

教科名	中学校社会(地理的分野)
-----	--------------

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
東京書籍			地域の特色をいかした工業	現代産業の歴史	千葉県の産業の歴史と未来, 京葉工業地域(写真パネル)		展示資料・解説	×	
東京書籍			巨大な工業力	現代産業の歴史, 先端技術への招待	電力・石油・鉄鋼 各産業の歴史(模型・実物・パネル等), バイオテクノロジー(説明パネルなど)		展示資料・解説	×	
東京書籍			世界の鉱産資源の分布と消費	現代産業の歴史	鉄鋼産業(歴史と製鉄技術の紹介展示)	鉄鉱石・石炭の原石	展示資料・解説	×	
東京書籍			日本の工業	現代産業の歴史	千葉県の産業の歴史と未来, 京葉工業地域(写真パネル)		展示資料・解説	×	
帝国書院			工業の変化と環境問題について調べよう	現代産業の歴史	千葉県の産業の歴史と未来, 京葉工業地域(写真パネル)		展示資料・解説	×	
帝国書院			環境問題への取り組みを調べよう	先端技術への招待	地球環境パネル		展示資料・解説	×	
帝国書院			世界のエネルギー・鉱産資源の生産と消費	現代産業の歴史	鉄鋼産業(歴史と製鉄技術の紹介展示)		展示資料・解説	×	
帝国書院			日本のエネルギー事情	現代産業の歴史	電力供給のしくみ(水力・火力・原子力 パネル・模型・実物等)		展示資料・解説	×	
帝国書院			日本のエネルギー事情	現代産業の歴史	これからの発電システム: 高温岩体発電(ジオラマなど), 風力発電(風車模型), 太陽電池(説明パネルなど), 燃料電池(説明パネルなど)		展示資料・解説	×	
帝国書院			日本のエネルギー事情	館施設	太陽光パネル		展示資料	×	
帝国書院			日本の工業地域	現代産業の歴史	千葉県の産業の歴史と未来, 京葉工業地域(写真パネル)		展示資料・解説	×	

教育出版			産業からみたアメリカ合衆国	現代産業の歴史	T型フォード		展示資料・解説	×	
教育出版			エネルギーはどのように	現代産業の歴史	電力供給のしくみ(水力・火力・原子力 パネル・模型・実物等)		展示資料・解説	×	
教育出版			エネルギーはどのように	現代産業の歴史	これからの発電システム: 高温岩体発電(ジオラマなど), 風力発電(風車模型), 太陽電池(説明パネルなど), 燃料電池(説明パネルなど)		展示資料・解説	×	
教育出版			エネルギーはどのように	館施設, 先端技術への招待	太陽光パネル, ソーラークッカー	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			県の工業を調べる	現代産業の歴史	千葉県の産業の歴史と未来, 京葉工業地域(写真パネル)		展示資料・解説	×	
日本文教出版			日本のエネルギー問題	現代産業の歴史	電力供給のしくみ(水力・火力・原子力 パネル・模型・実物等)		展示資料・解説	×	
日本文教出版			日本のエネルギー問題	現代産業の歴史	これからの発電システム: 高温岩体発電(ジオラマなど), 風力発電(風車模型), 太陽電池(説明パネルなど), 燃料電池(説明パネルなど)		展示資料・解説	×	