

教科名	中学校美術
-----	-------

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	中1		立体が面白い	サイエンス広場	好奇心の門, 不思議のた		展示資料	×		
			アニメーションが面白い	先端技術への招待 実験カウンター	ゾートロープ		体験 アニメーションの原理を体験	×		
				創造の広場	立体アニメーション		体験 アニメーションの原理を体験	×		
			色彩ワンダーランド	演示実験	燃焼実験「炎色反応」		体験 燃焼により金属元素特有の色を見る	×		
	色彩ホームページ	先端技術への招待	白色LEDのしくみ		展示資料・解説・体験 光の三原色を体験	×				
	中2・3	上	立体との対話	サイエンス広場	好奇心の門, 不思議のた		展示資料	×		
			トリックアート			幾何学的錯視パネル	さまざまな錯視を紹介	×	※利用、貸出については条件付	
			撮りたい私の一瞬	創造の広場	ピンホールカメラ			展示資料・体験 カメラの原理を体験	×	
					アンソニーカメラ			展示資料・体験 カメラの原理を体験	×	
					オートフォーカスカメラ			展示資料・体験 カメラの原理を体験	×	
伝達のデザイン			全館	館内掲示・ポスター		展示資料	×			
パブリックアート	サイエンス広場	好奇心の門, 不思議のた		展示資料	×					
日本文教出版	中1		動く絵の楽しさ	先端技術への招待 実験カウンター	ゾートロープ		体験 アニメーションの原理を体験	×		
	中1		動く絵の楽しさ	創造の広場	立体アニメーション		体験 アニメーションの原理を体験	×		
	中2・3	上	光の表現・光の演出	実験工作教室	実験工作教室「万華鏡をつくろう」		体験 光の効果を生かして作る	×	時期限定	
	中2・3	上	光の表現・光の演出	実験工作教室	実験工作教室「偏光板を使ってステンドガラスを作ろう」		体験 光の効果を生かして作る	×	時期限定	
	中2・3	上	伝えよう大切なこと	全館	館内掲示・ポスター		展示資料	×		
	中2・3	上	もう一つの目	創造の広場	ピンホールカメラ		展示資料・体験 カメラの原理を体験	×		

	中2・3	上	もう一つの目	創造の広場	アンソニーカメラ		展示資料・体験 カメラの原理を体験	×	
	中2・3	上	もう一つの目	創造の広場	オートフォーカスカメラ		展示資料・体験 カメラの原理を体験	×	