# 波

2020年度物理基礎長倉クラス12月~

#### 授業資料はこちら

#### この単元の目的

- 静止画から、現象をイメージできるようになろう!
  - o 今までは、運動している物体だけに注目すれば良かったが、波の単元では、動き全体に注目する必要がある。幅広い視野が必要。
- 目に見えない波を想像する。
  - o 音や光なども波だが、本当か?

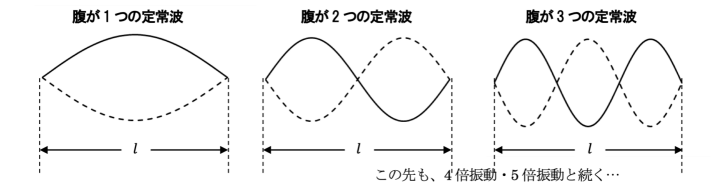
#### No.7 定常波と共振

#### プラスチックバネを振ろう!



頌栄女子学院中学高等学校 北原先生 作図

### 実験結果



### 重ね合わせと共振

シミュレーションサイト

### 共振と共鳴

• ある特定のリズムで揺らしたときに大きく揺れる現象を、共振(音の場合は共鳴)と呼ぶ。

# アルミ板の共振実験



#### 動画

# グラスの共振実験



#### 動画

## 橋の共振



#### 動画

- グラスの共振
- タコマナローズ橋の崩壊





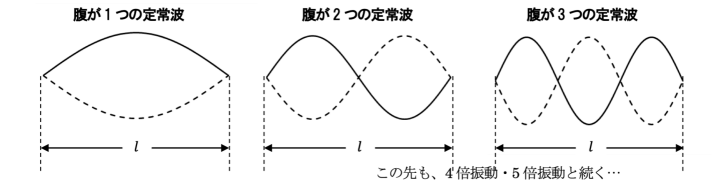
### No.8 弦の振動実験

### 前回やったこと

- 入射波と反射波が重なり合うと、定常波ができる。
- 実際にやってみると、ちょうど良い振動数のときにしか定常波はできない。
  - o 手元でも波は反射しているので、2つ以上の波が重なっている!
  - o 行って戻って行って戻って…の全てがちょうどよく重なるとき、定常波は大きくなる。

\_\_

### 参考 定常波



\_\_

### 前回やったこと(続き)

- ある特定のリズムで揺らしたときに大きく揺れる現象を、共振(音の場合は共鳴)と呼ぶ。
  - ο グラスの共振
  - タコマナローズ橋の崩壊





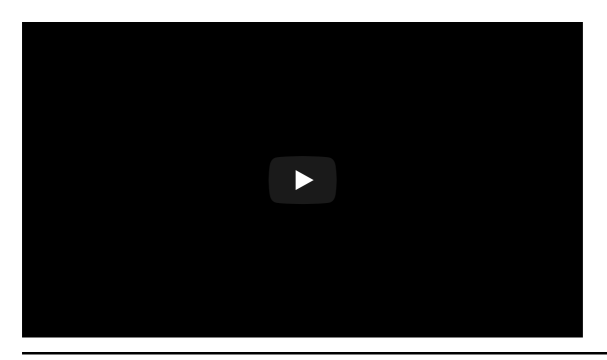
#### 今日やること

弦の共振条件を探る!

### 使うもの

- スピーカー
- アンプ(長倉の手作り)→壊れやすいから引っ張らないで...
- iPhone
- Function Genelator アプリ

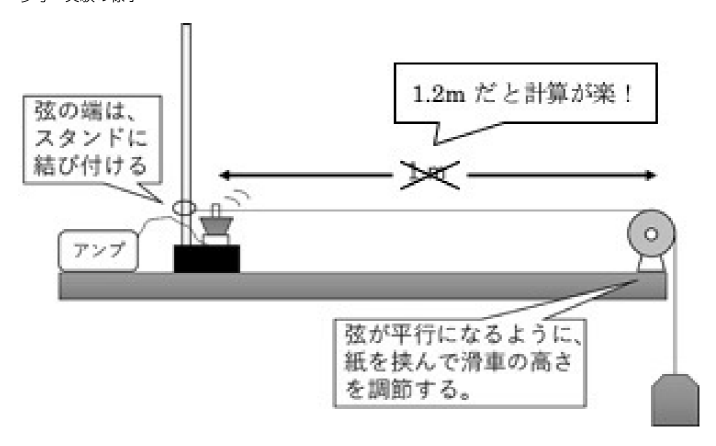
### 実験の状況の説明



実験道具は、全てセットアップ済み

--

### 参考 実験の様子



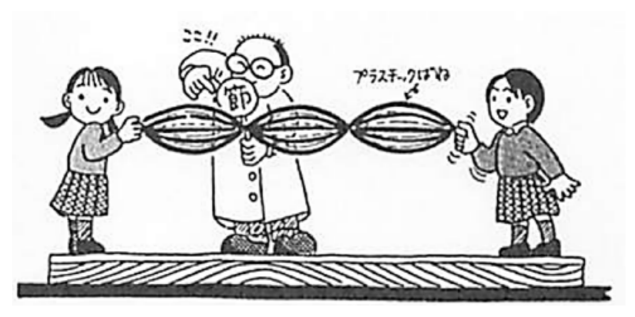
#### 実験についてアドバイス

- スピーカーと糸は、軽く触れるように。
- まず、ピンクの弦から実験すること。
- 初めは、36~42Hzくらいで、2倍振動をみてみよう。

- +- 1Hz で微調整
- 表を埋めるのは、次回。まずは実験結果をまとめる!

## No.9 弦の共振(音もやりたい)

### 思い出そう。



頌栄女子学院中学高等学校 北原先生 作図

## スピーカーと火



横波と縦波

