

1学年（前期） 家庭科 評価・評定計画

学習単元・内容	学習のポイント
○わたしたちの衣生活 ・衣服のはたらきを考えよう ・衣服を選ぼう ・衣服の手入れと補修 ・衣服の計画と再利用 ・ボタン付け・まつり縫い実技	・衣服のはたらきを理解しよう。 ・TPOに応じた服装の工夫ができるようにしよう。 ・既製服の選び方のポイントを理解しよう。 ・既製服の表示を理解し、表示を見て適切な選択ができるようにしよう。 ・繊維の種類と性質を理解しよう。 ・日常着の適切な手入れと補修ができるようにしよう。
○わたしたちの生活と住まい ・住まいのはたらきとは ・家族と住まいのかかわり ・健康で心地よく住むために	・住まいの役割を理解しよう。 ・生活行為と住空間の関係を理解しよう。 ・健康で心地よく住むための環境の条件を理解し実践できるようにしよう。

評価・評定について				
評価事項	関心意欲態度	工夫創造	生活の技能	知識理解
評定に関する観点の割合	25%	25%	25%	25%
評価事項	授業態度・忘れ物 自己評価表・発表 ファイル提出 ノート提出	定期テスト 衣服コーディネート	定期テスト ボタン付け・まつり 縫い実技	定期テスト 小テスト

備考
・週に1度の授業なので、1時間1時間を大切にしましょう。 ・授業プリントをなくさないようにしましょう。ファイルを提出してもらいます。 ・学習ノートはきちんと中身をやって提出しましょう。 ・テストや提出物、授業での取り組みなどがほぼ100%であれば評定が9および10となります。また、評価・評定のための資料がほとんど得られなかった場合は2あるいは1となります。

4月～6月に、子どもたちに1年間の学習の見通しを持たせるために授業で配ります。形式は教科独自のものでかまいません。

3学年（前期）理科 評価・評定計画（例）

学習単元・内容	学習のポイント
○地球と宇宙 1章 地球の運動と天体の動き 2章 太陽系の天体 追加 月の運動と見え方 1年1分野の復習	<ul style="list-style-type: none"> ・地球の自転・公転と天体の見かけの運動の関係を理解しよう。 ・太陽や惑星の大きさや表面の様子など共通した項目で比較をして、特徴を整理しておこう。 ・模型を使って、月の見え方の模型実験と実際の見え方を比べておこう。
○生物の細胞と生殖 1章 生物と細胞 2章 生物の子孫の残し方 追加 遺伝の規則性と遺伝子 1年2分野の復習	<ul style="list-style-type: none"> ・細胞とは何かを理解しよう。 ・植物の細胞と動物の細胞のつくりの違いに注目しよう。 ・体細胞分裂の過程が説明できるようにしよう。 ・有性生殖と無性生殖の違いを理解しておこう。 ・有性生殖と無性生殖をする生物にはどのようなものがあるか例を挙げられるようにしておこう。 ・遺伝子と形質の関係を理解しておこう。
○運動とエネルギー 1章 物体の運動 2章 運動と力 2年1分野の復習	<ul style="list-style-type: none"> ・力そのものは目に見えないものだが、身のまわりには様々な運動がある。日常生活の中での力と運動の関係を理解しよう。 ・目的を理解し、予想をたてて実験を行おう。 ・記録テープから速さを求める計算ができるようにしておこう。

評価・評定について				
評価事項	関心意欲態度	科学的思考	観察実験	知識理解
評定に関する観点の割合	25%	25%	25%	25%
評価事項	理科ノート ファイル提出 レポート提出 夏休みの課題	定期テスト 授業での取り組み レポート	定期テスト 授業での取り組み レポート	定期テスト

備考

- ・理科ノート、プリントファイル、レポートなどの提出物の提出を忘れないようにしましょう。
- ・理科ノートは＜プリントが貼ってあるか＞＜プリントの問題がやってあるか＞＜理科ノートの問題がやってあるか＞をみます。
- ・定期テストには3年間の総まとめの問題集からも出題します。範囲は授業で知らせます。
- ・テストや提出物、授業での取り組みなどがほぼ100%であれば評定が9および10となります。また、評価・評定のための資料がほとんど得られなかつた場合は2あるいは1となります。

どんな場合に通知表に10, 9や1, 2がつくのか知らせておくと混乱を招きません。

評価評定資料は、三者懇談で、通知表や個人表といっしょに保護者・本人に渡します。形式は、この形でお願いします。

第3学年（前期）理科 評価・評定資料（例）

学習単元・内容	身につけてほしい力（到達目標）
<p>○地球と宇宙</p> <p>1章 地球の運動と天体の動き 2章 太陽系の天体 追加 月の運動と見え方 1年1分野の復習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・天体の日周運動は地球の自転によって起こる現象であることが分かる。 ・四季の移り変わり、季節による昼夜の長さ、太陽高度の変化は地球の公転によって起こる現象であることが分かる。 ・太陽、恒星、惑星の特徴を知る。 ・太陽に対する月と地球の位置関係と月の見え方を理解する。
<p>○生物の細胞と生殖</p> <p>1章 生物と細胞 2章 生物の子孫の残し方 追加 遺伝の規則性と遺伝子 1年2分野の復習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・細胞の観察を行うことにより生物の体が細胞からできていること、細胞の基本的なつくりについて学ぶとともに植物と動物の細胞のつくりの特徴を知る ・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。 ・有性生殖と無性生殖の特徴を知り、生物が殖えていくときに親の形質が子に伝わることが分かる。
<p>○運動とエネルギー</p> <p>1章 物体の運動 2章 運動と力 2年1分野の復習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運動には速さと向きがあることを知る。 ・力がはたらく運動では物体の速さが変わることを知る。 ・力がはたらかない運動では等速直線運動をすることを知る。 ・落下運動がどんな運動であるか理解する。

評価・評定について				
評価事項	関心意欲態度	科学的思考	観察実験	知識理解
評定に関する観点の割合	25%	25%	25%	25%
評価事項	理科ノート ファイル提出 レポート提出 夏休みの課題	定期テスト 授業での取り組み レポート	定期テスト 授業での取り組み レポート	定期テスト

※ 単元によっては、観点の割合が±5%程度変動することがあります。