

教科名	中学校数学
-----	-------

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: <a href="http://www.chiba-muse.or.jp/SCIENCE/">http://www.chiba-muse.or.jp/SCIENCE/</a>	

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(楽しさ広がる)	中1	1	正の数・負の数	先端技術への招待 演示実験	液体窒素製造装置, 演示 実験「超低温実験」「超電 導実験」		展示資料・体験 マイナス196℃の液体窒素	×	
	中2	1	1次関数	現代産業の歴史	蒸留実験装置		展示資料・解説 沸点の違いによって石油精製品 を取り出す	×	
	中3	1	関数	創造の広場	スピーキングパラボラ		展示資料・体験 放物面の利用	×	
啓林館(未来へ広がる)	中1	1	正の数・負の数	先端技術への招待 演示実験	液体窒素製造装置, 演示 実験「超低温実験」「超電 導実験」		展示資料・体験 マイナス196℃の液体窒素	×	
	中2	1	1次関数	現代産業の歴史	蒸留実験装置		展示資料・解説 沸点の違いによって石油精製品 を取り出す	×	
	中3	1	関数	創造の広場	スピーキングパラボラ		展示資料・体験 放物面の利用	×	
学校図書	中1	1	符号のついた数	先端技術への招待 演示実験	液体窒素製造装置, 演示 実験「超低温実験」「超電 導実験」		展示資料・体験 マイナス196℃の液体窒素	×	
		1	エッセーにチャレンジ 錯視	※収蔵資料		錯視のパネル		×	※利用, 貸出については御 連絡ください
	中3	1	二乗に比例する関数	現代産業の歴史	フォース橋(イギリス)		展示資料・解説 世界初の鋼鉄製の橋	×	