

研究員退任会 (三十五、九、二十八)

京都大学基礎物理学研究所

一、北島研 ↓ アップレメント

二、五ノ、アノ、アノの会し三人委員会

一、書籍の指通 ↓ モデル

一、高工不化モノ物現

a. ニンクハ

下北

北の勢命心¹⁰₁₆

b. 持身の如(速)意

一、イノネニコ、マルコフ

一、振力

一、ロイヤルエスエー (天豊)

一、^{*}

Kodak Color Control Patches

Blue

Cyan

Green

Yellow

Red

Magenta

White

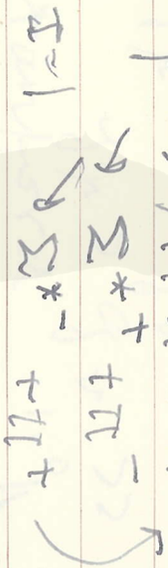
3/Color

Black

京都大学基礎物理学研究所

Rescher's

a) 1.15 BeV/c (good) Adventure



$M_{\Sigma^*} \sim 1370 \text{ MeV} > M_{\Sigma}$



$M_{\Sigma^+} \sim 1540 \text{ MeV}$

Sakata model $\rightarrow \Sigma^*$



$\pi\text{-}\pi$ -interaction $\rightarrow p$

$M_p \sim 340 \text{ MeV}$

or $He^3 \rightarrow \pi^- + R_{11}$

c) K^- family: odd. (dispersion)

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

京都大学基礎物理学研究所

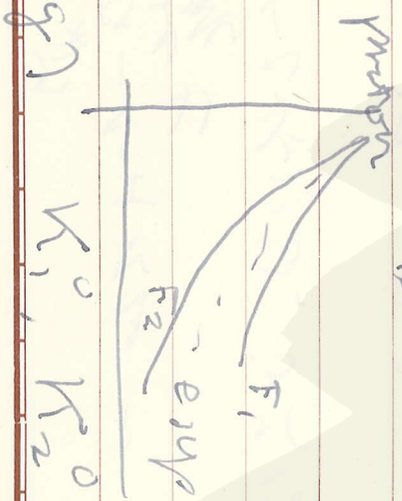
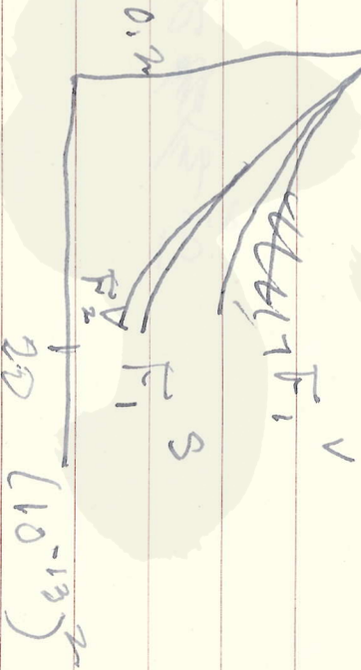
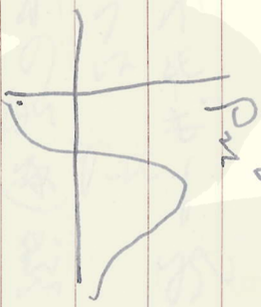
d) $T_{\text{F0}} = (2, 3 \pm 0, 08) 10^{-16} \text{ sec}$

e) Feynman

$g_{\mu} - g_{\nu} \sim 4\%$

$g_{\mu} > g_{\nu} \gg g_{\lambda}$

f) Standard



$\Delta M = \frac{1}{2} (1, 5 \pm 0, 5)$

g) K_1^0, K_2^0

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black