

今日はパソコンで自主勉強！ 「音」について理解を深めよう！

インターネットを開いてください。

「マルチメディア機能を活用した「音」の学習教材」で検索しましょう！

しばらくすると画面が現れます。右下の skip ボタンを押し、下の画面を出しましょう。



The screenshot shows a website header for JST (Science and Technology Promotion Agency). The main title is 'マルチメディア機能を活用した「音」の学習教材' (Learning materials for sound utilizing multimedia functions). Below the title is a navigation bar with tabs: '音の発生と伝わりかた', '音の性質', '音の速さ', '音の三要素', '波としての性質', '共鳴と共振', and 'ドップラー効果'. The '音の性質' tab is currently selected.

上のタブボタンを押してみて、順番に学習してみると音のことについてよくわかります。

さあ、レッツトライ！

※注意点 動画やムービーはちょっと重たいから開かないほうがいいと思います。

学校のPCをみんなで使っていますので回線がパンクします。ご協力を！

そのほかにも「ロボットを通して見た物理の世界」や「パナソニックキッズスクール」で検索してもOK

ちょっと大変かもしれませんが、自主的に勉強してみてくださいね。

ちなみに皆さんのPCは監視されているので怪しい行動は控えてくださいね！よろしくお願いします。

わかったこと・感想など自由に書いてね！

1 年 組 番 氏名