

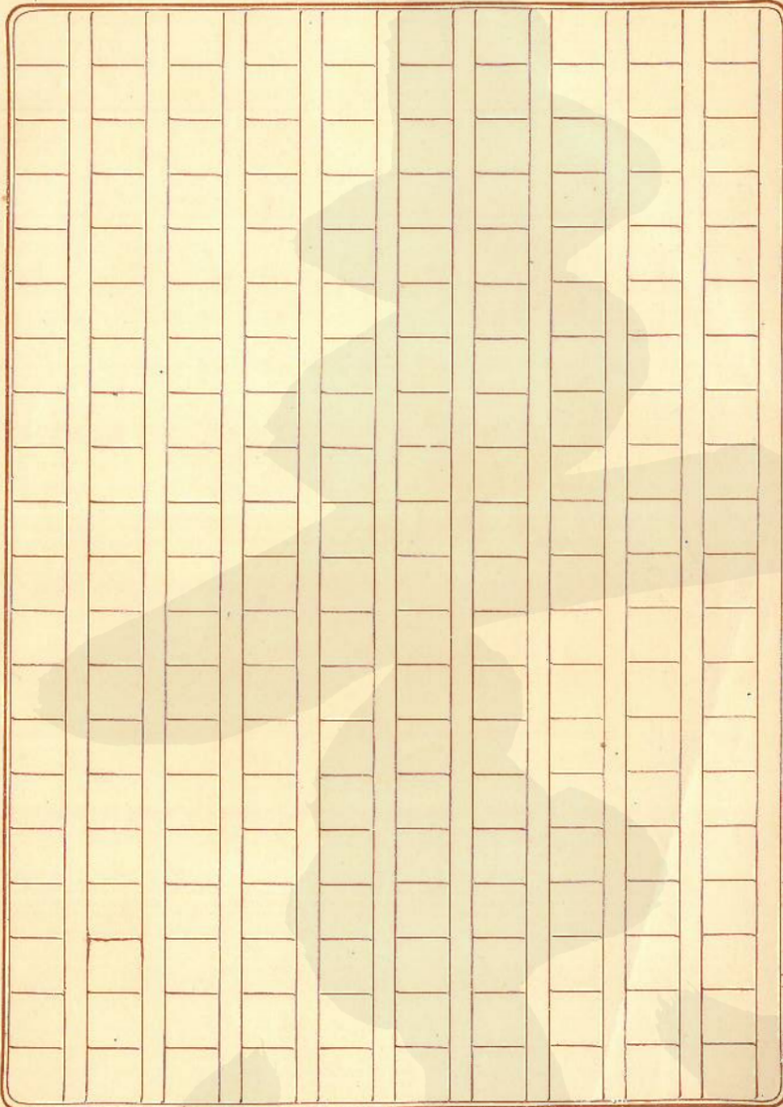


©2022 YHAL, YITP, Kyoto University
京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室

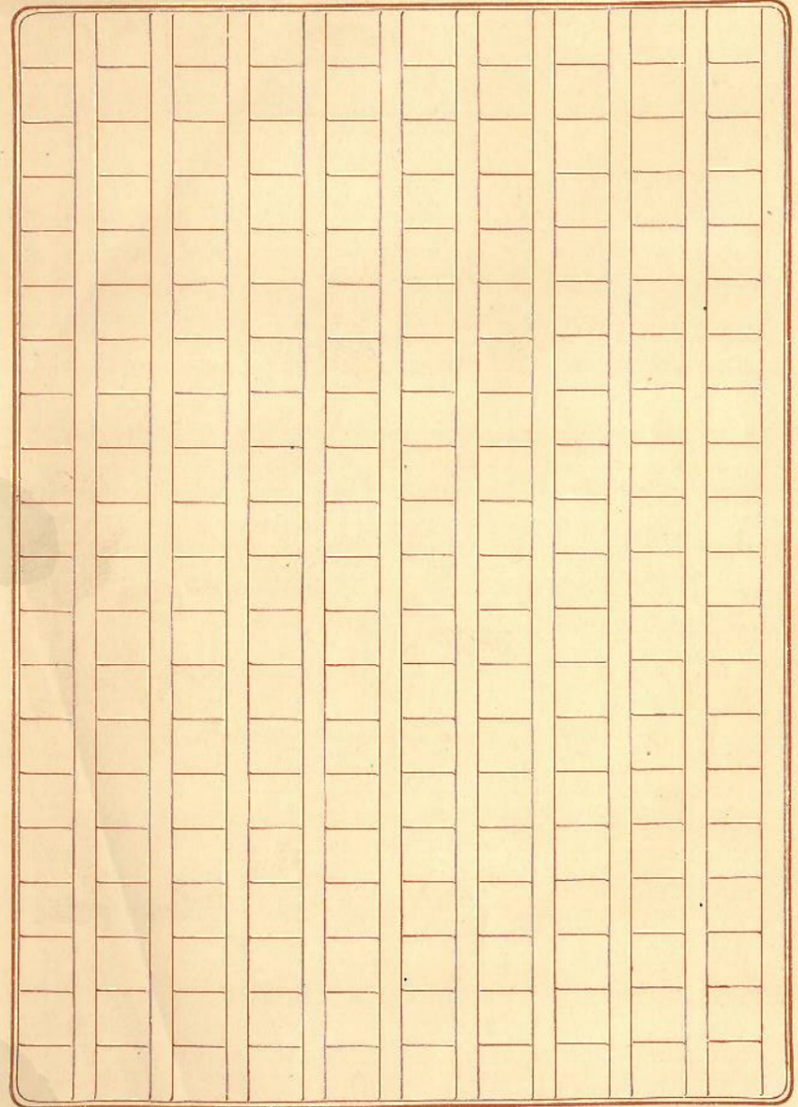
Yukawa Hall Archival Library
Research Institute for Fundamental Physics
Kyoto University, Kyoto 606, Japan

F 01060

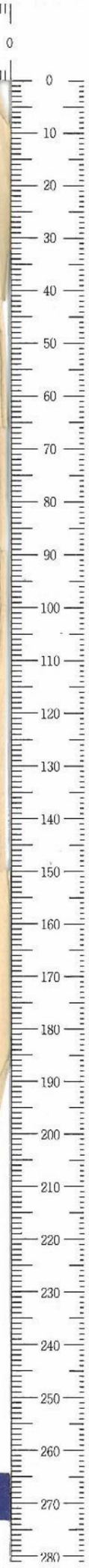
No. _____



NOBLE NO. 11



10 x 20



工 不 然 也 一 上 高 級 同 位 素 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ
 の 後 の 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 二 効 果 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 大 小 一 定 性 質 量 一 定 性 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 加 速 器 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 工 不 然 也 一 上 高 級 同 位 素 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ
 の 後 の 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 二 効 果 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 大 小 一 定 性 質 量 一 定 性 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 加 速 器 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性

光 子 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ
 と X 線 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 水 晶 X 線 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 二 効 果 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 大 小 一 定 性 質 量 一 定 性 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 加 速 器 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 工 不 然 也 一 上 高 級 同 位 素 一 種 外 へ 一 種 外 へ 一 種 外 へ
 の 後 の 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 二 効 果 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 大 小 一 定 性 質 量 一 定 性 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性
 加 速 器 的 選 別 能 力 的 質 量 一 定 性 質 質 量 一 定 性

NOBLE NO. 11

10 X 20

光量子 (light quantum)



No. 11

中身もあつた。故に中身の態をとり他は
 である。ゆゑに状態をいふ所は
 のを知らずとも、その却つて形式は
 のを知らずとも、その却つて物理学的
 の立場を定む。わたくしは
 だ、この同じ物理学的立場に
 入る。この立場から行くと、
 自然現象の統一は、
 してか、この立場から行くと、
 つたは、この立場から行くと、

NOBLE NO. 11

中身の態をとり他は
 である。ゆゑに状態をいふ所は
 のを知らずとも、その却つて形式は
 のを知らずとも、その却つて物理学的
 の立場を定む。わたくしは
 だ、この同じ物理学的立場に
 入る。この立場から行くと、
 自然現象の統一は、
 してか、この立場から行くと、
 つたは、この立場から行くと、

10 x 20

中身の態をとり他は
 である。ゆゑに状態をいふ所は
 のを知らずとも、その却つて形式は
 のを知らずとも、その却つて物理学的
 の立場を定む。わたくしは
 だ、この同じ物理学的立場に
 入る。この立場から行くと、
 自然現象の統一は、
 してか、この立場から行くと、
 つたは、この立場から行くと、

中身の態をとり他は

である。ゆゑに状態をいふ所は

のを知らずとも、その却つて形式は

のを知らずとも、その却つて物理学的

の立場を定む。わたくしは

だ、この同じ物理学的立場に

入る。この立場から行くと、

自然現象の統一は、

してか、この立場から行くと、

つたは、この立場から行くと、



