第2回 講義内容

2025/9/29

本日の配布物

- 02_Physics_contents.pdf このファイル Google classroom, web 今回は「やじろべえ」に関した RikaTan 2011 年 11 月号の記事のコピー付.
- 02_Physics2025_Viewgraph.pdf スライド Google classroom, web

本日の講義内容(予定)

- §1.4 距離を測る
- §1.5 時間を測る
- §1.6 質量を測る
- §2.1 速度・加速度
- つりあい, 重心

本日の復習課題例

こんなことを観たり、調べたり、考えてもらったら面白いかな、という程度のおまけ.

- やじろべえを作ってみよう.
- うるう秒とは何か.
- 慣性の法則とは?

次回の予習項目

こんなことを調べてもらったら面白いかな、という程度の課題.

- ノーベル賞で期待される受賞者候補は?
- 来週は、漱石の「吾輩は猫である」を題材にします.
- 来週、レポート課題(第1回)を出します. レポート締め切りは 10月 31日 (金) 22:59 の予定です.

(RikaTan 2011年11月号より) やじろべえ

で、子どもたちは驚きと感動で、歓声をあげます。

後に揺らして遊びやすく、子どもが喜びます。

*1 やじろべえを重ねる時は、腕の先のおもりを、下段にいくにつれて重くすることがコツ。また腕の角度を、下段に行くほど鋭角にすると、揺れ幅が抑えられ、安定 しやすい。



*2 バランス遊びについては、『RikaTan』2011年3月号 とビー玉でやじろベえ」青野裕幸などもで参考に、重心 や「つりあい」の妙を楽しんでください。 の「バランスおもちゃであそぼう」福武剛、

*3 「やじろべえ」の語源は、東海道中膝栗毛の「やじさん」こと、弥次郎兵衛の「振分け荷物姿」に由来するとされています(『広辞苑』第6版 2008 年岩波書店などによ

京都在住の主婦。児童英会話の講師をしています。家族は、 子どもが二人、理論系物理研究者の夫が一人、犬一匹。 しんかい りか

私のイチ押し! 科学工作

ずかな材料で遊びながら試行錯誤できること

て成り立っていることがわかります。このように メントがつりあう」とよびます(図5)。冒頭に挙 前後を含めたすべての方向の力のバランスによっ 例えば図4は、斜めのアクロバット体勢にな りながらも、前後に回転しようとする力が、かろ この例からもわかるように、やじろべえの安定 げた、水を入れたアルミ缶が倒れないのも、モー うじてつりあっている、けなげな(笑)やじろベえ 性は、支点と重心の位置関係だけでなく、左右、 |回転させようとする力がつりあう」ことを、「モー

図4のように頭を前に傾けたやじろべえは、前 メントのつりあいで説明ができます。

また、超腕長のやじろべえを作ったり、複数の やじろべえを上に重ねてみる(図6)のも、楽しい ですよ。配



図5 モーメ ソト 転 が区 回転させようとする力 → 回転させようとする力 十重心

次にやじろべえを、もうすこし発展させましょ 左右+全方向のバランスを考える

った人でないとわからない工夫・コッも満載です。 実験する、実験に参加する楽しみと終わった後の そんな理科の探検を楽しみましょう。

●発泡スチロール球の一本足やじろべえ

ご類)、両腕端の「こぶし」の部分には、異なった この発泡スチロール球に、腕の長さの異なる棒(ひ う。ホームセンターや手芸店に行くと、各種サイ ズの工作用発泡スチロール球が売られています。 重さのおもりをつけてみます。

真貝理香 SHINKAI Rika

バランス游び

第8回

1.びっくり簡単! バランス遊び

まずは、350 ml(最 も一般的な 66 mm 直径)の空のビール 缶に 100~ 150 ml

やジュースのアルミ

テーブルや床の上で の水を入れ、平らな

「斜め」に立ててみて

く材料>

ています。支点より重心が下にくるように、左右

一般的なやじろべえは、図3のような形をし

ろべえはドングリエ作の定番ですね(図2)。

の腕の部分を、中央の支点より長く下部に作るこ

とがポイントです。

◆腕/足部分:竹ひご(竹串、塩化ビニルの棒、木 ◆中央部分:発泡スチロール球

◆手(こぶし)部分:油粘土が重さを変えやすい。 紙粘土は、各種色が販売されていてきれいだが、 乾くのが遅いタイプもある。発泡スチロール球 の枝などなんでもよい) も、扱いやすい。

り、おもりの重さを変えたりして「安定したやじ もさまざまな場所や角度で腕や足を差し込んだ ろべえの条件」という実は高度な物理内容を、わ 発泡スチロール球を中央にして、やじろべえを 作る最大のメリットは、どんぐりと違い、 何度で

図2 どんぐりのやじろベえ

に、糊も不要、トリックもなし! 缶は、実に簡

単に立ちます。

図1 斜めに立った缶

工作コーナーなの ください。あれれ!?

次に、缶が倒れないように注意しながら、そう と回転させてみましょう。缶は斜めに自立した状 態をキープしたまま、起き上がりこぼしのように 回って止まり、まるで手品のような光景がくり広 これは、アルミの缶底は通常、斜めに成型され ているため、床と接触する2点の幅の上に重心 が収まるように水量を調整すれば、安定なつりあ いとなるからです。また、ゆっくり缶を押しても 缶が倒れずに回るのは、中の水が多少揺れ動いて

げられます。

しながら、キリや太めの安全ピンなどで、小さな 作り方:中央胴体となるどんぐりの両脇に、注意 穴をあけ、その穴に先をとがらせた竹串や竹ひご を刺します。串が抜け落ちやすければ、木工用ボ 図3 やじろべえ概念図 ンドで固定します。

なりますが、図2のように腕の両端に、どんぐ 両腕を長くすれば、竹串だけでもやじろべえに りを1個ずつ「おもり」として刺せば、より安定

斜めに立てられます。ただし、500 ml(66 mm 径)や、 細身の53 mm 径のアルミ缶は、バランスをとるのが難

250 ml(66 mm 径)のアルミ缶でも、水量を調節すれば、

も、この安定性が勝つためです。

・ル缶は底部が巻き底で、缶の支 (となるため、立たせることはほ

点が極めて小さな 1 点となるため、 ぼ不可能です。

として刺し、それを支点とすることもできます。

ドングリの平らな底に爪楊枝等を短く切って、足 胴体部のどんぐりは、とがった方を下にして、 天然の支点としてもよし、とがった方を上にして、

2. 奥が深いぞ、やじろべえ ●どんぐりの「やじろべえ」

秋は、さまざまな種類のドングリの季節。やじ まずは左右のバランス・支点と重心の位置

72 **| RikaTan** [ツカタン] 2011年11月号