

各教科等の授業改善 3 (10)

家庭

1 これからの家庭科教育について

- 自己と家庭、家庭と社会とのつながりを重視し、生涯の見通しをもって、よりよい生活を送るための能力と実践的な態度を育成する。
- 家族と家庭に関する教育と子育て理解のための体験や高齢者との交流、食育、消費の在り方、資源や環境に配慮したライフスタイルの確立を目指す指導を充実する。
- 体験から、知識と技術などを獲得し、基本的な概念などの理解を深め、実際に活用する能力と態度を育成するために、実践的・体験的な学習活動をより一層重視する。また、知識と技術などを活用して、学習や実際の生活において課題を発見し解決できる能力を育成するために、問題解決的な学習をより一層充実する。
- 学校における学習と家庭や社会における実践との結び付きに留意する。

2 全面実施に向けて、各学校において取組が求められること

小学校

- 平成 23 年度の全面実施を円滑に行うため、平成 22 年度の第 5 学年から新学習指導要領の内容を卒業までに履修できるよう、2 年間を見通し、各内容に適切な時数を配当した指導計画の作成に配慮すること。
 - ・ 学習指導要領改訂の理解
 - ・ 知識・技術の習得とともに、創意工夫する能力と実践的な態度の育成を目指した題材の検討
 - ・ 教材研究と教育環境の整備
 - ・ 食育の推進（発達の段階を踏まえた学校教育全体の一貫した取組の推進）

中学校

- 平成 24 年度の全面実施を円滑に行うため、平成 22 年度入学生から新学習指導要領の内容を卒業までに履修できるよう、3 年間を見通し、各内容に適切な時数を配当した指導計画の作成に配慮すること。
 - ・ 学習指導要領改訂の理解
 - ・ 知識・技術の習得とともに、工夫し創造する能力と実践的な態度の育成を目指した題材の検討
 - ・ 教材研究と教育環境の整備
 - ・ 食育の推進（発達の段階を踏まえた学校教育全体の一貫した取組の推進）

高等学校

- 平成 25 年度入学生から年次進行による実施を円滑に行うため、学習指導要領の趣旨を踏まえた教育課程の編成及び各科目の年間指導計画の作成に配慮すること。
 - ・ 学習指導要領改訂の理解
 - ・ 義務教育段階から高等学校の指導内容への系統的な理解
 - ・ 生徒の興味・関心・意欲を高める題材の工夫
 - ・ 思考力・判断力・表現力を高めるための指導方法の研究

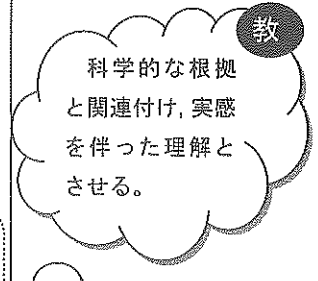
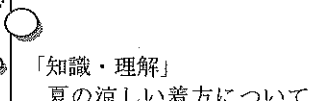
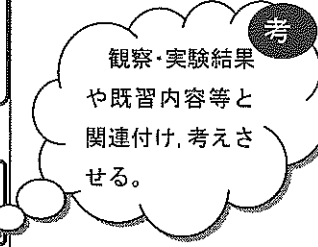
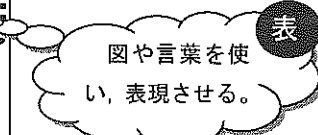
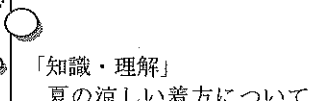
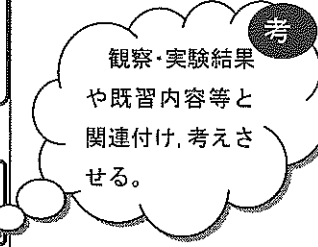
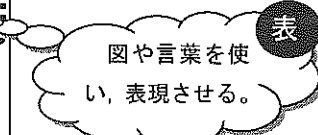
3 家庭科における言語活動の充実

- ・ 衣食住など生活の中の様々な言葉を実感を伴って理解する学習活動や、自分の生活における課題を解決するために、言葉や図表などを用いて生活をよりよくする方法を考えたり、説明したりするなどの学習活動を充実させる。（小学校）
- ・ 衣食住やものづくりなどに関する実習等の結果を整理し考察する学習活動や、生活における課題を解決するために言葉や図表、概念などを用いて考えたり、説明したりするなどの学習活動を充実させる。（中学校）
- ・ 子どもや高齢者など様々な人々と触れ合い、他者とかかわる力を高める活動、衣食住などの生活における様々な事象を言葉や概念などを用いて考察する活動、判断が必要な場面を設けて理由や根拠を論述したり適切な解決方法を探究したりする活動などを充実させる。（高等学校）

4 思考力・判断力・表現力等の育成のための授業改善例

【小学校 第6学年】

本時の目標 — 季節や気温に応じた着方が分かり、適切な着方を工夫できる。

学習活動	指導上の留意事項	評価規準（評価方法）
1 課題把握 ○ 衣服のはたらきについて思い出す。	<ul style="list-style-type: none"> 前時に学習した「衣服のはたらき」について要点を整理する。 既習の「夏を涼しく過ごそう」住まいの学習について、想起させる。 衣服の着方の工夫によって、夏を涼しく冬を温かく過ごすことができる事を知らせる。 	
2 本時の内容確認	季節や気温に応じた衣服の着方を知り、適切な着方を工夫しよう。	
3 予想を立てる ○ 夏、涼しく感じる衣服の特徴を考え、発表する。 ・「風通しがよさそうなAのシャツ」 ・「さらっとしているBのシャツ」など	<ul style="list-style-type: none"> 夏、ドッジボールをするとしたらA・Bどちらのシャツを選べばよいか、理由を付け、考えさせる。 A : Tシャツ（綿・メリヤス編み） B : カッターシャツ（綿とポリエステルの混紡・平織り） 	
4 観察・実験で確かめる ○ 観察・実験の方法を聞き、見通しをもつ。 ○ 班で確かめ、結果をワークシートに記入する。 ・触ってみて手触りや伸びを確かめる。 ・ルーペで布のつくりを見る。 ・通気性と吸水性の実験をする。 ○ 実験結果をまとめ、整理する。	<ul style="list-style-type: none"> AまたはBのシャツが涼しく感じるわけを観察・実験で確かめさせる。 <ul style="list-style-type: none"> A・Bの布地を観察させ違いをまとめさせる。 A・Bのどちらの布が通気性・吸水性がよいか、実験により確認させる。 <ul style="list-style-type: none"> ①通気性：筒に布を巻き、同じ児童が同じ息遣いで息を吹き、吊り下げられた紙が動いた距離を測定する。 ②吸水性：色水に布の端をつけ、時間の経過と吸った水の長さを測定する。 観察・実験の気付きが深まるよう机間指導をする。 実験結果を衣服の着方と関連付けてまとめる。 <p>・布の拡大写真や図を用い、通気性と吸水性には布のつくりや空気の流れが関係していることを知らせる。</p> <p>・通気性・吸水性のよい布は、涼しく感じることに気付かせる。</p> <p>・夏を涼しく住もう学習の風通しと関連させ、襟や袖口を開けること（開口部が広くなること）で、涼しく感じることに気付かせる。</p>	 <p>「知識・理解」 夏の涼しい着方について理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>  <p>「知識・理解」 夏の涼しい着方について理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>  <p>「知識・理解」 季節や気温に応じた着方を理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>
5 深める ○ 夏、涼しく感じる衣服の着方を考える。 ・「通気性のよい布の服を着る」 ・「袖口や襟口を開ける」など	<ul style="list-style-type: none"> 努力を要する児童には、生活と関連付けイメージさせる。 家で調べた手持ちの服を基に、夏、涼しく感じる着方を描かせる。（個人） 	 <p>「知識・理解」 季節や気温に応じた着方を理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>
ことばの力活用POINT 伝えたいことを明確にさせる。 分かったことと考えたことを区別させる。	<ul style="list-style-type: none"> 描いた絵を、班で交流させ、工夫されている着方を選ばせ、理由を付け発表させる。 	 <p>「知識・理解」 季節や気温に応じた着方を理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>
○ 冬、寒さを防ぐ着方を知る。	<ul style="list-style-type: none"> 布の通気性、吸水性のよさや衣服の着方により、涼しく感じることを確認する。 教科書・図・ビデオ等により寒さを防ぐ着方（布の性質・厚さ、重ね着等）についても確認する。 努力を要する児童には生活と関連付けイメージさせる。 本時の学びを整理させる。 次時の学習内容「衣服の手入れができるようになろう」を予告する。 宿題「洗たくをするときに注意していることを家族に聞いてみよう。」の確認をする。 	 <p>「知識・理解」 季節や気温に応じた着方を理解している。</p> <p>(ワークシート)</p>
6 本時のまとめと次時の確認 ○ 季節や気温に応じた着方について分かったことと感想をまとめると。		