

教科名	中学校音楽(一般)
-----	-----------

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
教育芸術社	中1		即興 和太鼓で楽しもう	先端技術への招待	ビジュアル・サウンド・ユニット		展示資料・体験 即興の演奏が記号に変換され、演奏を音と映像で認識できる。	×	
			歌声セミナー2 響きづくり	先端技術への招待	トランジスタ増幅体験装置		展示資料・体験 マイクを通して、声がトランジスタで増幅される様子が認識でき	×	
				演示実験	演示実験「クラドニ図形の実験」		体験 声が音色と大きさによる図形の変化で認識できる。	×	
	中2・3	上	即興 リズム楽器で楽しもう	先端技術への招待	ビジュアル・サウンド・ユニット		展示資料・体験 即興の演奏が記号に変換され、演奏を音と映像で認識できる。	×	
	中2・3	下	即興 アドリブを楽しもう	先端技術への招待	ビジュアル・サウンド・ユニット		展示資料・体験 即興の演奏が記号に変換され、演奏を音と映像で認識できる。	×	
教育出版	中1		発声のしくみ	先端技術への招待	トランジスタ増幅体験装置		展示資料・体験 マイクを通して、声がトランジスタで増幅される様子が認識でき	×	
			音楽でリズムを楽しもう	先端技術への招待	ビジュアル・サウンド・ユニット		展示資料・体験 即興の演奏が記号に変換され、演奏を音と映像で認識できる。	×	
				演示実験	演示実験「クラドニ図形の実験」		体験 声が音色と大きさによる図形の変化で認識できる。	×	
	中2・3	上	アンサンブルを楽しもう	先端技術への招待	ビジュアル・サウンド・ユニット		展示資料・体験 即興の演奏が記号に変換され、演奏を音と映像で認識できる。	×	
	中2・3	下	豊かに響く声を探そう	先端技術への招待	トランジスタ増幅体験装置		体験 声が音色と大きさによる図形の変化で認識できる。	×	
演示実験				演示実験「クラドニ図形の実験」		体験 声が音色と大きさによる図形の変化で認識できる。	×		