

## 著作目録補遺

以上

「著作目録」

の4に 次の二つが落ちてゐる:

## (1) 書評

2小作/相当に多くあつた。

かつた

例えは:

Salmon: Treatise on the analytical geometry of  
three dimensions, Revised by Rogers.  
"Tohoku Mathematical Journal," Vol. 8  
(1915).

## (2) 他人の書物への序文

これは10くさ ~~冊~~ ~~あり~~

あゝかゝ突かれぬ。[大部分  
書物も ~~失~~ 失つてゐるの  
が困る]。例えは:

ボレル「幾何学」(佐藤良一訳)の序 ~~1924~~ (1925)  
ボレル「代数学」(石井有吉訳)の序 ~~1924~~ (1926)  
~~ラッゲ~~ ラッゲ「初等数学の基礎」(新宮小恒  
次郎訳)の序 (1929)  
ペリー「初等算用数学」(新宮小恒次郎訳)の序 (1930)  
ヤンガ  
エーカ「初等代数解法」(小倉隆訳)の序

1931A



幾何學原稿用紙



『数学者の回想』

# 「著作目録」補遺

~~数学者の回想~~

単行書

「数学者の回想」 河出書房 (1950), 4月  
 「」 市民文庫版 (1951)

「数学者の回想」 玉川学園 (1953), 6月 (新教文庫版)

● 「数学の窓から」 角川文庫 (1953), 4月  
 「数学者の回想」 河出文庫版 (1954), 9月

改訂 「小倉金之助集」 (大倉金之助集) 現代 隆規倉庫 (1955) 2月 9日  
 「改訂 カレリ 師範学校」 上巻 小山書店 (1955) 8月



著作目録  
補遺  
「随筆  
その他」

Salmon: Treatise on the Analytical geometry of ~~the~~ three dimensions 5 ed.  
Revised by R. A. P. Rogers. (著評) "Tohoku Mathematical Journal," Vol. 8 (1915).

3

随筆その他

留学

- 数学のための数学と生のための数学 「考へる」 大正8 (1919) 5月
- A 君へ 「考へる」 大正8 (1919) 12月
- 科学者としての婦人 「講演集文化」 大正11 (1922) 3月
- 科学思想の普なる国するニ・三の感想 「思想」 大正12 (1923) 1月
- 医学上における数学 「大阪医科歯学学会会報」 第一号 大正12 (1923) 3月
- 新思潮における青年の歴史 「待兼学報」 第三号 大正12 (1923) 3月
- (秋葉夢之助) 熱の謗言 「待兼学報」 第四号 大正13 (1924) 2月

筆名 X

- 数学教育最近の傾向 「学校数学」 昭和6 (1931) 12月
- 何故に、<sup>教</sup>如何に算行は  
今日の形態をとりしめしか  
わかれ何をなすべきか  
名古屋市教育会「会報」 昭和7 (1932) 1月, 3月
- 「算行教育」 昭和7 (1932) 4月
- アジア的数学について 「唯物論研究」 昭和8 (1933) 6月

Tohoku University Library



4

数学史の全図

歴「科学科学」第4巻第9号 昭和10 (1935)

魚の中毒

「婦人の友」

昭和12 (1937)

算術

「東京日々新聞」

昭和12 (1937) 9月

算術

昭和11 (1936) 12

「算術教育」170号

昭和12 (1937) 12

附記

その5

「算術教育」181号

昭和12 (1937) 11月

論文

昭和12 (1937) 11月

昭和12 (1937) 11月

昭和12 (1937) 11月

世に出た和算書

「日本法書新聞」

昭和13 (1938) 1月

三角形の内角の和について

「算術教育」

昭和13 (1938) 7月

数学と生活

「東京日々新聞」

昭和14 (1939) 1月

米の飯

「図書」

昭和14 (1939) 4月

座部記について

「科学」

昭和14 (1939) 2月

(平田寛君に)

日本数学史の一瞥

「科学知識」

昭和15 (1940) 4月

小学校の数学史料について

「理数教育」

昭和15 (1940) 4月

国民学校理数科と前にて

「原稿」

昭和15 (1940) 6月

三百年後

「図書」

昭和15 (1940) 1月

科学者と歴史

東京女子師範文藝部

昭和15 (1940) 2月

科学的と歴史的

東京女子師範文藝部

昭和15 (1940) 12月

読書

「婦人の友」

昭和16 (1941) 8月

東京女子師範創立六十周年

「東京女子師範同窓会会報」

昭和16 (1941) 7月

昭和16 (1941) 7月

「朝日新聞」

昭和16 (1941) 7月

小学生の23

「婦人公論」

昭和16 (1941) 6月



- 昭和16か17年、「改造」の「中央公論」の94大短評で、  
国民学校が出来るとき、そのための感想 から出る。これはせうせい  
 教育問題の焦点 「改造」昭和16(1941)10月 [早稲田大学] 探るべき  
 自覚王に上った小島

- 極大極小 「国解科学」 昭和19(1944) 7月  
 ○ 民主主義の自然科学者 「東京新聞」 昭和21(1946) 1月  
 正南先生より 「文藝春秋」 昭和21(1946) 1月

X 総論の語 「太平」 昭和21(1946) 6月

X 文学と科学 — 小笠原生時代 — 「自然」 昭和21(1946) 9月  
 の研究について

革命のいとおかしさを説く刊行 「自然」 昭和21(1946) 10月  
 年 著 「第一新聞」 昭和21(1946) 10月

あやまりの感想 「社会」 昭和22(1947) 1月  
 このときの感想 「時事新報」 昭和22(1947) 2月

X 出版 「自然」 昭和22(1947) 3月

資料を生かす 「民報」 昭和22(1947) 7月

民主革命の基礎 「自然」 昭和22(1947) 7月

読書の思ひ出 「書評」 昭和22(1947) 7月

重点主義の課題 「自然」 昭和22(1947) 11月

模範 「文化4143」 昭和22(1947) 10月

「科学教育論」「数学教育論」(書評) 「科学」

敗戦

1947



1948

- 6
- X O 内外書評 決意 「日本読書新聞」 昭和23 (1948) 1月
  - O 大正末期の二三 「自然科学」 昭和23 (1948) 1月
  - 数 「全人教育」 昭和23 (1948) 1月
  - 「朝日評論」 昭和23 (1948) 2月
  - O わたくし好きを人 「毎日小学生新聞」 昭和23 (1948) 1月 (毎日新聞社)
  - [のうち「わたくし好きを人」といふ題名の単行本の収録]
  - O フロイト以下下の数学教育 「社会」 昭和23 (1948) 1月
  - ~~O 科学教育論・数学教育論(書評) 「科学」 昭和23 (1948)~~

1949

- X 矢内と元弘の  
内をめぐって
- X O 夏 「教育復興」 昭和24 (1949) 7月
  - X O 読書について 「日本読書新聞」 昭和24 (1949) 8月
  - O 精神の自由について 「日本読書新聞」 昭和24 (1949) 10月
  - O 農村青年の読書について 「地上」 [昭和24 (1949) 12月か、昭和25 (1950) 1月か、不明] 雑誌ハタイが
- (表彰表?)
- 原稿  
存在  
53.



7

- 1950
- X 荷風文学と私 「文藝春秋」 昭和25(1950) 2月
  - X 湯浅玄朝著「科学文化史年表」の序 「夕刊毎日新聞」 昭和25(1950) 7月
  - X 読書の思い出——持の青年、壮年 昭和25(1950) 4月

日本評論社「学生と読書」 昭和25(1950) 8月 刊

数学知識を  
徹底させる  
のが

- X 辞書と百科辞典 「神港新聞」外 昭和25(1950) 8月
- 一九五〇年を迎へ 「夕刊伊勢」外 昭和26(1951) 1月

- X 内外から 「中央公論文藝特集」第六号 昭和26(1951) 1月
- X 小学・中学の先生方へ 「教育手帖」 昭和26(1951) 3月
- X 科学者の信条 「世界」 昭和26(1951) 4月

- X 科学者の生涯 「読情報」 昭和26(1951) 4月
- 三上義夫博士とその業績 「科学史研究」17号 昭和26(1951) 4月

- X 何を読むべきか 「読書人」創刊号 昭和26(1951) 4月
- 女性と科学 「婦人公論」 昭和26(1951) 4月

23の3人になつた  
P.H.P. 昭和27  
(1952), 4月

- 湯浅玄朝著「科学文化史年表」の序 「世界」 昭和26(1951), 10月
- 温泉バズンのでせ 「温泉」 昭和27(1952) 1月

- X 科学的ヒューマニズムの言葉 「改造」 27(1952) 1月
- X 自主性確立のため 「京都新聞」 27(1952) 1月
- 湯浅玄朝著「科学文化史年表」の序 昭和28(1953), 4月

1952



筆記

(1952)

○ 数学教育研究の一面

「算数教育」昭和27年4月号

筆記

→ 二重+代(職業・恋愛その他)

「私の人生訓」昭和27(1952)6月 単行本

ヴォルテールの恋人

— デュ・シャトロー夫人の生涯 —

「中央公論」昭和27(1952)7月号

X 新緑の思い出

ラモネ伊福 [未発表] 6月

~~私生活~~ 私生活 (書評) 日本読書新聞 6月

X 読書執感

「村も共済」昭和27(1952)8月号

日本数学史要 (書評)

全国出版新聞 6月

日本教育の再出発のために (書評)

「共同通信」7月 東京タイムス

X ルソーをめぐっての思い出

改定 9月

理想論について (アンケート)

世界 10月号

— ジョン・ホリーの数学教育改造運動 —

教育 9月、10月、12月号

大阪の友

(大阪)毎日新聞 8月22日

反抗の算数

(東京)毎日新聞 9月28日夕刊

~~(同じ文章なし)~~ (同じ文章なし) 日本教育総合新聞

ある日の誕生日に

一キロと一割

ブックス 11月号

読書執感 (口述) I, II, III

図書新聞 11月1月号

資本主義時代の科学

「新日本史」 (昭和27年)

読書執感 II

改定 11月22日号

(リバーネの著書)

11月22日号

12月13日号

同上 愛のつて

われ等が  
たのむ  
取らぬ



1953年

われ科学者たるを恥ず

ニッポン年表 (小倉、浜本 監)

資本主義時代の科学

「改造」1月  
Brooks 1月

第14回配本

「新日本史講座」

3月刊行 (中央公論社)

読書録記

独立心年表 1月1日号

77日エッセイ 3月28日

ローマ字書法古典 7月11日号

わが文学年表 9月20日

ウチーニの小説 9月26日

北国帰郷 10月24日

「数学教育の根本内は」

1953年

12月

6月

(序文)

私と文学

「文学」9月

七月の手帳から

「新潮」10月

豚木、牧水、白秋

「改造」10月

平凡社「科学史年表」の序

出版 月

文学と文学との力

「文学春秋」12月

わが読書ノート

「文庫」(岩波) 11月

—1953の「大地」—



長  
~~本~~ 光

1954年

~~朝日新聞~~

1月6日

ドレミ29件 (1月23日)

読書雑誌

岩地海産「文芸」第一巻  
(1月1日)

全巻二巻

千エホフセウ恋 (2月13日)

シーモフ「書となく花となく」 (3月27日)

~~北川谷判「インターヴュー」 (図書新聞 1月18日号?)~~

素人文学読義 「改造」 2月号

~~アソート~~ 「婦人公論」

~~香で食べる~~「暮らしの手帖」7... [中絶]

最近の科学史研究の感想

「科学史研究」

日本の花 「改造」 6月号

~~インターヴュー~~ 「教育技術」

~~古川望の法~~ 「新しい教室」



婦人文化をめぐる思い  
[私の見た女性文化]

「婦人公論」 9月号

わかき日の読書のため

「いづみ」 10月号

1955年

時 科法技術への文芸 (青年)

「白雲」 新巻

日本数学会上の寄稿 (三巻)

「EMS」 新巻

本誌の発刊に際し

「数学教室」 2月号

23歳、読者募集

朝日新聞 2月13日

わたしの書斎

「知性」 2月号

カスター教授の2次元...

(カスター=ユークリッド)

「数学の世界」 5月刊

森本信吾博士の生涯

日博士論文集の序 6月刊

高野氏の計算表

「事務と経営」 6月

初等数学と一般大衆

「新初等数学講座」 第1回 6月刊

思い出

「本多光太郎先生の思い出」 4月



「数学者の回想」

「純粋数学の発展」

巻末 著者目録中

~~陸軍~~

軍行

はいさな

I

- |    |                      |             |
|----|----------------------|-------------|
| 12 | 1312の「初等数学」を述べ       | 明治42(1909)  |
| 19 | 三上君の「初等数学」を述べ        | 明治43(1910)  |
| 26 | 「ルービエ 初等幾何学の序」       | 大正2(1913)   |
| 31 | 「サーモン 初等幾何学の序」       | 大正3(1914)   |
| 35 | 「ルービエ 初等幾何学2」の序      | 大正4(1915)   |
| 38 | 「菊地大麓: 幾何の新知識」       | 大正5(1916)   |
|    | 「ホワイエ 幾何学」(林鶴一訳)     | 大正5(1916)   |
| 47 | 「初等幾何学のレオナルド・ダ・ヴィンチ」 | 大正6(1917)   |
| 58 | 「ブーリー 初等代数学」の序       | 大正8(1919)   |
| 80 | 「数学上の名人のアインシュタインの地位」 | 大正11(1922)  |
| 82 | 「図計算の図表」の序           | 大正12(1923)  |
| 84 | 「数学教育の根本問題」の序        | 大正13(1924)  |
| 87 | 「統計的研究法」の序           | 大正14(1925)  |
| 91 | 「ザンペン 実用解析学の序」       | 大正昭和3(1928) |

(四〇〇字)

幾何學原稿用紙

代取  
の序

ラッパラーの序 初等数学の基礎



II ~~ヤング~~

102  
ヤング  
モリガン  
の序  
「数学  
の発展」

92	「カビヨリ 和算書」の序	昭和3 (1928)
97	「数理統計」の序	昭和5 (1930)
99	和算書における創見的な諸問題の発展	昭和6 (1931)
101	ガウスの思い出	昭和6 (1931)
<del>102</del>	<del>ヤング</del>	
103	「算学教育史」の序	昭和7 (1932)
107	わが国を築いた人々	昭和7 (1932)
<del>116</del>	「算学史研究 第一集」の序	昭和10 (1935)
118	算学教育 (雑誌) 昭和10 (1935)	
121	故新宮恒治郎君を懐かし	昭和10 (1935)
124	林 徳一先生の思い出	昭和11 (1936)
125	「算学的精神と算学教育」の序	昭和12 (1937)
<del>131</del>	「家計の算学」の序	昭和13 (1938)
135	中口算学の伝達性	昭和13 (1938)
139	算学教育の発展とその展望	昭和14 (1939)
142	「日本の算学」の序	昭和15 (1940)

(四〇〇字詰)

幾何學原稿用紙



[143] 「計算圖表」の序 昭和15(1940)

[150] 吾等の日本の性格 昭和16(1941)

[152] 川地朝都先生を懐かし 昭和16(1941)

[154] 明治 教育史上の書物 東京大学蔵書地位 昭和16(1941)

[155] 「教育の指導」の序 昭和24(1946)

[170] 「教育史研究」第二輯の序 昭和28(1948)

[172] 「教育者の足跡」の序 昭和28(1948)

[173] 「教育者の刷新」の序 昭和29(1949)