

小学校 算数 中学年 教材数 8

No	1	2	3	4	5
通し番号	教材 1 1	教材 2 1	教材 6 8	教材 6 9	教材 7 0
団体名	文化庁	公益社団法人著作権情報センター	刈谷少年少女発明クラブ	刈谷少年少女発明クラブ	刈谷少年少女発明クラブ
担当部署	著作権課著作権普及係				
電話番号	03-5253-4111	03-5309-2421	0566-23-1161	0566-23-1161	0566-23-1161
メールアドレス	ckyouiku@mext.go.jp				
教材名	著作権教育5分間の使い方	5分でできる著作権教育	創造性開発体験教室 「遠くまで飛ばす飛行体」	創造性開発体験教室 「高いタワーを作りなさい」	創造性開発体験教室 「スカイツリーを作りなさい」
媒体	インターネット	インターネット	その他	その他	その他
媒体URL	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tiz/aikyouiku/program/ext/ext-link_11.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tiz/aikyouiku/program/ext/ext-link_21.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tiz/aikyouiku/program/red/redirect_68.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tiz/aikyouiku/program/red/redirect_69.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tiz/aikyouiku/program/red/redirect_70.html
形態	教材	教材	体験型	体験型	体験型
教材の公開・非公開	公開	公開	公開	公開	公開
教材利用に要する費用	無料	無料	無料	無料	無料
講師派遣の可否・経費	否		可・有償	可・有償	可・有償
教材・派遣等の費用目安	0円/回				
指導案の有無	有	有	無	無	無
時間	30分以内	15分以内	30分以内	30分以内	30分以内
ページ数 (冊子の場合)	16		6	6	6
フリーワード	教育活動における著作物の利用について、教科ごとに場面を設定して解説する指導事例集。教員と学習者両方が使用可能。	5分でできる著作権教育	A4紙で飛行体を作り遠くまで飛ばす競技をする	バルサ材・ストローで高いタワーを作る	A4用紙などでタワーを作り、上にボールを乗せる
備考	紙媒体は原則として文化庁主催講習会のみで配布				
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	A 数と計算	○	○		
	B 図形	○		○	○
	C 測定				
	D データの活用				

小学校 算数 中学年 教材数 8

No	6	7	8		
通し番号	教材105	教材108	教材109		
団体名	山口大学	山口大学	山口大学		
担当部署	知的財産センター	知的財産センター	知的財産センター		
電話番号	0836-85-9942	0836-85-9942	0836-85-9942		
メールアドレス	ip_fdsd@yamaguchi-u.ac.jp	ip_fdsd@yamaguchi-u.ac.jp	ip_fdsd@yamaguchi-u.ac.jp		
教材名	授業時動画教材03 「有害情報フィルタリングの技術」	授業時動画教材06 「アルゴリズムの事例 電子透かし技術」	授業時動画教材07 「数式から芸術を生み出す」		
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/tizaikyoiuku/program/ext/ext-link_105.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tizaikyoiuku/program/ext/ext-link_108.html	https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tizaikyoiuku/program/ext/ext-link_109.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	可・応相談	可・応相談	可・応相談		
教材・派遣等の費用目安	可能であれば旅費実費/回	可能であれば旅費実費/回	可能であれば旅費実費/回		
指導案の有無	有	有	有		
時間	15分以内	15分以内	15分以内		
ページ数 (冊子の場合)	-	-	-		
フリーワード	有害情報、フィルタリング、発明、特許制度、発明者の言葉	アイデア発想、発明、特許制度、電子透かし、発明者の言葉	アイデア発想、発明、特許制度、数学と芸術		
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	A 数と計算				
	B 図形				
	C 測定				
	D データの活用	○	○	○	