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/SIENCE/		

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	H	即興 リズム楽器で楽しも	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	Ч	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。	×	