えることになるか考える。 ・実習1 科学技術の利用のあり方
	3	終章 持続可能な社会のために	第1節 人類の活動と地球環境 ・地球環境はどのように変化し、どのような問題が生じているか調べる。 ・実習2 私たちの暮らしと地球環境
			第2節 持続可能な社会と科学技術 ・持続可能な社会に向けて、どのような行動をするか考える。 ・実習3 持続可能な社会に向けて、あなたはどのような行動をしますか

価について	
評価の観点	評価の方法
知識・技能	定期テスト、パフォーマンステスト 小テスト、レポート、ワークシート
思考・判断・表現	定期テスト、小テスト レポート、ワークシート
主体的に学習に取り組む態度	定期テスト、小テスト、振り返りシート レポート、ノートなどの提出物、授業態度