

リベラリズムと物理学.

森 厚

- 物理学.
- LA とは
- LA とは 物理

○ 物理学とは

(X 三 - P 1 .
Q . P , 運動

↓
物理学とは. : 見えないものを対象にしている ,
対象 : 見えないもの.

例. ○ 運動 ← 見えない.
物 ← 見えない
↑ ↓
知的作用を認識する.
見えない.

例. ○ 力 : 見えない.

- ・ 重力
- ・ 磁力も見えない.

○ LA とは

Liberal : 自由 ←
Ants : 技術.

自由 = 技術 = 技術

誤解, 思... だけ

P's 自由 = 技術.

学問 " : 自由 =

← X - P 1 1 2 9 経済的,
1 2 考 2 方

oLAとしての物理学.

学P: 西通P: 学。

例.: エネルギー - a リサイクル

エネルギー - 保存可能なP: 可能?

思: 込み

で済む (物理法則)

Y - u a l v - l v .

現実世界 a l v - l v (物理学)

と理解

||

おれ 生于 a l = u y , 要 .