

V 参考文献

I 高等学校理科の授業の目標・この手引きの使い方

- 1) 『未来を展望する理科教育』 2章 池田幸夫(2006)東洋館出版
『高等学校学習指導要領解説理科編』平成21年7月文部科学省

II 授業計画のポイント

『高等学校学習指導要領解説理科編』平成21年7月文部科学省
『新学習指導要領のねらいとする理科教育の在り方に関する研究』愛知県総合教育センター
平成17年3月 <http://www.apec.aichi-c.ed.jp/kennkyuuHP/94syuu/jujituWeb/top.htm>
『評価規準の作成, 評価方法の工夫改善のための参考資料(高等学校)』国立教育政策研究所教育課程研究センター 平成16年3月
http://www.nier.go.jp/kaihatsu/kou-sankousiryuu/html/index_h.htm
『新高等学校学習指導要領の趣旨を踏まえた理科教育の在り方に関する研究』愛知県総合教育センター 平成23年3月 研究紀要100号
http://www.apec.aichi-c.ed.jp/shoko/100syuu/rika/rika_index.htm

III 授業展開のポイント

『高等学校学習指導要領解説理科編』平成21年7月文部科学省
『改訂高等学校学習指導要領の展開 理科編』江田稔・三輪洋次(2000)明治図書
『実験・観察融合型デジタル教材活用共同研究』愛知県総合教育センター
平成19年3月
<http://www.apec.aichi-c.ed.jp/kennkyuuHP/97syuu/jikkennkansatsu/jikkennkansatsu.htm>
平成20年3月
<http://www.apec.aichi-c.ed.jp/shoko/98syuu/jikkennkansatsu/jikkennkansatsu.htm>
『新制 物理実験ノート』数研出版編集部(2002)数研出版
『生徒の自己変革を促す理科教育の試みⅡ－課題研究及びSTS教育－』野々山清他(1995.3)愛知教育大学附属高等学校紀要第22号
1)、2) 『未来を展望する理科教育』 4章 藤田剛志(2006)東洋館出版
『学習内容と日常生活との関連性の研究』日常生活教材作成研究会(国立教育政策研究所内)平成17年3月 http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku/siryu/05070801.htm