

教科名	小学校図画工作
-----	---------

館名	千葉県立現代産業科学館（平成22年度制作）	
連絡先	TEL:047-379-2005	担当課:普及課
	FAX:047-379-2221	URL:http://www.chiba-muse.or.jp/SCIENCE/

出版社	学年	巻数	単元	関連する展示	館内で利用可能な教材等	貸出可能な教材等	提供できる話題・解説等	学習プログラム・ワークシートの有無	その他
開隆堂出版	小1・2	上	ひかりのくにのなかまたち	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小3・4	上	光と色のファンタジー	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小3・4	下	ゆめいろらんぶ	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小5・6	上	くるくる回して	創造の広場	テクノボックス		展示資料・解説 カム・クランク、歯車、かさ歯車・ウォームギア、ベルト・チェーン、ゼネバストップ、遠心クラッチ、ユニバーサルジョイント	×	
	小5・6	上	ビー玉、大ぼうけん	創造の広場	ボールサーカス		展示資料・体験 からくり仕掛けでの動き	×	
	小5・6	下	動き出すストーリー	創造の広場	テクノボックス		展示資料・解説 カム・クランク、歯車、かさ歯車・ウォームギア、ベルト・チェーン、ゼネバストップ、遠心クラッチ、ユニバーサルジョイント	×	
日本文教出版	小5・6	下	おどる光、遊ぶかげ	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小1・2	下	ねん土をギュッポン	実験工作教室	化石のレプリカ		体験	×	要相談
	小1・2	下	ひかりのプレゼント	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小3・4	上	ふわリクルクル風パワー	創造の広場	風にゆれるボール		展示資料・体験 風の力でボールを浮かばせる	×	
	小3・4	上	光を通して	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×	
	小3・4	下	コロコロガーレ	創造の広場	ボールサーカス		展示資料・体験 からくり仕掛けでの動き	×	
	小5・6	上	風が見えたら	現代産業の歴史／電力産業	これからの発電システム・風力発電の風車		プロペラ型、ジャイロミル型、サボニウス型、クロスフロー型	×	
	小5・6	上	タワーをたてよう	現代産業の歴史／鉄鋼産業の歴史	エッフェル塔(1/130模型)		展示資料・解説	×	
	小5・6	上	アニメーションをつくろう	創造の広場	立体アニメーション		展示資料・体験 物の動き	×	
	小5・6	下	どんな動きをするのかな	創造の広場	テクノボックス		展示資料・解説 カム・クランク、歯車、かさ歯車・ウォームギア、ベルト・チェーン、ゼネバストップ、遠心クラッチ、ユニバーサルジョイント	×	
小5・6	下	光のハーモニー	先端技術への招待	影は何色(光の三原色)		展示資料・解説・体験	×		

	小5・6	下	チャレンジ！ボールコース ター	創造の広場	ボールサーカス		展示資料・体験 からくり仕掛けでの動き	×	
--	------	---	--------------------	-------	---------	--	------------------------	---	--