振動で発電する装置を作ってみよう」

「振動エネルギー	-」について加藤:

学年(出席者)	カリキュラム	講師	内容
34 名	特別授業「茨城大学で	茨城大学工学部:	手の運動能力測定
(小 6:10、中 1:16、	の体験学習」(理科・数	矢内浩文 准教授	(E1 棟 1 階 ラウンジ)
中 2:7、中 3:1)	学·自由研究合同)	同上	振動で発電する装置を作ってみ
		加藤雅之 助教	よう (E1 棟 11 番教室)



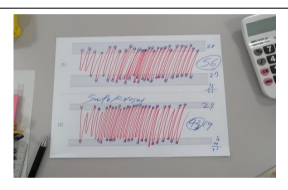
演習内容につて矢内先生の説明



どんな測定をやったらよいのかアイデア提案



自分の運動能力を測定



測定結果の一例



先生の説明



コイル巻きに挑戦



磁石でブンブン独楽作り



発電ができた?