

教科名	小学校算数
-----	-------

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
啓林館	小3	上	円と球	展示場全般	同形状の展示資料		展示資料	×	
	小3	上	時間と長さ	創造の広場	スイングクロック, のぼる波		展示資料・体験 振り子の等時性	×	
	小3	下	表とグラフ	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小5	下	もっと学びをいかそう	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小5	下	もっと学びをいかそう	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小6	上	対称な図形	創造の広場	無限の部屋・まぼろしのコマ		展示資料・体験, 反射を学ぶ	×	
	小6	上	図形の拡大と縮小	現代産業の歴史, 先端技術への招待	縮尺地図		展示資料	×	
学校図書	小2	下	2年のまとめ	館施設	ソーラー発電用パネル		展示資料・解説	×	
	小3	上	円と球	展示場全般	同形状の展示資料		展示資料	×	
	小3	下	表とグラフ	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小5	下	割合とグラフ	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小6	上	対称	創造の広場	無限の部屋・まぼろしのコマ		展示資料	×	
	小6	下	拡大図と縮図	現代産業の歴史, 先端技術への招待	縮尺地図		展示資料	×	
	小6	下	比例と反比例	創造の広場	テクノボックス・のぼる波		展示資料・体験, 歯車の特性	×	
東京書籍	小3	下	見やすく整理して表そう	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小4	下	算数おもしろ旅行	先端技術への招待	最先端科学をささえる数学の発想のパネル		展示資料・解説	×	
	小5	下	比べ方を考えよう	現代産業の歴史	電力・石油・鉄鋼のグラフ		展示資料	×	
	小6	上	形が同じ大きさがちがう図形を調べよう	現代産業の歴史, 先端技術への招待	縮尺地図		展示資料	×	