

教科名	中学校社会(公民的分野)
-----	--------------

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
			IT社会の到来	先端技術への招待 エレクトロニクス	シリコン～集積回路, コンピュータ, 光通信, ハイビジョン, センサ, 3Dテレビ 電話		展示資料・解説・体験	×	
			人権と共生社会	先端技術への招待	DNAのらせん構造模型, ランの大量培養器		展示資料・解説 バイオテクノロジー, 組織培養, 遺伝子組み換え, バイオリアクター	×	
			21世紀の資源・エネルギー問題	現代産業の歴史	風力発電実験装置, 燃料電池, 高温岩体帯発電シ		展示資料・解説	×	
			地球環境を考える	先端技術と地球環境	クローズドシステム, 酸性雨, オゾン層破壊, 地球の温暖化, リサイクル技術, 代替エネルギー技術, 省エネルギー技術, 宇宙から地球を守る	ソーラークッカー	展示資料・解説	×	ソーラークッカーは要相談
帝国書院			企業を通して経済を考えよう ～企業の活動の目的～ (カット写真)	現代産業の歴史 ・F1マシン(石油コーナー) ドームギャラリー(将来的には、先端技術) ・国際宇宙ステーション(模型)				×	
			私たちの地球を見つめて	先端技術と地球環境	地球環境 地球環境の変化 地球環境を守る技術	ソーラークッカー	クローズドシステム 酸性雨 オゾン層破壊 地球の温暖化 リサイクル技術 代替エネルギー技術 省エネルギー技術 宇宙から地球を守る	×	

教育出版		地球社会の危機を救うために	先端技術と地球環境	クローズドシステム, 酸性雨, オゾン層破壊, 地球の温暖化, リサイクル技術, 代替エネルギー技術, 省エネルギー技術, 宇宙から地球を守る	ソーラークッカー	展示資料・解説	×	ソーラークッカーは要相談
日本文教出版		地球社会の課題	先端技術と地球環境	クローズドシステム, 酸性雨, オゾン層破壊, 地球の温暖化, リサイクル技術, 代替エネルギー技術, 省エネルギー技術, 宇宙から地球を守る	ソーラークッカー	展示資料・解説	×	ソーラークッカーは要相談