

# 作田反作用 教科書での課題 2点

1. フリまいのエカ とのちがいの説明図
2. 運動エネルギー - 遠心力に似てたよ

まとを絞って まちんと伝えること

エカがイ  
よはねが



近代合理主義のこぼれ

台車も引く実験のあとの展開

これから得たことを法則扱い(た)

① 17世紀の法則に重点あつた  
「F-定, V-定」

② 二つを仮りに軸にして考えてみる。

- F-定, V-定 はどうみえるか

◎ うまくいく事例もあながち、  
課題が足る人あつた

\* 投手の投げたボールとバット

バットにあたりとか  
反らる前も力

あたる、  
と受けか

対立

\* 石の落下

下向きに力あり

押し

対立

石本来の性質  
は押しかけ  
は受けか

\* 振るときは、他所では { 受けか } とい  
{ 押し } とい

\* 静上か重かかの判断