

No.		1	2		
通し番号		教材 3	教材 6 7		
団体名		特許庁	東京学芸大学附属国際中等教育学校		
担当部署		企画調査課	数学		
電話番号		03-3592-2911	03-5905-1326		
メールアドレス		PA0960@jpo.go.jp	office@tguiss.jp		
教材名		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	数学を使い、生み出す統計授業 ～バスケット分析を通して～		
媒体		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/ti/zaikyoiuku/program/red/redirect_k_03.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ti/zaikyoiuku/program/red/redirect_k_67.html		
形態		教材の提供	教材の提供		
教材の公開・非公開		公開	公開		
教材利用に要する費用		無料	無料		
講師派遣の可否・経費		否	否		
教材・派遣等の費用目安		—	—		
指導案の有無		有	有		
時間		50分以内	その他(備考参照)		
ページ数(冊子の場合)		292			
フリーワード		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。	データ分析を通して、数理的根拠に基づいて、売上向上を目指す活動を通して、目的に則した指標の開発の考え方を学ぶ。 分散、標準偏差、共分散、相関係数、標本調査、全数調査、母集団、無作為抽出、標本平均、標識再捕法		
備考			単元として8時間		
知財創造教育の 三つの柱	科目 など	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	数学 A	(1) 図形の性質			
(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		(2) 場合の数と確率	○		
(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		(3) 数学と人間の活動			
(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	数学 B	(1) 数列			
(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		(2) 統計的な推測	○		
(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		(3) 数学と社会生活			