#### 共振のシミュレーション動画

『初等物理学における共鳴・共振現象に関する教材研究 — 気柱と弦の振動 —』 をもとに作成

発表者 \_\_\_\_\_\_

ウェブサイト版

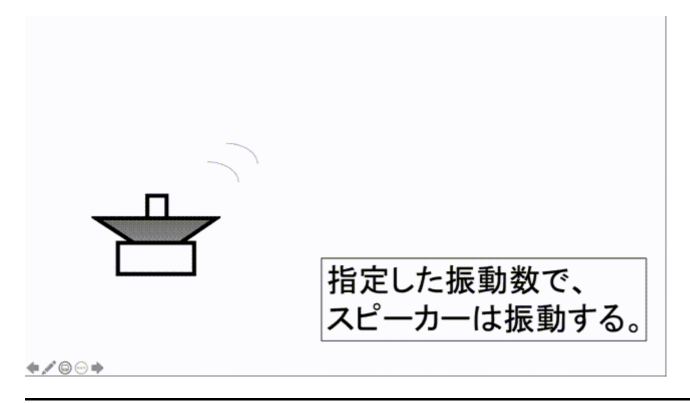
Githubのページ

#### 弦の共振

#### 弦の共振

• 両端で反射する波が連続で重なりあう。弦の長さと波長がちょうど良い関係のとき、合成波は大きく成長する。

#### 参考:実験の図



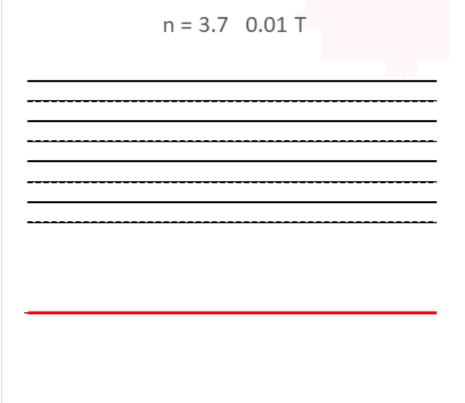
作成したアニメの例(パルス波)

r	n = 5	0.01 T	
r	n = 5	0.01 T	

弦に生じたパルス波が両端で反射する。

作成したアニメの例(連続波)

n = 4 0.01 T	
n = 3.7 0.01 T	



左:共振 右:共振ではない

基本振動



### 1.5倍振動



#### 2倍振動



### 2.5倍振動



### 3倍振動



### 3.5倍振動



#### 3.7倍振動



# 4倍振動



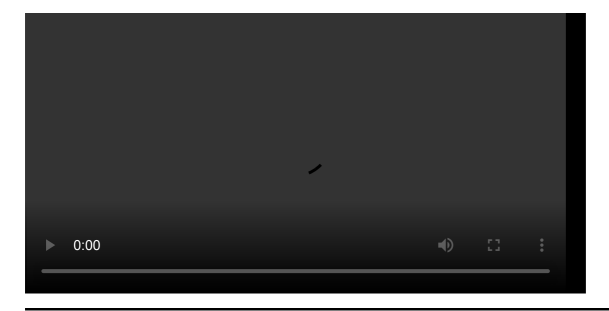
#### 4.5倍振動



# 5倍振動



### 5.5倍振動



#### 6倍振動

