教科		理科			① 知識・技能		
学年		2年生		観点	② 思考・判断・表現		
授業形態		一斉			③ 主体的に学習に取り組む態度		
教科目標					の学ぶ意欲がわき、主体的に取組める授業づくり りの徹底と、授業の流れの見える化と協働的な学びの意識化		音謡化
学期		単元名		学習内容		目標到達のめやす	評価する観点
1学期	生物の体のつくりとはたらき					単細胞生物と多細胞生物、植物細胞と動物細胞の共通点や相違点を説明できる。	123
	生物の体のつくりとはたらき		植物の体のつくりとはたらき			光合成のしくみを、原料・生成物・利用 するエネルギーに分けて理解し、結果に 関連付けて説明できる。	123
	生物の体のつくりとはたらき		動物の体のつくりとはたらき			動物の生命を維持するしくみについて、 血液循環と消化・吸収、呼吸、排出のは たらきを関連付けて考えることができ る。	123
	生物の体のつくりとはたらき		動物の行動のしくみ			中枢神経と末梢神経、感覚器官の関係と 刺激が伝わるしくみについて説明でき る。	123
	化学変化と原子・分子		物質の成り立ち			炭酸水素ナトリウムの熱分解や水の電気 分解の実験内容を理解している。	123
	化学変化と原子・分子					化学変化を原子や分子のモデルと関連付けて考え化学反応式をつくることができる。	123
2学期	化学変化と原子・分子		さまざまな化学変化			酸化還元反応や化学変化による熱の出入 りについて説明できる。	123
	化学変	比学変化と原子・分子		変化と	物質の質量	化学変化における質量の変化を理解し、 グラフをもとに値を推定することができ る。	123
	電流	電流とその利用		電流の	の性質	回路をつくるのに必要な器具の特徴を理解し、きまりにしたがって実験や計算ができる。	123
	電流	電流とその利用		電流の	の正体	電流や放射線の実体について説明でき る。	123
	電流	電流とその利用		電流な	上磁界	電流と磁界と力の関係を理解し、発電機 やモーターのしくみを説明できる。	123
3学期	地球のブ	対の大気と天気の変化		とり巻く	く大気のようす	天気と気圧、気温、湿度の関係を理解している。	123
	地球のブ	地球の大気と天気の変化		気中の	水の変化	空気中に水滴が現れるしくみと関連付けて、露点と水蒸気量が対応していることを理解し、実験結果と照らし合わせて理解を深めることができる。	123
	地球のブ	地球の大気と天気の変化		変化な	と大気の動き	天気図と観測データを関連付けて、前線 付近の大気の動きを推測しながら天気の 変化を説明できる。	123
	地球の大気と天気の変化		大気の動きと日本の四季			日本の四季の天気の特徴について根拠を 持って説明できる。	123
ļ							

◎評価の方法

授業内の課題や提出物、定期テスト等

◎学習のポイント(学習の進め方について)

①重要語句は正しく覚える。実験の内容や操作上の注意をおさえておく。②グラフや表などを応用して知りたいことを推測できるようにする。③授業内の課題や提出物に積極的に取り組む。