

3 学年理科（前期）評価・評定計画

学習単元・内容	身につけてほしい力（到達目標）
生命の連続性 1 章 生物の成長 2 章 生物のふえ方と遺伝	○体細胞分裂の過程を知り，細胞の分裂と生物の成長との関連が分かる。 ○生物はどのようにして子孫を残すのかがわかる。 （有性生殖と無性生殖） ○メンデルの研究を学び，遺伝子の組み合わせからどんな遺伝現象が起こるか予想できるようになる。
化学変化とイオン 1 章 水溶液とイオン 2 章 酸・アルカリと塩	○水溶液に電流を通すものと通さないものがあることがわかる。 ○イオンの存在と知り，どんなところにあるのか，どんな性質があるのか，などを調べる。 ○酸・アルカリのそれぞれの特性がわかる。 ○酸とアルカリが反応すると水と塩ができることがわかる。 ○中和反応をイオンのモデルを使って説明できるようになる。

評価・評定について				
評価事項	関心・意欲・態度	科学的な思考	観察・実験の技能・表現	知識・理解
評定に関する観点の割合	25%	25%	25%	25%
評価事項	授業への参加・態度 ノート 宿題提出 その他の提出物 夏休みの課題	定期テスト 実験などの レポート	定期テスト 実験などの レポート	定期テスト 小テスト