

# 数学・物理通信

11 卷号外号      2021 年 12 月

編集 新関章三・世戸憲治・矢野 忠

2021 年 12 月 24 日

# 目次 (Contents)

## 1. 遠山 啓博士の著作目録

矢野 忠 2

## 2. 編集後記

矢野 忠 44

## 1. List of Books by Prof. Hiraku TOHYAMA

Tadashi YANO 2

## 2. Editorial Comments

Tadashi YANO 44

# 遠山 啓博士の著作目録

矢野 忠<sup>1</sup>

List of books by Prof. Hiraku TOHYAMA

Tadashi YANO<sup>2</sup>

## 1 はじめに

ここに遠山 啓博士の著作目録を発表する。  
収録データは

1. (a) 書名 (叢書名), (b) 編著者
2. 副題
3. (c) 出版社, (d) 発行年月日, (e) 総頁数
4. (f) 分担執筆題目, (g) 対談 (座談会参加) 者, (h) 担当頁

である。収録データについていくつかの注記をしておきたい。

発行順を原則としたが、出版物等で発行年 (発行年月) しか記載のない場合はその発行年 (発行年月) の末尾に置いた。その書籍が増刷されたときに総頁数が増加したもので確認のできたものは重複して挙げた。これが一応の原則であるが、シリーズの叢書とかはこの原則にはしたがわなくて、まとめておいた。その方がシリーズの叢書の全体の構成が分かりやすいと考えた。

また、遠山が編著訳者の場合はその名を省略している。共編著訳書では共編著訳者のみを載せている。遠山が編著訳者でない場合はその編著訳者を [ ] の中に記載し、遠山の寄稿した部分を【 】に (f) 標題, (h) 担当頁, (g) 対談 (座談参加) 者を記載した。しかし、共編著訳書の場合にはその寄与が編著訳書の一部分である場合も原則としてその部分を明示していない。対談、座談の場合は《 》の中に対談 (座談参加) 者を記している。

遠山が共編著訳者の場合に彼の名を記載していないので、遠山以外が編著訳者である場合と見分けがつかない恐れがあるが、上に述べたように遠山が共編著訳者でない場合には必ず【 】の部分に遠山の寄与が記載してあるので、区別がつくと思う。なお、カッコの中に注記を書いた。

この著作目録はかなり網羅的ではあるが、それでもまだまだ不完全であることを編者は十分意識をしている。ただ、編者としてできることはしたつもりであるが、不備の点に気づかれた方のご指摘とご協力をお願いしたい。

(2017.7.25)(2021.12.24 改訂)

## 2 遠山 啓著作目録

1950 年

1. 大学を守ろう [末川博 他]  
三一書房 1950.4.10 (138)  
【危機の現状とその克服 95-108】

---

<sup>1</sup>元愛媛大学工学部

<sup>2</sup>yanotad@earth.ocn.ne.jp

2. 新制一般教養  
数学 [共著 (河田龍夫・田島一郎)]  
好学社 1950.6.20 (iv, 259)

1951 年

3. 三角函数の研究 (学習研究新書 3)  
山海堂 1951.5.30 (2, iii, 283)
4. 最新入試の出題研究  
重要解析 II 問題集 (学習研究新書 13) [編]  
山海堂 1951.6.15 (2, 2, 264)

1952 年

5. 無限と連続 (岩波新書 96)  
- 現代数学の展望 -  
岩波書店 1952.5.10 (v, 194)
6. 入試研究  
解析 II 問題の解法 (学習研究新書 13)  
山海堂 1952.10.5 (2, 2, 261)
7. 行列論 (共立全書 47)  
共立出版 1952.12.15 (2, 2, 266)

1953 年

8. 数学史：数と図形の研究 (科学史大系 第 10 卷) [黒田孝郎・近藤洋逸]  
中教出版 1953.6 (8, 439)  
【月報 科学的精神なしの科学教育】
9. 新しい数学教室 [編]  
新評論社 1953.11.30 (330)

1954 年

10. 数はどこにでもある (日本児童文庫 23) [共編 (大野三郎)]  
アルス 1954.8.5 (図版 7, 198)
11. 三角函数の研究 (学習研究新書 3)  
山海堂 1954.10.10 (2, iv, 303)  
(3 の増補版かと思われるが, 3 についての言及は序文等にもない.  
3 の巻末に対数表と三角関数表が追加されたものかと思われる)
12. 算数の指導計画 [共著 (中谷太郎)]  
- 系統的教育の展開 -  
国土社 1954.11. (278)
13. おもしろい算数 [共編 (黒田孝郎 他)]  
大日本図書 1954-1955

1955 年

14. 代数学と幾何学  
広川書店 1955.5.15 (1, 3, 286)
15. 数の系統 代数 第1分冊 (新初等数学講座 1)  
小山書店 (生活百科刊行会) 1955.6.20 (1-119)
16. 変化の状態の研究 微分と積分 第1分冊 (新初等数学講座 3)  
小山書店 (生活百科刊行会) 1955.7.25 (1-113)
17. 求積法 微分と積分 第2分冊 (新初等数学講座 3)  
小山書店 (生活百科刊行会) 1955.9.30 (114-211)
18. 無限級数 微分と積分 第3分冊 (新初等数学講座 3)  
小山書店 (生活百科刊行会) 1955.12.5 (144)
19. 国民教育の課題 [共著 (上原専禄・勝田守一・国分一太郎 他)]  
門脇書店 1955.12.25 (238)  
【基礎学力(1)算数科 25 - 31】
20. 新初等数学講座 全8巻 [共編 小倉金之助・弥永昌吉・山崎三郎・矢野健太郎・黒田孝郎・清水達雄]  
小山書店 (生活百科刊行会) 1955-1956
21. 中学校数学 [指導 小倉金之助][著者代表]  
光村図書出版 1955

1956年

22. 数学教育 増巻II 第3分冊 (新初等数学講座 8)  
小山書店 (生活百科刊行会) 1956.2.20 (63)  
<大矢真一・黒田孝郎・田中 実・中谷太郎>
23. 代数学演習 [編著]  
広川書店 1956.6.15 (3, 2, 239)
24. 解析幾何学演習 [編著]  
広川書店 1956.7.15 (3, 185)
25. 数学Iのカギ 幾何編  
学生社 1956.7.25 (2, 370)
26. 科学史と科学教育 [小倉金之助先生古稀記念出版編集委員会編]  
大日本図書 1956.7.30 (7, 318, 17)  
【数学の発展のために 145 - 152】
27. 算数・数学 (明治図書講座 学校教育 第8巻) [編] [黒田孝郎・中谷太郎・横地清・古賀昇一・山崎三郎・清水達雄・大矢真一]  
明治図書出版 1956.9 (347)
28. ちからのつくさんすう 1年生-6年生 (みつばち学習クラブ)  
国土社 1956-1957

1957年

29. 数学スナップ・ショット [H. ステインハウス (訳)]  
紀伊国屋書店 1957.2.10 (265)
30. 数のおいたち (学級図書館 4年6)  
青葉書房 1957.6.1 (100)
31. 数学 I のカギ 代数編  
学生社 1957.6.25 (410)
32. 初等解析学 上 [E. B. ウイルソン (共訳 宇田川久・大津賀 信)]  
広川書店 1957.9.1 (vi, 285)
33. シンメトリー [H. ヴァイル (訳)]  
- 美と生命の文法 -  
紀伊国屋書店 1957.12.30 (III, 165)

1958年

34. 中学校における  
数学の指導計画 (指導計画書シリーズ) [共編 (中谷太郎)]  
国土社 1958.1.20 (277)
35. 子どものための一日一言 [小川太郎・壺井栄 編]  
- 一日一つのこころの規律 -  
麦書房 1958.6.5 (187)  
【四十一本のサクラ 171 - 175】
36. 数学の学習 中学 1年 [監修]  
- 基本・応用・整理・展開 -  
学生社 1958.7.10 (210)
37. 日本の教師にうったえる 2  
教育の壁をやぶるもの (教育新書) [新評論編集部 編]  
新評論 1958.7.15 (200)  
【いわゆる技術主義について 41-46】
38. 数学の学習 中学 3年 [監修]  
- 基本・応用・整理・展開 -  
学生社 1958.9.15 (206, 別冊 練習問題解答 18)
39. 初等解析学 下 [E. B. ウイルソン (共訳 宇田川久・大津賀 信)]  
広川書店 1958.11.15 (vi, 286 - 560)
40. 幾何 1000 題 [編]  
学生社 1958.11.15 (357)
41. 代数 1000 題 [編]  
学生社 1958.11.25 (377)
42. 算数・数学の学力 (現代学力大系 3) [黒田孝郎 他 編]  
明治図書 1958 (281)  
【技術革新と数学教育 52-61】

43. 数学通論 全4巻 [監訳][ソビエト科学アカデミー]  
商工出版 1958

44. 中学校数学 改訂版 [指導 小倉金之助] [著者代表]  
光村図書出版 1958

1959年

45. 微積分・数列・確率・順列・組合 1000題 [編]  
学生社 1959.6.15 (383)

46. 文章題を解く学力 (現場の共同研究 6) [長妻克亘 他]  
明治図書出版 1959.9 (240)  
【序 1-2】

47. 数学入門 (上) (岩波新書 363)  
岩波書店 1959.11.17 (iv, 224)

48. 高い立場からみた初等数学 1 - 4 (数学選書) [監訳] [F. クライン]  
商工出版社 1959 - 1961

1960年

49. 教師のための数学入門 (日文算数資料シリーズ 4)  
日本文教出版 1960.1.20 (1, 58)

50. 教師のための数学入門 数量編  
国土社 1960.1.25 (V, 264)

51. どうしたら算数ができるようになるか [編著]  
日本評論新社 1960.4.10 (2, 14, 280)

52. 算数・数学教育の現代化 [共著 (長妻克亘・横地 清・石谷 茂)]  
明治図書出版 1960.9 (210)

53. 数学入門 (下) (岩波新書 396)  
岩波書店 1960.10.20 (ii, 231)

54. 数学と教育 (岩波講座 現代教育学 9) [共著 (弥永昌吉 他)]  
岩波書店 1960.10.22 (ix, 316)  
【はしがき i - ii】  
【I 数学教育の基礎 1 - 16】  
【V 数学教育の内容と方法  
1. 総論 204 - 215  
2. 量 216 - 246】

55. 水道方式による計算体系 (現代教育全書) [共著 (銀林浩)]  
明治図書出版 1960.11 (304)

56. みんなの算数: 教師用指導書 [指導 小倉金之助 著者代表]  
日本文教出版 1960

1961年

57. 数学教育事典 [共編 (弥永昌吉・石谷 茂・加藤国雄・黒田孝郎・佐藤良一郎・中村幸四郎・長妻克巨・丸山儀四郎・横地 清)]  
 明治図書 1961.1.1 (15, 638)
58. どうしたら数学ができるようになるか [編著]  
 日本評論新社 1961.5.4 (2, 13, 210)
59. 算数の系統学習 (指導計画シリーズ 小学校の部) [共編 (中谷太郎)]  
 国土社 1961.8.15 (304)
60. 数をおぼえはじめた子どものための  
 かずのほん 1 (童心社のわたしのはじめてのほん 1) [監修]  
 - 1 から 10 まで -  
 童心社 1961.10.10 (56)
61. 算数に強くなる  
 水道方式入門 上 整数の計算 [編著]  
 国土社 1961.11.1 (301)
62. 算数に強くなる  
 水道方式入門 下 小数・分数の計算 [編著]  
 国土社 1961.11.1 (260)
63. 数をおぼえはじめた子どものための  
 かずのほん 2 (童心社のわたしのはじめてのほん 2) [監修]  
 - 10 までのたしざん ひきざん -  
 童心社 1961.11. 15 (55)
64. 中学校 数学 1年 - 3年 [指導 小倉金之助 著作者代表]  
 日本文教出版 1961 - 1962
65. みんなのさんすう 1年 - 6年 [指導 小倉金之助 著作者代表]  
 日本文教出版 1961 - 1962

#### 1962年

66. 数の発達心理学 [J. ピアジェ, A. シェミンスカ (共訳 (銀林 浩・滝沢武久)]  
 国土社 1962.1.5 (456)
67. 絵でみる水道方式  
 愛児の算数指導 1 [共著 (渡辺幸信)]  
 1. たしざんとひきざん  
 視覚教育研究社 1962.5.1 (206)
68. 数の系統 代数 第1分冊 (新初等数学講座 1)  
 ダイヤモンド社 1962.5.10 (119)
69. 現代数学の考え方  
 明治図書出版 1962.5 (251)
70. お母さんもわかる水道方式の算数  
 明治図書出版 1962.5 (図版 1, 221)

71. 変化の状態の研究 微分と積分 第1分冊 (新初等数学講座 2)  
ダイヤモンド社 1962.6.15 (113)
72. 求積法 微分と積分 第2分冊 (新初等数学講座 4)  
ダイヤモンド社 1962.8.15 (101)
73. 無限級数 微分と積分 第3分冊 (新初等数学講座 5)  
ダイヤモンド社 1962.9.10 (144)
74. 量をどう教えたか (学校ぐるみ算数実験記録 2) [保田小学校]  
明治図書 1962.9 (242)  
【序 1-2】
75. 量の理論 [共著 (長妻克亘)]  
- 水道方式の基礎 -  
明治図書出版 1962.10 (235)
76. 数の不思議 (みつばち図書館 14)  
- 数学はおもしろい -  
国土社 1962.12.20 (154)
77. みんなのすきな算数 水道方式: 1-6 [監修][長妻克亘]  
さ・え・ら書房 1962
78. 水道方式による算数の本 1-6 [監修][横地清]  
国土社 1962
79. 新初等数学講座 [共編 (小倉金之助・弥永昌吉・山崎三郎・矢野健太郎・黒田孝郎・清水達雄)]  
ダイヤモンド社 1962-1963
80. 高等学校数学 [著者代表]  
日本文教出版 1962
81. みんなのすきな算数: 水道方式 [監修]  
さ・え・ら書房 1962

1963年

82. 力のつく算数のべんきょう (目でみる学習文庫 5) [共著 (根岸哲一郎)]  
あかね書房 1963.1.25 (82)
83. 数学とその周辺  
明治図書出版 1963.5 (233)
84. 応用問題に強くなる  
量の指導入門 上 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1963.7.25 (294)
85. 学研 中学数学 [編]  
学習研究社 1963.8.1 (471)

86. 応用問題に強くなる  
量の指導入門 下 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1963.8.10 (227)
87. 新・数学 I  
学生社 1963.8.10 (524)
88. 新数学勉強法 (ブルー・ボックス)  
- 時代が数学を要求している -  
講談社 1963.12.10 (225)
89. 数学 I, II 代数 1000 題 [編]  
学生社 1963
90. 高等学校数学 A, B [著者代表]  
日本文教出版 1963

1964 年

91. 損害保険事業研究所叢書 第 26 集 (講演集)  
損害保険事業研究所 1964.2.29 (30)  
【現代社会と数学の役割 17-30】
92. 水道方式の授業展開 上 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1964.4.1 (194)
93. 水道方式の授業展開 下 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1964.4.1 (194)
94. 現代数学の考え方 (現代数学入門シリーズ 1)  
明治図書 1964.4 (251)  
(国会図書館の注記によれば、1962.5 の初版の No. 69 とこの 1964.4 の初版の本書とがある)
95. 方程式と行列 (市民の数学 2) [共著 (長妻克亘)]  
共立出版 1964.8.15 (1, 4, 226, 3)
96. 新・数学 IIB  
学生社 1964.10.15 (493)
97. 小学校 図形の指導入門 上 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1964.11.20 (182)
98. 小学校 図形の指導入門 下 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1964.11.20 (165)
99. 新数学勉強法 (ブルー・ボックス)  
- 時代が数学を要求している -  
講談社 1964.11.30 (225)  
(87 と同じものだと思われるが、第 1 刷は 1963.12.10 とはなっていない)

1965 年

100. 中学校 図形の指導入門 [共編 (長妻克亘)]  
国土社 1965.1.10 (262)
101. 教師のための数学入門 関数・図形編  
国土社 1965.1.25 (251)
102. 数学ティータイム [共編 (矢野健太郎)]  
日本評論社 1965.2.1 (v, 5, 230)
103. しろうと教育談 (国土新書)  
- 科学と芸術と教育 -  
国土社 1965.2.15 (222)
104. ベクトルと行列 (日評数学選書)  
日本評論社 1965.3.25 (v, 186)
105. 私の数学勉強法 [吉田洋一・矢野健太郎 編]  
ダイヤモンド社 1965.5.28 (246)  
【 数学勉強法覚え書き 131 - 142 】
106. 幼児の算数 [共著 (栗原九十郎)]  
- 算数に強い子をつくる -  
国土社 1965.6.25 (182)
107. 講座 算数の教え方 I  
明治図書出版 1965.4 (127)
108. 現代数学教育事典 [責任編集]  
明治図書出版 1965.6 (xviii, 745)
109. 講座 算数の教え方 II  
明治図書出版 1965.9 (139)
110. 中学校数学 [著者代表]  
日本文教出版 1963
111. わかるさんすう 学年別 6冊 [監修]  
むぎ書房 1965 - 1971

#### 1966年

112. 数学に強くなる法 [吉田洋一・田島一郎 編]  
ダイヤモンド社 1966.2.18 (v, 251)  
【 勉強法三つのポイント 19 - 35 】
113. 数学 III 1000 題 [編]  
学生社 1966.3.15 (278)
114. 関数の指導 中学校編 [編]  
明治図書出版 1966.3 (186)
115. 科学を志す人のための基礎数学 [クルグラーク・ムーア (監訳)]  
アグネ 1966.7.25 (vi, 392)

116. 新・数学案内 [共編著 (矢野健太郎)]  
ダイヤモンド社 1966.4.15 (vi, 231)

117. 高校数学 [著者代表]  
日本文教出版 1966

1967年

118. 現代の数学 (明治図書講座=現代科学入門 1) [編著]  
明治図書出版 1967.4 (vii, 245)

119. 現代数学対話 (岩波新書 643)  
岩波書店 1967.5.20 (iv, 195)

120. キュート数学 I  
三省堂 1967.7.20 (3, 216)

121. ことばの生活 第2  
筑摩書房 1967  
【数と言語 9-20】

1968年

122. 論理と数学 (教育学全集 6) [黒田孝郎, 赤根也, 東洋編]  
小学館 1968.4.10 (11, 330)  
【数学教育の現代化 274 - 281】  
監修:大河内一男, 海後宗臣, 波多野完治

123. 数学の展開: 技術革新の主役 (現代人の教養 4) [監訳][M. カチ, S. M. ウラム (石原繁 訳)]  
TBS プリタニカ 1968.4.20 (321)  
【監修者のことば 3 - 15】

124. 新しい代数学の発見 [K. L. ガードナー (共訳 (林一))]  
ダイヤモンド社 1968.5.16 (ix, 316)

125. 数学のきずな (続 科学随筆全集 3) [吉田洋一, 緒方富雄, 坪井忠二 編]  
学生社 1968.10.25 (247)  
【ねずみ算今昔, 単純で素直な学問, 数のことば, ゲーテの『ファウスト』, 頭脳の海外流出, 数と言葉, 教育の中の自由, 液体になる瞬間, 数学・言語・人間, 徒然草を読みなおす, 科学的とは, 女性に与う三つの原則 37 - 106】

126. 現代化算数指導法事典 [責任編集]  
明治図書出版 1968.11.15 (x, 696)

127. 現代数学講話  
明治図書出版 1968.11 (150)

128. 教育の思想 (戦後日本思想大系 11) [佐藤忠男 編・解説]  
筑摩書房 1968.12.25 (380)  
【生活单元学習の批判 261-284】

1969年

129. 算数 (カラー図鑑百科 22) [編]  
世界文化社 1968.11.20 (136)
130. 現代科学の世界観と方法 (現代科学入門 10) [共著 滝沢武久・柴田義松・  
八杉竜一・上田誠也・小野 周]  
明治図書出版 1969.4 (142)
131. 数学教育ノート (国土新書)  
国土社 1969.6.20 (237)
132. キュート数学 II  
三省堂 1969.11.15 (4, 217)
133. 語りつく戦後史 2 [鶴見俊輔 編集・解説]  
思想の科学社 1969.12.10 (226, 索引 18) 【大学本来の姿 175-188】
134. 学校教育 (講座 現代民主主義教育 4) [川合 章 編]  
青木書店 1969.12.20 (305)  
【数学・自然科学教育 (遠山 啓・道家達将・真船和夫) 111-144】

1970 年

135. 微分と積分 (日評数学選書)  
- その思想と方法 -  
日本評論社 1970.2.28 (ix, 276)
136. シンメトリー [ヘルマン・ヴァイル (訳)]  
紀伊國屋書店 1970.5.31 (III, 165)
137. どっちがたくさん (かずのほん 1) [監修] [野沢茂 他]  
童心社 1970.6.30 (47)
138. 0 から 10 まで (かずのほん 2) [監修] [岡田進 他]  
童心社 1970.7.30 (47)
139. 0 から 10 までのたしざんひきざん (かずのほん 3) [監修] [岡田進 他]  
童心社 1970.9.20 (47)
140. 都市銀行研修会講義集 第 22 回  
東京銀行協会 1970.11.1  
【現代社会と数学 354-398】
141. 現代数学教育講座 全 6 巻 [編]  
明治図書出版 1970
142. 現代数学の世界 [監訳][サイエンティフィック・アメリカン編]  
講談社 1970-1971

1971 年

143. 数学と社会と教育 (国土選書 1)  
国土社 1971.1.20 (302)

144. 水道方式による計算体系 (増補) [共著 (銀林 浩)]  
 明治図書出版 1971.5 (ii, 340)
145. 水道方式入門 (新版) 小数・分数編 [共編 (銀林 浩)]  
 国土社 1971.8.5 (316)
146. 現代化数学指導法事典 [責任編集]  
 明治図書出版 1971.9.1 (xiv, 454)
147. 水道方式入門 (新版) 整数編 [共編 (銀林 浩)]  
 国土社 1971.9.15 (353)
148. 数学は変貌する  
 - 古代から現代まで -  
 国土社 1971.10.5 (206)
149. 100人の数学者 数学セミナー臨時増刊 [共編 (矢野健太郎)]  
 日本評論社 1971.12.5 (256)
150. 数学教育現代化の基礎 全3冊 [共編 (銀林 浩)]  
 国土社 1971
151. 現代数学の世界 [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
 講談社 1971-1972
152. 算数 わかる教え方 [共編 (銀林浩)]  
 国土社 1971-1972

1972年

153. 歩きはじめての算数 [編著]  
 - ちえ遅れの子らの授業から -  
 国土社 1972.1.20 (図版 2, 398)
154. 算数はこわくない  
 - おかあさんのための水道方式入門 -  
 ほるぶ出版 1972.2.1 (237)
155. 代数の第一歩 1 [W. W. ソーヤー (共訳 (梶亮子))]  
 みすず書房 1972.2.28 (iv, 187, iv)
156. 初等整数論 (日評数学選書)  
 日本評論社 1972.2.28 (vii, 254)
157. かずのほん (かがくのとも絵本) [監修][まついのりこ]  
 福音館書店 1972.3.1 (24)
158. 代数の第一歩 2 [W. W. ソーヤー (共訳 (梶亮子))]  
 みすず書房 1972.4.20 (188 - 386, iv)
159. 数学授業の創造 上 [監修] [千葉胤二郎 編]  
 明治図書出版 1972.4 (163)  
 【監修のことば 1】

160. 数学授業の創造 下 [監修][千葉胤二郎 編]  
 明治図書出版 1972.4 (180)
161. 関数を考える (岩波科学の本 1)  
 岩波書店 1972.5.20 (198)
162. 代数的構造 (数学講座 10)  
 筑摩書房 1972.5.30 (ii, 4, 223)
163. 数学の学び方・教え方 (岩波新書 822)  
 岩波書店 1972.5.31 (vi, 200p)
164. さんすうだいすき 全 10 巻  
 ほるぶ出版 1972
165. はじめてであうすうがくの本 (安野光雅すうがくシリーズ) 全 10 巻 [監修][安野光雅]  
 福音館書店 1972
166. 算数 わかる教え方 学年別全 6 冊 [共編 (銀林浩)]  
 国土社 1972
167. かもしか文庫 全 12 巻 [共編 (寿岳文章・古在由重・真下信一・菅忠道)]  
 新日本出版社 1972-1983

#### 1973 年

168. ヘレン・ケラーはどう教育されたか [アン・サリバン (槇恭子訳)]  
 明治図書出版 1973.4 (162)  
 【はしがき 1 - 5】
169. 文化としての数学 (国民文庫 現代の教養 802)  
 大月書店 1973.10.25 (199)
170. 人間の復権と解放 [日高六郎]  
 一ツ橋書房 1973.11.15 (358)  
 【対談 教育における全体性の回復 《日高六郎》326 - 351】
171. 算数の探検  
 ほるぶ出版 1973 - 1974

#### 1974 年

172. 数の不思議 (日本少年文庫 3)  
 国土社 1974.1.30 (197)
173. 高校数学の基礎 システム学習 上 [監修] [武藤徹 他]  
 三省堂 1974.3 (517)
174. かけがえのない, この自分 (ひとのほん)  
 太郎次郎社 1974.5.30 (213)
175. 数学の世界 (国民文庫 810) [編]  
 大月書店 1974.8.31 (190)

176. いい学校を教えます [共著 (梅根 悟・大島孝一・田代三良・村松 喬)]  
 - 教育問答 いい学校に入りたいという親へ -  
 昌平社 1974.12.25 (9, 228)
177. わたしたちのさんすう [監修][森 孝一]  
 啓明社 1974
178. 現代数学の世界 全6巻 (ブルーボックス) [監訳][サイエンティフィック・アメリカン]  
 講談社 1974

1975年

179. 子どもと学ぶ小学校の算数 (子どものしあわせ学習シリーズ4) [共編著 (松井幹夫)]  
 - 1・2・3年生向 -  
 草土文化 1975.1.25 (ix, 274)
180. 語りつぐ戦後史 上 (講談社文庫) [鶴見俊輔 編]  
 講談社 1975.8.15 (446)  
 【大学本来の姿 《鶴見俊輔》415-428】
181. だれにもわかる算数教室 1975-1976

1976年

182. 論理と数学 - 増補版 - (教育学全集6) [黒田孝郎, 赤撰也, 東 洋 編]  
 小学館 1976.1.1 (11, 330)  
 【数学教育の現代化 274 - 281】遠山啓  
 監修:大河内一男, 海後宗臣, 波多野完治
183. 競争原理を超えて  
 - ひとりひとりを生かす教育 -  
 太郎次郎社 1976.1.31 (図版1, 268)
184. 高校数学の基礎 システム学習 下 [監修][武藤徹 他]  
 三省堂 1976.1 (418)
185. 数学は変貌する (国土新書)  
 - 古代から現代まで -  
 国土社 1976.3.25 (210)
186. 子どもと学ぶ小学校の算数 (子どものしあわせ学習シリーズ 8) [共編著 (松井幹夫)]  
 - 4・5・6年生向 -  
 草土文化 1976.3.15 (ix, 288)
187. 算数科到達度評価事典 [中原克己 編]  
 明治図書出版 1976.4 (vi, 420)  
 【序文 i - iii】
188. 昭和教育史の証言 [教育証言の会 編]  
 山脈出版の会 1976.8.15 (414)  
 【座談会 戦後教育の森総点検 《斎藤喜博・無着成恭・村松喬》209 - 239】

189. 数学スナップ・ショット (新版) [H. ステインハウス (訳)]  
紀伊国屋書店 1976.9.15 (265)
190. 風の子 No.13 [劇団 風の子 編]  
劇団 風の子 1976.10.20 (84)  
【手と眼と耳と頭と 30 - 31】
191. わかるさんすうの教え方 1976-1990

1977年

192. 水源をめざして  
- 自伝的エッセー -  
太郎次郎社 1977.1.25 (254)
193. 数学科到達度評価事典 [中原克己 編]  
明治図書出版 1977.5 (vi, 465)  
【序文 i - iii】
194. ゲームによる算数・数学の学習 [和田常雄・榊 忠男]  
明治図書出版 1977.7 (186)  
【ゲームと算数・数学の学習 1 - 10】
195. 講座 算数の教え方 II  
明治図書出版 1977.8 (13版) (139)
196. 折り紙と数学 [堀井洋子]  
明治図書出版 1977.10 (184)  
【序文 1 - 2】
197. おちこぼしをつくらない算数の授業 全3巻 [編]  
国土社 1977

1978年

198. 教育の蘇生を求めて  
- 遠山 啓との対話 -  
太郎次郎社 1978.2.25 (270)  
対談者 《永井道雄・村井 実・遠藤豊吉・日高六郎・大野晋・織田幹夫・  
松田徳一郎・星野芳郎・園部三郎・安野光雅・大岡 信》
199. 数学のきずな (科学随筆文庫 14) [共著 (吉岡修一郎)]  
学生社 1978.5.10 (204)
200. 数はそよ風にのって 1 確率・三角関数 (クニヒコ先生の授業への招待 1) [江藤邦彦]  
太郎次郎社 1978.6.10 (262)  
【この授業の新しさ 259-261】
201. 算数科到達度評価細案 学年別 6冊 [中原克己 編]  
明治図書 1978  
【序 1 - 2】

202. いか生き、いかに学ぶか  
- 著者と語る -  
太郎次郎社 1978.7.31 (204)
203. かけがえのない、この自分 (新装版)  
- 教育問答 -  
太郎次郎社 1978.7.31 (202)
204. タイルの算数の教え方 (整数編) [岡田 進]  
明治図書出版 1978.8 (204)  
【序 1 - 2】
205. タイルの算数の教え方 (小数・分数編) [岡田 進]  
明治図書出版 1978.8 (230)  
【序 1 - 2】
206. 学びの原点へ (明星自由大学講座 1) [明星学園 編]  
新泉社 1978.10.1 (237)  
【教育における競争原理 9 - 50】
207. 数学の広場  
ほるぶ出版 1978-1979
208. 遠山啓著作集数学教育論シリーズ  
太郎次郎社 1978-1981
209. 遠山啓著作集教育論シリーズ  
太郎次郎社 1978-1980
210. 数学わかる教え方学び方 全 14 巻 [共編 (銀林 浩)]  
国土社 1978-1982
211. わたしたちのさんすう [監修][森孝一]  
啓明社 1978-1986

#### 1979 年

212. 数学科到達度評価細案 中学学年別 3 冊 [中原克己・石川 明・辻田昌三]  
明治図書出版 1979  
【序 1 - 2】
213. 数学科到達度評価細案 高校 1 冊 [中原克己・中村 修]  
明治図書出版 1979  
【序 1 - 2】
214. わかる さんすう 改訂版 [監修]  
むぎ書房 1979-1982
215. リフレッシュ数学 全 6 巻 [共同監修 (矢野健太郎)]  
講談社 1979-1984

#### 1980 年

216. 遠山 啓 その人と仕事（ひと別冊）[ひと編集委員会 編]  
- 追悼特集 -  
太郎次郎社 1980.2.25 (図版, 320)  
【1979年の日記 1 - 23】
217. 対談 子どもと文化と教育を語る [教育科学研究会=太田 堯 編]  
民衆社 1980.3.1 (246)  
【子どもと文化と教育を語る 《太田 堯》9 - 44】
218. わかるさんすうの教え方 2 改訂版 [共編（銀林浩）]  
むぎ書房 1980.5.20 (232)
219. 無限と連続 改版 (岩波新書 G3)  
岩波書店 1980.6.20 (v, 189)
220. 古典との再会  
- 文学・学問・科学 -  
太郎次郎社 1980.10.25 (272)  
解説 奥野健男 (258 - 267)
221. 算数わかる教え方 新版 学年別 全6冊 [共編（銀林浩）]  
国土社 1980
222. 遠山啓著作集数学論シリーズ  
太郎次郎社 1980-1981
223. 算数わかる教え方学び方 全18巻 [共編（銀林 浩）]  
国土社 1980-1985

1981年

224. だれにもわかる算数教室 改訂版 全5巻 [編]  
毎日新聞社 1981

1982年

225. 私の数学勉強法 新装版 [吉田洋一・矢野健太郎 編]  
ダイヤモンド社 1982.3.11 (vii, 236)  
【数学勉強法覚え書き 123 - 133】
226. 遠山 啓, その人と仕事 (現代教育実践文庫 別巻) [監修 遠藤豊吉 他]  
太郎次郎社 1982.12.1 (320)  
解説 遠山 啓をつつんできた深く豊かな世界 遠藤豊吉 (318 - 319)

1983年

227. 日記抄・総索引 (遠山啓著作集 別巻 1)  
太郎次郎社 1983.10.10 (283)
228. 算数の急所 [講演カセット], ブックレット (遠山啓著作集 別巻 2)  
太郎次郎社 1983.10.10 (24)

229. 人間がすべて [鶴見俊輔 他]  
- 教育改革への十一の提言 -  
太郎次郎社 1983.12.25 (253)  
【競争と遺伝を優先する教育を超える 19 - 54】

1984年

230. 数学は変貌する (ほるぷ現代教育選集 20)  
ほるぷ出版 1984.4.15 (206p)
231. 数はそよ風によって 1 確率・三角関数 (クニヒコ先生の授業への招待) [江藤邦彦]  
太郎次郎社 1984.6.30 (237)  
【この授業の新しさ 2 - 5】
232. 海とせせらぎ (大岡 信対談集) [大岡 信]  
岩波書店 1984.8.14 (iii, 305)  
【ことばは自然をどうとらえるか 《大岡 信》245 - 266】

1985年

233. 学ぶこと, 生きること (現代教育実践文庫) [監修 遠藤豊吉 他]  
太郎次郎社 1985.6.25 (267)  
解説 「人間とは何か」を問う 太田 堯 (263 - 267)
234. 遠山啓のコペルニクスからニュートンまで [監修 遠藤豊・榊忠男・森毅]  
太郎次郎社 1985.8.20 (208)
235. 数学は変貌する [点字資料]  
- 古代から現代まで -  
日本点字図書館 1985.11

1986年

236. 関数論初歩 (日評数学選書)  
日本評論社 1986.8.15 (vi, 174)  
解説 森毅 (171 - 174)

1988年

237. 数学とこれからの社会 [録音資料] (カセットできく学芸諸家 第2集)  
岩波書店 1988.11 1巻 (73分)

1989年

238. 詩と真実 (ちくま哲学の森 6) [鶴見俊輔・安野光雅・森毅・井上ひさし・池内紀 編]  
筑摩書房 1989.12.15 (6, 421)  
【詩人失格 49 - 54】

1990年

239. 驚くところ (ちくま哲学の森 7) [鶴見俊輔・安野光雅・森毅・井上ひさし・池内紀 編]  
筑摩書房 1990.1.31 (4, 417)  
【水源に向かって歩く 269 - 284】

240. 数学は変貌する (現代教育 101 選 4)  
 国土社 1990.6.25 (iv, 210)  
 『数学は変貌する』のすすめ 銀林 浩 (i - iv)
241. 算数の急所 ([ひと] 文庫) [『ひと』編集委員会 編]  
 太郎次郎社 1990.7.25 (308)  
 【算数の急所 1 数と計算 7-52】  
 【算数の急所 2 量と応用問題 55-101】  
 【算数の急所 3 集合と関数 105-137】  
 算数の急所, その精神 銀林 浩 (297-308)

1991 年

242. 教師のための数学入門 (現代教育 101 選 32)  
 国土社 1991.1.10 (xi, 515)  
 『教師のための数学入門』のすすめ 関沢正躬 (i - iv)
243. 数学教育ノート (現代教育 101 選 38)  
 国土社 1991.3.20 (iv, 237)  
 『数学教育ノート』のすすめ 無藤 隆 (i - iv)

1992 年

244. 歩きはじめの算数 (現代教育 101 選 41) [編]  
 - ちえ遅れの子らの授業から -  
 国土社 1992.1. 30 (図版 2, iv, 400)  
 『歩きはじめの算数』のすすめ 滝沢武久 (i - iv)
245. 数の発達心理学 新装版 [J. ピアジェ, A. シェミンスカ (共訳 (銀林 浩・滝沢武久))]  
 国土社 1992.4.15 (456)
246. 新版 水道方式入門 整数編 (現代教育 101 選 45) [共編 (銀林 浩)]  
 国土社 1992.6.25 (iii, 353)  
 『水道方式入門』のすすめ 大浜幾久子 (i - iii)
247. 新版 水道方式入門 小数・分数編 (現代教育 101 選 46) [共編 (銀林 浩)]  
 国土社 1992.6.25 (iii, 316)  
 『水道方式入門』のすすめ 大浜幾久子 (i - iii)

1995 年

248. いかに生き, いかに学ぶか (Taro ブック・Jiro ブック)  
 太郎次郎社 1995.4. (212)
249. かけがえのない, この自分 (Taro ブック・Jiro ブック)  
 太郎次郎社 1995.4. (210)
250. 算算看 [編][松井紀子]  
 中国少年儿童出版社 1995.5 (23)

251. 日本の名随筆 (別巻 52) [森 毅 編]  
作品社 1995.6.25 (252)  
【学校と私 128 - 134】

1996 年

252. 学ぶとは何だろうか (鶴見俊輔座談) [鶴見俊輔]  
晶文社 1996.3.25 (450, xi)  
【大学本来の姿 《鶴見俊輔》145-158】

253. 代数的構造 [新版] (日評数学選書)  
日本評論社 1996.3.30 (vi, 240p)

2001 年

254. 微分と積分 [新版] (日評数学選書)  
- その思想と方法 -  
日本評論社 2001.7.20 (ix, 284)  
『微分と積分』の魅力 新井仁之 (277 - 282)

2006 年

255. 文化としての数学 (光文社文庫)  
光文社 2006.11.20 (247)  
遠山啓-西日のあたる教場の記憶 吉本隆明 (235 - 247)

2009 年

256. 遠山 啓エッセンス 1-7 [銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009
257. 科学を志す人のための基礎数学 復刻版 [監訳][クルグラーク・ムーア]  
アグネ技術センター 2009.12.30 (vi, 394)  
「復刻版」刊行にあたって 榊 忠男 (393)

2010 年

258. 復刊 行列論  
共立出版 2010.1.25 (2, 2, 266)

2011 年

259. 関数を考える  
岩波書店 2011.4.15 (vi, 202)  
遠山先生のこと 安野光雅 (195-202)
260. 算数の探検 [復刊版] 全 10 巻  
日本図書センター 2011.6.20
261. 代数的構造 (ちくま学芸文庫 ト 13-1 ) [Math & Science]  
筑摩書房 2011.12.10 (332)  
(『代数的構造』(筑摩書房 1972) を復刊)

262. 算数の探検 [復刊版] 全 10 巻  
日本図書センター 2011.6.25
263. 現代数学への道 (遠山啓著作集 数学論シリーズ 4) [復刻オンデマンド版]  
太郎次郎社エディタス 2011.11.25 (275)

2012 年

264. さんすうだいすき [復刊版] 全 10 巻  
日本図書センター 2012.2.29
265. 現代数学入門 (ちくま学芸文庫 ト 13-2)[Math & Science]  
筑摩書房 2012.10.10 (350)  
(『数学は変貌する』(国土社 1971)と数学セミナー連載の『現代数学への招待』をあわせて編集された)

2013 年

266. 算数はこわくない [大型本]  
- おかあさんのための水道方式入門 -  
日本図書センター 2013.2.22 (237)
267. 数学の広場 [復刊版] 全 8 巻, 別巻 1  
日本図書センター 2013.7.25
268. 基礎からわかる数学入門  
- 数の発展から微分積分まで -  
ソフトバンク クリエイティブ 2013.9.25 (VIII, 455)  
(『キュート数学 I』(三省堂 1967)と『キュート数学 II』(三省堂 1969)を合本して復刊)

2014 年

269. 親と子で学ぶ算数入門  
- 数と計算のしくみから関数の初歩まで -  
ソフトバンク クリエイティブ 2014.2.15 (VI, 225)  
(ひと文庫『算数の急所 教え方・学び方』(太郎次郎社 1990)を復刊)
270. 数の不思議  
- 初等整数論への招待 -  
ソフトバンク クリエイティブ 2014.5.28 (VI, 223)  
(『数の不思議』(国土社 1974)を復刊)
271. 数学つれづれ草 (遠山啓著作集 数学論シリーズ 5) [復刻オンデマンド版]  
太郎次郎社エディタス 2014.12.20 (283)
272. 数学のたのしさ (遠山啓著作集 数学論シリーズ 7) [復刻オンデマンド版]  
太郎次郎社エディタス 2014.12.20 (299)

2016 年

273. 代数入門 (ちくま学芸文庫 ト 13-3) [Math & Science]  
- 数と式 -  
筑摩書房 2016.11.10 (350)  
(『数と式』(講談社 1980)を復刊)

2017 年

274. 水源をめざして  
- 自伝的エッセー - (オンデマンド版)  
太郎次郎社エディタス 2017.3
275. 古典との再会  
- 文学・学問・科学 - (オンデマンド版)  
太郎次郎社エディタス 2017.3

2020 年

276. 日本の最終講義 [鈴木大拙・宇野弘藏・大塚久雄・桑原武夫・貝塚茂樹・清水太郎・遠山啓・芦原義信・土居健郎・家永三郎・鶴見和子・猪木正道・河合隼雄・梅棹忠夫・多田富雄・江藤淳・網野善彦・木田元・加藤周一・中嶋嶺雄・阿部謹也・日野原重明]  
KADOKAWA 2020.3.27 (760)  
【数学の未来像 207-234】

2021 年

277. 文化としての数学 (中公文庫 と 38-1)  
中央公論新社 2021.9.22 (284)

### 3 講座・叢書・シリーズ

#### 数学通論

1. 数学通論 I [監訳] [ソビエト科学アカデミー]  
- 数学：その内容, 方法, 意義 -  
商工出版 1958.4.25 (1-347, 索 6)
2. 数学通論 II [監訳] [ソビエト科学アカデミー]  
- 数学：その内容, 方法, 意義 -  
商工出版 1958.5.30 (8, 347-715, 索 6)
3. 数学通論 III [監訳] [ソビエト科学アカデミー]  
- 数学：その内容, 方法, 意義 -  
商工出版 1958.6.25 (3, 717-1058, 索 6)
4. 数学通論 IV [監訳] [ソビエト科学アカデミー]  
- 数学：その内容, 方法, 意義 -  
商工出版 1958.10.15 (3, 1059-1375, 索 25)

#### 新初等数学講座

1. 数の系統 代数 第1分冊 (新初等数学講座 1)  
ダイヤモンド社 1962.5.10 (119)
2. 変化の状態の研究 微分と積分 第1分冊 (新初等数学講座 2)  
ダイヤモンド社 1962.6.15 (113)

3. 求積法 微分と積分 第2分冊 (新初等数学講座 4)  
ダイヤモンド社 1962.8.15 (101)
4. 無限級数 微分と積分 第3分冊 (新初等数学講座 5)  
ダイヤモンド社 1962.9.10 (144)

#### ちからのつくさんすう

1. ちからのつくさんすう 1年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1956.10.1 (158)
2. ちからのつくさんすう 2年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1956.10.1 (172)
3. ちからのつくさんすう 3年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1956.12.20 (166)
4. ちからのつく算数 4年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1957.4.25 (156)
5. ちからのつく算数 5年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1957.6.1 (174)
6. ちからのつく算数 6年生 (みつばち学習クラブ) [編]  
国土社 1957.8.1 (174)

#### 高い立場からみた初等数学

1. 高い立場からみた初等数学 1 (数学選書) [監訳] [F. クライン]  
商工出版 1959.11.15 (1-196, 訳者補注, 第1巻の原注, 訳者あとがき 10)
2. 高い立場からみた初等数学 2 (数学選書) [監訳] [F. クライン]  
商工出版 1960.10.31 (2, 197-358, 第2巻の原注, 人名索引, 事項索引 13)
3. 高い立場からみた初等数学 3 (数学選書) [監訳] [F. クライン]  
商工出版 1961.1.10 (1-181, 第3巻の原注, 文献 6)
4. 高い立場からみた初等数学 4 (数学選書) [監訳] [F. クライン]  
東京図書 1961.10.25 (182-372, 第4巻の原注, 18)

#### みんなのさんすう

1. みんなのさんすう 1 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明
2. みんなのさんすう 2上 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 1961.1.15 (92)
3. みんなのさんすう 2下 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 1961.3.15 (92)
4. みんなのさんすう 3上 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 1962.1.15 (120)

5. みんなのさんすう 3 下 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 1962.3.15 (120)
6. みんなのさんすう 4 上 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 1962.1.15 (144)
7. みんなのさんすう 4 下 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明
8. みんなのさんすう 5 上 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明
9. みんなのさんすう 5 下 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明
10. みんなのさんすう 6 上 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明
11. みんなのさんすう 6 下 [指導 小倉金之助][著作者代表]  
日本文教出版 発行年月日不明

#### 中学校数学

1. 中学校数学 1 [指導 小倉金之助 著作者代表]  
日本文教出版 1962.1.15 (vi, 261)
2. 中学校数学 2 [指導 小倉金之助 著作者代表]  
日本文教出版 1962.1.15 (vi, 253)
3. 中学校数学 3 [指導 小倉金之助 著作者代表]  
日本文教出版 1961.5.5 (vi, 185)

#### 水道方式による算数の本

1. 水道方式による算数の本 1 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (63)
2. 水道方式による算数の本 2 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (63)
3. 水道方式による算数の本 3 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (63)
4. 水道方式による算数の本 4 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (79)
5. 水道方式による算数の本 5 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (79)
6. 水道方式による算数の本 6 年 [共編 (横地清)]  
国土社 1962.5.25 (87)

#### みんなのすきな算数

1. みんなのすきな算数 1年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房 1962.6.1 (202) (第2刷)
2. みんなのすきな算数 2年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房 1962.4.25 (203)
3. みんなのすきな算数 3年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房 1962.6.1 (209)
4. みんなのすきな算数 4年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房 1962.5.25 (224)
5. みんなのすきな算数 5年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房 1962.5.28 (206)
6. みんなのすきな算数 6年生 [監修 (長妻克亘)] [[岡田進・栗原九十郎・田島文明・根岸哲一郎・渡辺常信・和田常雄]  
さ・え・ら書房, 1962.6.1 (216)

#### わかるさんすう

1. わかるさんすう 1 [監修]  
むぎ書房 1965.5.10
2. わかるさんすう 2 [監修]  
むぎ書房 1965.10.15
3. わかるさんすう 3 [監修]  
むぎ書房 1966.6.10
4. わかるさんすう 4 [監修]  
むぎ書房 1967.6.20
5. わかるさんすう 5 [監修]  
むぎ書房 1968.6.25
6. わかるさんすう 6 [監修]  
むぎ書房 1971.7.25

#### 現代数学教育講座

1. 数と量 (現代数学教育講座 1) [編]  
明治図書出版 1970.6 (201)
2. 関数 (現代数学教育講座 2) [編]  
明治図書出版 1970.5 (221)

3. 文字から代数へ (現代数学教育講座 3) [編]  
明治図書出版 1970.6 (214)
4. 集合と論理 (現代数学教育講座 4) [編]  
明治図書出版 1970.5 (205)
5. 確率・統計 (現代数学教育講座 5) [編]  
明治図書出版 1970.8 (230)
6. 空間と図形 (現代数学教育講座 6) [編]  
明治図書出版 1970.8 (182)

#### 現代数学の世界

1. 数と人間 (現代数学の世界 1) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1970.11.28 (256)
2. 空間の征服 (現代数学の世界 2) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1970.11.28 (219)
3. 数学とはどんな学問か (現代数学の世界 3) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1970.12.24 (231)
4. 数学者の世界 (現代数学の世界 4) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1970.12.24 (240)
5. 科学と数学 (現代数学の世界 5) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1971.1.24 (266)
6. 未来社会と数学 (現代数学の世界 6) [監訳] [サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1971.1.24 (324)

#### 数学教育現代化の基礎

1. 量と構造 (数学教育現代化の基礎 1) [共編 (銀林 浩)]  
国土社 1971.5.20 (154)
2. 水道方式 (数学教育現代化の基礎 2) [共編 (銀林 浩)]  
国土社 1971.6.25 (174)
3. 関数・空間 (数学教育現代化の基礎 3) [共編 (銀林 浩)]  
国土社 1971.6.20 (166)

#### はじめてであうすうがくの本

1. なかまはずれ (はじめてであうすうがくの本 1) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1972.5.25 (25)
2. くらべてかんがえる (はじめてであうすうがくの本 2) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1972.5.25 (25)
3. ふしぎなきかい (はじめてであうすうがくの本 3) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1972.5.25 (25)

4. かずのだんご (はじめてであうすうがくの本 4) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1972.5.25 (25)
5. みずをかぞえる (はじめてであうすうがくの本 5) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1972.5.25 (25)
6. ふしぎなおり (はじめてであうすうがくの本 6) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1974.9.15 (25)
7. もじあそび (はじめてであうすうがくの本 7) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1974.9.15 (25)
8. まほうのくすり (はじめてであうすうがくの本 8) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1974.9.15 (25). - (安野光雅すうがくシリーズ ; 8)
9. きれいなさんかく (はじめてであうすうがくの本 9) [監修][安野光雅]  
福音館書店 1974.9.15 (25)
10. てんてん …… (はじめてであうすうがくの本 10)[監修][安野光雅]  
福音館書店 1974.9.15 (25)

#### 算数わかる教え方

1. 算数わかる教え方 1年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1971.1.15 (262)
2. 算数わかる教え方 2年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1972.5.10 (250)
3. 算数わかる教え方 3年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1972.4.20 (252)
4. 算数わかる教え方 4年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1972.6.30 (283)
5. 算数わかる教え方 5年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1972.6.15 (270)
6. 算数わかる教え方 6年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1972.5.30 (277)

#### さんすうだいすき (ほるぶ教育体系 数の広場 初級編)

1. どちらがおおきい (さんすうだいすき 1)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (48)
2. なかまあつめ (さんすうだいすき 2)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (63)
3. かずってなんだ? [0から5まで] (さんすうだいすき 3)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (55)
4. わける まとめる (さんすうだいすき 4)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (47)

5. えあわせ でんこうニュース (さんすうだいすき 5)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (47)
6. かずってなんだ? [99まで] (さんすうだいすき 6)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (55)
7. くりあがり くりさがり (さんすうだいすき 7)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (47)
8. おおきなかず [100から1000まで] (さんすうだいすき 8)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (63)
9. はかってみよう [センチメートル・デシリットル] (さんすうだいすき 9)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (63)
10. かけざんをやろう (さんすうだいすき 10)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (55)
11. 解説書 (さんすうだいすき)  
ほるぶ出版 1972.2.1 (53)
12. 別冊 算数はこわくない (さんすうだいすき)  
ほるぶ出版 1982.4
13. 別冊 ワークブック (さんすうだいすき)  
ほるぶ出版 1982.4

#### かもしか文庫

1. 学問の花ひらいて (かもしか文庫 1) [共編][加藤文三]  
新日本出版社 1972.1.1 (238)
2. 大地を動かした人びと：コペルニクスからニュートンへ (かもしか文庫 2) [共編][関口直甫]  
新日本出版社 1972.1.1 (222)
3. 人間らしく働く (かもしか文庫 3) [共編][中里喜昭]  
新日本出版社 1972 (238)
4. 戦争と人間の命 (かもしか文庫 4) [共編][来栖良夫]  
新日本出版社 1973.1.1 (270)
5. 民主主義への道：自由と独立をもとめて (かもしか文庫 5) [共編][原忠彦]  
新日本出版社 1973.1.1 (246)
6. 自然・文学・人間：W・H・ハドソンの出発 (かもしか文庫 6) [共編][寿岳文章]  
新日本出版社 1973.1.1 (238, 8)
7. スポーツの夜明け (かもしか文庫 7) [共編][城丸章夫, 長井博]  
新日本出版社 1973.1.1 (261)
8. 大地に埋もれた歴史 (かもしか文庫 8) [共編][甘粕健]  
新日本出版社 1974 (270)

9. いっぱいのひまわり：アジアの心-平和・労働・愛 （かもしか文庫 9) [共編][早船ちよ]  
新日本出版社 1974.4.20 (233)
10. 美術の心をたずねて （かもしか文庫 10) [共編][箕田源二郎]  
新日本出版社 1975.2.1 (206)
11. 教室から消えた先生 （かもしか文庫 11) [共編][古在由重]  
新日本出版社 1982.9.1 (254)
12. 君たちは人間だ （かもしか文庫 12) [共編][真下信一]  
新日本出版社 1983.12 (254)

#### 算数の探検 （ほるぷ教育体系 数の広場 中級編）

1. たす ひく かける わる （算数の探検 1）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (159)
2. いろいろな単位 (1) （算数の探検 2）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (183)
3. 小数と分数 （算数の探検 3）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (199)
4. いろいろな単位 (2) （算数の探検 4）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (143)
5. 形とあそぼう （算数の探検 5）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (239)
6. 変身箱の不思議 （算数の探検 6）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (103)
7. ふく面の算数 （算数の探検 7）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (95)
8. 集合だいすき （算数の探検 8）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (127)
9. 数は魔術師 （算数の探検 9）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (115)
10. 数と形のクイズ （算数の探検 10）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (111)
11. 解説ノート （算数の探検）  
ほるぷ出版 1973.12.20 (31)
12. 解答書 （算数の探検）  
ほるぷ出版 1974.2.20 (62)

#### 現代数学の世界

1. 数と人間 （現代数学の世界 1）（ブルーバックス） [監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.1.28 (256)

2. 空間の征服 (現代数学の世界 2) (ブルーボックス) [監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.2.24 (219)
3. 数学とはどんな学問か (現代数学の世界 3) (ブルーボックス) [監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.3.28 (231)
4. 数学者の世界 (現代数学の世界 4) (ブルーボックス)[監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.4.24 (240)
5. 科学と数学 (現代数学の世界 5) (ブルーボックス)[監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.5.30 (228)
6. 未来社会と数学 (現代数学の世界 6) (ブルーボックス)[監訳][サイエンティフィック・アメリカン 編]  
講談社 1974.6.30 (246)

#### だれにもわかる算数教室

1. だれにもわかる算数教室 1 [整数編] [編] [清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1976.4.30 (196)
2. だれにもわかる算数教室 2 [量・分数編 1] [編] [清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1975.11.30 (215)
3. だれにもわかる算数教室 3 [小数編 分数編 2] [編] [清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1976.4.30 (196)
4. だれにもわかる算数教室 4 [集合・関数・比例編][編] [清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1976.4.30 (206)
5. だれにもわかる算数教室 5 [図形と面積・体積編][編] [清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1976.9.30 (215)

#### わかるさんすうの教え方

1. わかるさんすうの教え方 1 [共編 (銀林浩)]  
麦書房 1976.5.20 (318)
2. わかるさんすうの教え方 2 [共編 (銀林浩)]  
麦書房 1978.4.20 (310)
3. わかるさんすうの教え方 2 改訂版 [共編 (銀林浩)]  
麦書房 1980.5.20 (332)
4. わかるさんすうの教え方 3 [共編 (銀林浩)]  
むぎ書房 1983.8.31 (430)
5. わかるさんすうの教え方 4 [共編 (銀林浩)]  
むぎ書房 1983.7.20 (345)
6. わかるさんすうの教え方 5 [共編 (銀林浩)]  
むぎ書房 1989.7.20 (420)

7. わかるさんすうの教え方 6 [共編(銀林浩)]  
むぎ書房 1990.7.30 (430)

#### おちこぼしをつくらない算数の授業

1. 水道方式の授業 (おちこぼしをつくらない算数の授業 1) [編]  
国土社, 1977.2 25 (179)
2. 量の授業 (おちこぼしをつくらない算数の授業 2) [編]  
国土社 1977.5.15 (162)
3. 比例の授業 (おちこぼしをつくらない算数の授業 3) [編]  
国土社, 1977.3.30 (171)

#### わたしたちのさんすう -だれにでもわかる算数テキスト

1. わたしたちのさんすう 1年1-3[監修][森 孝一]  
啓明社 1978.7-1979.5 (?)  
(このシリーズの書には元版の他に改訂版, 新装版等があるが, 詳細は不明である)
2. わたしたちのさんすう 2年1-3[監修][森 孝一]  
啓明社 1978.4-1978.7 (?)
3. わたしたちのさんすう 3年1[監修][森 孝一]  
啓明社 1979.3 (96)
4. わたしたちのさんすう 3年2[監修][森 孝一]  
啓明社 1979.7 (96)
5. わたしたちのさんすう 3年3[監修][森 孝一]  
啓明社 1980.2 (88)
6. わたしたちの算数 4年1[監修][森 孝一]  
啓明社 1982.3 (95)
7. わたしたちの算数 4年2[監修][森 孝一]  
啓明社 1982.8 (88)
8. わたしたちの算数 5年2[監修][森 孝一]  
啓明社 1985.7 (119)
9. わたしたちのさんすう 1年1 (改訂版) [監修][森 孝一]  
啓明社 1981. (96)
10. わたしたちのさんすう 1年2 (改訂版) [監修][森 孝一]  
啓明社 1981. (96)
11. わたしたちのさんすう 1年3 (改訂版) [監修][森 孝一]  
啓明社 1981. (96)

#### 数学わかる教え方学び方

1. ゲームで学ぶ一次関数（数学わかる教え方学び方 1） [共編（銀林 浩）][田中貞則]  
国土社 1978.6.30 (134)  
解説 松井幹夫 (133 - 134)
2. 文字を使おう＝代数入門（数学わかる教え方学び方 2） [共編（銀林 浩）][金田倫光]  
国土社 1978.6.30 (149)  
解説 野沢 茂 (148 - 149)
3. ピタゴラスとその定理（数学わかる教え方学び方 3） [共編（銀林 浩）][霜越松太郎]  
国土社 1978.10.20 (126)  
解説 木村稔子 (125 - 126)
4. たのしい「集合」ゲーム（数学わかる教え方学び方 4） [共編（銀林 浩）][榊 忠男]  
国土社 1979.2.10 (158)  
解説 銀林 浩 (157 - 158)
5. 箱の代数＝一次方程式（数学わかる教え方学び方 5） [共編（銀林 浩）][井阪湧子]  
国土社 1979.4.25 (150p)  
解説 松井幹夫 (149 - 150)
6. 「くじ」の数学＝確率（数学わかる教え方学び方 6） [共編（銀林 浩）][朝野芳明]  
国土社 1979.10.30 (137p)  
解説 榊 忠男 (136 - 137)
7. ひろがる数の世界＝正負の数（数学わかる教え方学び方 7） [共編（銀林 浩）][榛葉文枝]  
国土社 1980.2.25 (150p)  
解説 野沢 茂 (149 - 150)
8. 「円」の授業＝グループで学ぶ（数学わかる教え方学び方 8） [共編（銀林 浩）][稲永仁]  
国土社 1980.8.5 (163p)  
解説 木村稔子 (162 - 163)
9.  $n$ 進法の世界（数学わかる教え方学び方 9） [共編（銀林 浩）][岩瀬勝彦]  
国土社 1981.2.10 (147)  
解説 榊 忠男 (146 - 147)
10. 無限の話（数学わかる教え方学び方 10） [共編（銀林 浩）][上垣 渉]  
国土社 1981.3.20 (169)  
解説 榊 忠男 (168 - 169)
11. 形の代数＝直線の式（数学わかる教え方学び方 11） [共編（銀林 浩）][鈴木市郎]  
国土社 1981.6.25 (173)  
解説 木村稔子 (172 - 173)
12. 球を測る話（数学わかる教え方学び方 12） [共編（銀林 浩）][清水益平]  
国土社 1981.7.10 (150)  
解説 木村稔子 (149 - 150)
13. 測りきれない数＝無理数・平方根（数学わかる教え方学び方 13） [共編（銀林 浩）][堀井洋子]  
国土社 1982.11.5 (137)  
解説 野沢 茂 (136 - 137)

14. 面積であそぼう（数学わかる教え方学び方 14） [共編（銀林 浩）] [木村稔子]  
国土社 1982.11.20 (126)  
解説 榊 忠男 (116 - 117)

#### 算数科到達度評価細案

1. 算数科到達度評価細案 1年 [中原克己・内藤久夫 編]  
明治図書出版 1978.5 (181)  
【序 1 - 2】
2. 算数科到達度評価細案 2年 [中原克己・内藤久夫・鎌田静枝 編]  
明治図書出版 1978.5 (240)  
【序 1 - 2】
3. 算数科到達度評価細案 3年 [中原克己・内藤久夫・奥重行 編]  
明治図書出版 1978.5 (217)  
【序 1 - 2】
4. 算数科到達度評価細案 4年 [中原克己・内藤久夫・大森一尚 編]  
明治図書出版 1978.5 (224)  
【序 1 - 2】
5. 算数科到達度評価細案 5年 [中原克己・内藤久夫・奥田一三 編]  
明治図書出版 1978.5 (237)  
【序 1 - 2】
6. 算数科到達度評価細案 6年 [中原克己・内藤久夫・平林 弘 編]  
明治図書出版 1978.5 (237)  
【序 1 - 2】

#### 数学の広場 （ほるぷ教育体系 数の広場 上級編）

1. 数の生い立ち （数学の広場 1）  
- 数の歴史 -  
ほるぷ出版 1978.12.1 (214)
2. 数のふしぎ （数学の広場 2）  
- 初等整数論 -  
ほるぷ出版 1978.12.1 (229)
3. 2次元の世界 （数学の広場 3）  
- 平面幾何 -  
ほるぷ出版 1979.5.1 (310)
4. 3次元の世界 （数学の広場 4）  
- 立体幾何 -  
ほるぷ出版 1979.5.1 (286)
5. ふく面の数学 I （数学の広場 5）  
- 代数（1次方程式） -  
ほるぷ出版 1978.12.1 (205)

6. 魔法の箱 (数学の広場 6)  
- 関数 -  
ほるぶ出版 1978.12.1 (238)
7. ふく面の数学 II (数学の広場 7)  
- 代数 (2 次方程式) -  
ほるぶ出版 1979.5.1 (205)
8. 数楽サロン (数学の広場 8)  
- 論理・組み合わせ・確率ほか -  
ほるぶ出版 1979.5.1 (286)
9. 数学ハンドブック (数学の広場 別巻)  
ほるぶ出版 1979.5.1 (134)

#### わかる さんすう 改訂版

1. わかる さんすう 1 改訂版 [監修] むぎ書房 1979.1.31 (92)
2. わかる さんすう 2 改訂版 [監修] むぎ書房 1979.3.15 (123)
3. わかる さんすう 3 改訂版 [監修] むぎ書房 1979.4.15 (128)
4. わかる さんすう 4 改訂版 [監修] むぎ書房 1980.3.31 (111)
5. わかる さんすう 5 改訂版 [監修] むぎ書房 1983.3.31 (144)
6. わかる さんすう 6 改訂版 [監修] むぎ書房 1982.3.31 (159)

#### 遠山啓著作集数学教育論シリーズ

1. 量とは何か I (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 5)  
- 内包量・外延量 -  
太郎次郎社 1978.8.21 (299)  
解説 (292 - 298)
2. 数学教育への招待 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 0)  
太郎次郎社 1979.12.15 (283)  
解説 「みんなの算数」の思い出 銀林 浩 (272 - 281)
3. 数学教育の展望 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 1)  
太郎次郎社 1980.3.28 (283)  
解説 松田信行 (272 - 281)
4. 数学教育の潮流 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 2)  
太郎次郎社 1980.8.25 (291)  
解説 中谷太郎 (280 - 289)
5. 数学教育の現代化 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 8)  
太郎次郎社 1980.10.31 (283)  
解説 宮本敏雄 (270 - 281)

6. 水道方式とはなにか (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 3)  
 太郎次郎社 1980.12.15 (299)  
 補章 水道方式による計算体系 銀林 浩 (249 - 287)  
 解説 銀林 浩 (288 - 297)
7. 水道方式をめぐって (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 4)  
 太郎次郎社 1981.1.30 (299)  
 解説 教育界の常識を破る 山住正己 (290 - 297)
8. 幾何教育をどうすすめるか (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 7)  
 太郎次郎社 1981.6.10 (291)  
 解説 関沢正躬 (280 - 289)
9. 楽しい数学・楽しい授業 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 10)  
 太郎次郎社 1981.6.20 (283)  
 補章 「遠山塾」の授業 原田智恵子 (228 - 271)  
 解説 江藤邦彦 (272 - 281)
10. 量とはなにか II (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 6)  
 - 多次元量・微分積分 -  
 太郎次郎社 1981.7.30 (283)  
 解説 増島高教 (272 - 280)
11. 数楽への招待 I (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 11)  
 - 数のパズルと関数対話 -  
 太郎次郎社 1981.8.10 (283)  
 解説 一松 信 (272 - 280)
12. 現代化をどうすすめるか (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 9)  
 太郎次郎社 1981.9.15 (283)  
 解説 矢野健太郎 (266 - 281)
13. 数楽への招待 II (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 12)  
 - 図形のパズルと微分積分対話 -  
 太郎次郎社 1981.10.15 (283)  
 解説 小沢健一 (272 - 280)
14. 数学教育の改革運動 (遠山啓著作集数学教育論シリーズ 13)  
 太郎次郎社 1981.10.24 (315)  
 解説 黒田孝郎 (302 - 313)

#### 遠山啓著作集教育論シリーズ

1. 教師とは、学校とは (遠山啓著作集教育論シリーズ 4)  
 太郎次郎社 1978.10.16 (297)  
 解説 (290 - 297)
2. 教育への招待 (遠山啓著作集教育論シリーズ 0)  
 太郎次郎社 1979.2.20 (275)  
 解説 (270 - 275)

3. 序列主義と競争原理 (遠山啓著作集教育論シリーズ 3)  
 太郎次郎社 1980.5.1 (299)  
 解説 遠藤豊吉 (290 - 296)
4. 教育の自由と統制 (遠山啓著作集教育論シリーズ 2)  
 太郎次郎社 1980.6.11 (291)  
 解説 遠藤 豊 (278 - 289)
5. 教育の理想と現実 (遠山啓著作集教育論シリーズ 1)  
 太郎次郎社 1980.7.11 (299)  
 解説 太田 堯 (286 - 297)

#### 遠山啓著作集数学論シリーズ

1. 数学への招待 (遠山啓著作集数学論シリーズ 0)  
 太郎次郎社 1980.1.28 (291)  
 解説 森 毅 (282 - 290)
2. 数学と文化 (遠山啓著作集数学論シリーズ 6)  
 太郎次郎社 1980.10.6 (299)  
 解説 山口昌哉 (288 - 296) 昌
3. 現代数学への道 (遠山啓著作集 数学論シリーズ 4)  
 太郎次郎社 1981.3.2 (275)  
 解説 倉田令二郎 (262 - 273)
4. 数学のたのしさ (遠山啓著作集 数学論シリーズ 7)  
 太郎次郎社 1981.4.30 (299)  
 解説 清水達雄 (292 - 297)
5. 数学の展望台 I (遠山啓著作集 数学論シリーズ 1)  
 太郎次郎社 1981.6.30 (283)  
 解説 榎 忠男 (272 - 281)
6. 数学の展望台 II (遠山啓著作集 数学論シリーズ 2)  
 太郎次郎社 1981.7.20 (275)  
 解説 土師政雄 (264 - 273)
7. 数学の展望台 III (遠山啓著作集 数学論シリーズ 3)  
 太郎次郎社 1981.8.29 (291)  
 解説 竹内 啓 (278 - 289)
8. 数学つれづれ草 (遠山啓著作集 数学論シリーズ 5)  
 太郎次郎社 1981.9.30 (283)  
 解説 安藤洋美 (270 - 280)

#### 算数わかる教え方 新版

1. 算数わかる教え方 新版 1年 [共編(銀林浩)]  
 国土社 1980.2.10 (284)

2. 算数わかる教え方 新版 2年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1980.4.5 (248)
3. 算数わかる教え方 新版 3年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1980.3.10 (272)
4. 算数わかる教え方 新版 4年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1980.4.5 (289)
5. 算数わかる教え方 新版 5年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1980.4.5 (290)
6. 算数わかる教え方 新版 6年 [共編(銀林浩)]  
国土社 1980.4.5 (274)

#### だれにもわかる算数教室 改訂版

1. だれにもわかる算数教室 (1) 整数編 改訂版 [編][清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1981.3.5 (207)
2. だれにもわかる算数教室 (2) 量・分数編 1 改訂版 [編][清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1981.3.5 (215)
3. だれにもわかる算数教室 (3) 小数編 量・分数編 2 改訂版 [編][清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1981.3.5 (196)
4. だれにもわかる算数教室 (4) 関数・歩合・比例編 改訂版 [編][清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1981.3.5 (200)
5. だれにもわかる算数教室 (5) 図形と面積・体積編 改訂版 [編][清宮一・原田治子・森孝一・和田常雄]  
毎日新聞社 1981.3.5 (215)

#### 遠山啓著作集別巻

1. 日記抄・総索引 (遠山啓著作集 別巻 1)  
太郎次郎社 1983.10.10 (283)
2. 算数の急所 (遠山啓著作集 別巻 2)  
- 遠山 啓講演 [カセット], [ブックレット] -  
太郎次郎社 1983.10.10 (24)

#### 数学科到達度評価細案

1. 数学科到達度評価細案 中学1年 [中原克己・石川 明・辻田昌三]  
明治図書出版 1979.6 (221)  
【序 1 - 2】
2. 数学科到達度評価細案 中学2年 [中原克己・石川 明・山中征史]  
明治図書出版 1979.6 (207)  
【序 1 - 2】

3. 数学科到達度評価細案 中学3年 [中原克己・石川 明・仲野治雄]  
明治図書出版 1979.6 (188)  
【序 1 - 2】

4. 数学科到達度評価細案 高校 [中原克己・中村 修]  
明治図書出版 1979.6 (218)  
【序 1 - 2】

#### リフレッシュ数学

1. 数と式 (リフレッシュ数学 1) [共同監修 (矢野健太郎)]  
講談社 1980.10.10 (vii, 256)  
あとがき (銀林 浩)
2. 図形と式 (リフレッシュ数学 2) [共同監修 (矢野健太郎), 矢野健太郎]  
講談社 1979.11.5 (vii, 214)
3. ベクトルと行列 (リフレッシュ数学 3) [共同監修 (矢野健太郎), 銀林 浩]  
講談社 1979.12.5 (vii, 246)
4. ベクトルと行列 (リフレッシュ数学 4) [共同監修 (矢野健太郎), 松田信行・宮本敏雄]  
講談社 1984.9.10 (vi, 280)
5. 統計と確率 (リフレッシュ数学 5) [共同監修 (矢野健太郎), 黒田孝雄]  
講談社 1979.10.5 (ix, 268)
6. 予測と計画 (リフレッシュ数学 6) [共同監修 (矢野健太郎), 久保応助・宮本敏雄]  
講談社 1980.8.10 (vii, 278)

#### 算数わかる教え方学び方

1. 入門期の数 = 9 までの数 (算数わかる教え方学び方 1) [共編 (銀林 浩), 森 孝一]  
国土社 1980.8.10 (169)  
(注) 解説 (平井喜美枝) (167 - 169)
2. 方眼の幾何 = 低学年の図形 (算数わかる教え方学び方 2) [共編 (銀林 浩), 増田忠之]  
国土社 1980.10.25 (142)  
解説 (平井喜美枝) (140 - 142)
3. 2 位数・3 位数の加法 (算数わかる教え方学び方 3) [共編 (銀林 浩), 田中かほる]  
国土社 1980.12.5 (150)  
解説 (平井喜美枝) (148 - 150)
4. かける 1 位数・多位数 (算数わかる教え方学び方 4) [共編 (銀林 浩), 多久竜太郎]  
国土社 1981.5.5 (126) 解説 (平井喜美枝) (124 - 126)
5. 統計とグラフ (算数わかる教え方学び方 5) [共編 (銀林 浩), 能代弘武]  
国土社 1981.6.30 (150)  
解説 (和田常雄) (148 - 150)
6. 小数の乗法と除法 (算数わかる教え方学び方 6) [共編 (銀林 浩), 新居信正]  
国土社 1981.7.30 (174)  
解説 (白石 博) (172 - 174)

7. 減法の導入と素過程 (算数わかる教え方学び方 7) [共編 (銀林 浩), 平井喜美枝]  
国土社 1981.7. 25 (135) 解説 (砂賀嘉治) (133 - 135)
8. 物の量から体積へ (算数わかる教え方学び方 8) [共編 (銀林 浩), 服部仲範]  
国土社 1982.8.15 (148)  
解説 田島文明 (145 - 148)
9. 分数の導入と加減 (算数わかる教え方学び方 9) [共編 (銀林 浩), 白石 博]  
国土社 1982.10.20 (165)  
解説 田島文明 (163 - 165)
10. 時間と時刻 (算数わかる教え方学び方 10) [共編 (銀林 浩), 奥野 博]  
国土社 1983.9.10 (155p)  
解説 田島文明 (153 - 155)
11. 多位数の除法 (算数わかる教え方学び方 11) [共編 (銀林 浩), 後藤田明孝]  
国土社 1984.12.20 (144)  
解説 松井幹夫 (142 - 144)
12. 小数の導入と加減 (算数わかる教え方学び方 12) [共編 (銀林浩), 市川 良]  
国土社 1984.12.20 (126)  
解説 堀部祐子 (124 - 126)
13. 乗法の導入と素過程 (算数わかる教え方学び方 13) [共編 (銀林 浩), 藤枝美智子]  
国土社 1985.2.5 (132)  
解説 和田常雄 (129 - 132)
14. 加法の導入と素過程 (算数わかる教え方学び方 14) [共編 (銀林 浩), 石井孝子]  
国土社 1985.2.5 (105)  
解説 和田常雄 (102 - 105)
15. 2・3位数から兆までの数 (算数わかる教え方学び方 15) [共編 (銀林 浩), 和田常雄]  
国土社 1985.3.10 (114)  
解説 銀林 浩 (111 - 114)
16. 分数の乗法と除法 (算数わかる教え方学び方 16) [共編 (銀林 浩), 堀部祐子]  
国土社 1985.8.10 (131)  
解説 田中かほる (128 - 131)
17. 除法の導入と素過程 (算数わかる教え方学び方 17) [共編 (銀林 浩), 松井幹夫]  
国土社 1985.7.20 (130)  
解説 銀林 浩 (128 - 130)
18. 多位数の減法 (算数わかる教え方学び方 18) [共編 (銀林 浩), 宮本忠之]  
国土社 1985.6. (123)  
解説 田中かほる (120 - 123)

#### 遠山 啓エッセンス

1. 数学教育の改革 (遠山 啓エッセンス 1) [銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.4.30 (4, 204)  
(解説) 現代にも生きる教育論 小沢健一 (185 - 201)

2. 水道方式（遠山 啓エッセンス 2）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.5.30 (4, 198)  
（解説）水道方式と遠山 啓 銀林 浩 (185 - 196)
3. 水道方式（遠山 啓エッセンス 3）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.6.30 (4, 210)  
（解説）「量の理論」の誕生と発展 銀林 浩 (189 - 207)
4. 授業とシエーマと教具（遠山 啓エッセンス 4）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.7.30 (4, 183)  
（解説）「楽しい授業」の創造 榊 忠男 (169 - 179)
5. 序列主義・競争原理批判（遠山 啓エッセンス 5）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.8.30 (4, 164)  
（解説）「第三の差別」との闘い 榊 忠男 (151 - 162)
6. 中学・高校の数学教育（遠山 啓エッセンス 6）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.9.30 (4, 200)  
（解説）新しい数学教育の創出 榊 忠男・小沢健一 (185 - 197)
7. 数学・文化・人間（遠山 啓エッセンス 7）[銀林 浩・榊 忠男・小沢健一 編]  
日本評論社 2009.10.20 (4, 194)  
（解説）遠山啓の選択した道 小沢健一 (181 - 190)

#### 算数の探検 復刊版

1. たす ひく かける わる（加減乗除）復刊版（算数の探検 1）  
日本図書センター 2011.6.25 (159)
2. いろいろな単位 (1)（外延量）復刊版（算数の探検 2）  
日本図書センター 2011.6.25 (183)
3. 小数と分数（小数・分数）復刊版（算数の探検 3）  
日本図書センター 2011.6.25 (199)
4. いろいろな単位 (2)（内包量）復刊版（算数の探検 4）  
日本図書センター 2011.6.25 (143)
5. 形とあそぼう（図形）復刊版（算数の探検 5）  
日本図書センター 2011.6.25 (239)
6. 変身箱の不思議（比例・関数）復刊版（算数の探検 6）  
日本図書センター 2011.6.25 (103)
7. ふく面の算数（代数）復刊版（算数の探検 7）  
日本図書センター 2011.6.25 (95)
8. 集合だいすき（集合）復刊版（算数の探検 8）  
日本図書センター 2011.6.25 (127)
9. 数は魔術師（数の性質）復刊版（算数の探検 9）  
日本図書センター 2011.6.25 (115)

10. 数と形のクイズ (算数のクイズ) 復刊版 (算数の探検 10)  
日本図書センター 2011.6.25 (111)

さんすうだいすき 復刊版

1. どちらがおおきい 復刊版 (さんすうだいすき 1)  
日本図書センター 2012.3.10 (47)
2. なかまあつめ 復刊版 (さんすうだいすき 2)  
日本図書センター 2012.3.30 (55)
3. かずってなんだ?(1) [0 から 5 まで] 復刊版 (さんすうだいすき 3)  
日本図書センター 2012.3.10 (55)
4. わける まとめる 復刊版 (さんすうだいすき 4)  
日本図書センター 2012.3.10 (47)
5. えあわせ でんこうニュース 復刊版 (さんすうだいすき 5)  
日本図書センター 2012.3.10 (47)
6. かずってなんだ?(2) [6 から 99 まで] 復刊版 (さんすうだいすき 6)  
日本図書センター 2012.3.10 (55)
7. くりあがり くりさがり 復刊版 (さんすうだいすき 7)  
日本図書センター 2012.3.10 (47)
8. おおきなかず [100 から 1000 まで] 復刊版 (さんすうだいすき 8)  
日本図書センター 2012.3.10 (63)
9. はかってみよう [センチメートル・デシリットル] 復刊版 (さんすうだいすき 9)  
日本図書センター 2012.3.10 (63)
10. かけざんをやろう 復刊版 (さんすうだいすき 10)  
日本図書センター 2012.3.10 (55)

数学の広場 復刊版

1. 数の生い立ち 復刊版 (数学の広場 1) [復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 214)  
(解説, 榊 忠男 ii-iii)
2. 数のふしぎ 復刊版 (数学の広場 2) [復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 233)  
(解説, 榊 忠男 ii-iii)
3. 2次元の世界 復刊版 (数学の広場 3) [復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 310)  
(解説, 何森 仁 ii-iii)
4. 3次元の世界 復刊版 (数学の広場 4) [復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 286)  
(解説, 何森 仁 ii-iii)

5. ふく面の数学Ⅰ 復刊版（数学の広場 5）[復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 205)  
（解説，榊 忠男 ii-iii）
6. 魔法の箱 復刊版（数学の広場 6）[復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 238)  
（解説，何森 仁 ii-iii）
7. ふく面の数学Ⅱ 復刊版（数学の広場 7）[復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 205)  
（解説，小沢健一 ii-iii）
8. 数楽サロン 復刊版（数学の広場 8）[復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 286)  
（解説，小沢健一 ii-iii）
9. 数学ハンドブック 復刊版（数学の広場 別巻）[復刊版編者 何森仁・小沢健一・榊忠男]  
日本図書センター 2013.7.25 (iv, 134)  
（解説，小沢健一 ii-iii）

## 編集後記

今日は 2021 年 12 月 24 日で世間ではクリスマスイブである。数年前から準備していた「遠山啓博士の著作目録」を「数学・物理通信」11 巻の号外号として発行する。これまでも、まったく遠山先生の著作目録がなかったとは思わないが、これほど網羅的な著作目録はまだなかったと思う。数学教育の分野に関心がある方々の少しでもお役に立つことができればいいと思っている。

編者（矢野）が著作目録をつくって、その後に改訂を重ねている「武谷三男博士の著作目録」も、いま小さな改訂を必要とすることがわかっているのだが、そちらのほうはまだとりかかされていない。

もっともそちらのほうはもうすでに何回も改訂を重ねているので、あわてて改訂をしなくてもいいだろう。もうこれも数年前となってしまったが、その最新版は「素粒子論研究」電子版にすでに掲載されているので、この「数学・物理通信」に掲載する必要がない。

（矢野 忠）