

第4回社会の理工学そして芸術 hidano ©

ロビンソンクルーソー、フライデーに会う

2人の社会では ないがおこるであろうか

ロビンソンは 魚を取ることがうまい船乗りだから

フライデーは 現地の人で パイナップルを取るのがうまい

二人は持ちものを交換するだろうか？

効用があがれば YES.

ロビンソンを  $A$

フライデーを  $B$

とする

$x$  を魚

$y$  を パイナップルとする

最初に持っている量を それぞれ  $X, Y$  とする

このときの 魚1単位に対する パイナップル1単位の交換比率  $p$  ここで  $x$  の  
価値を 1 としておく

どんなときに 交換するでしょうか、どれだけの量を どれだけの  $p$  で？

参考図書

西村和雄 ミクロ経済学 第2版 岩波 133-138ページ