

No	1	2	3		
通し番号	教材 3	教材 1 0 3	教材 1 3 6		
団体名	特許庁	山口大学	特許庁		
担当部署	企画調査課	知的財産センター	企画調査課		
電話番号	03-3592-2911	0836-85-9942	03-3592-2911		
メールアドレス	PA0960@jpo.go.jp	ip_fdsd@yamaguchi-u.ac.jp	PA0960@jpo.go.jp		
教材名	知財学習のためのサンプル教材・教材対応表	授業時動画教材01 「品種登録・商標登録された農 産品」	新しいモノ・コトを楽しく創る 知財創造教育 未来を創る授業ガイド		
媒体	インターネット	インターネット	インターネット		
媒体URL	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tizaikyouiku/program/red/redirect_03.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tizaikyouiku/program/ext/ext-link_103.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tizaikyouiku/program/red/redirect_136.html		
形態	教材の提供	教材の提供	教材の提供		
教材の公開・非公開	公開	公開	公開		
教材利用に要する費用	無料	無料	無料		
講師派遣の可否・経費	否	可・応相談	否		
教材・派遣等の費用目安	－	可能であれば旅費実費／回	－		
指導案の有無	有	有	有		
時間	30分以内	15分以内	50分以内		
ページ数（冊子の場合）	21	－	292		
フリーワード	サンプル教材は、小学校低学年（小学校2年生：国語）、小学校中学年（小学校3・4年生：社会）、小学校高学年（小学校5・6年生：理科）、中学校（中学・技術）において、各教科に存在する「知的財産に関連する要素」を教科単元と連動させた教材。授業の際に知財のポイントを簡単に取り入れることができる。	品種登録制度、農産品の商標登録、育成者の言葉	小中高等学校の先生などを対象にした知財創造教育を実践できる指導案、事例集。小学8教科、中学6教科、高校11教科の指導案、事例を紹介。		
備考					
知財創造教育の三つの柱	知財創造教育における学習内容				
(2) 新しい創造をするための 思考力、判断力、表現力等を育成する	〔第3学年〕（市を中心とする地域社会に関する内容）	○		○	
	〔第4学年〕（県を中心とする地域社会に関する内容）	○	○	○	