

②

— 2 — 細かい字に

から気がなつてゐたので ~~ちが~~ ^{ちが}, 9月のはじめ

Church, ~~Elements~~ calculus, 福田半, ^{筆算} 算結 ● 入門 (1880)

左 ~~の~~ ^を ~~見~~ ^見 外左 ~~を~~ ^を 見出し ~~し~~ ^し ましたので, 10

月尚 ~~の~~ ^の 小の ~~記~~ ^記 録 9月21日 横地 塙, 三輪辰郎 両

君に 研究の 月 ~~的~~ ^的 と ~~の~~ ^の 小 ~~を~~ ^を 見出し た 要旨を

送 ~~り~~ ^り ~~の~~ ^の 研究を 三輪 君か ~~ら~~ ^ら 下付

る ~~を~~ ^を ~~し~~ ^し ました。 この2冊を返付に

~~の~~ (2) 崎さんは (商工出版) ~~の~~ ^の 著

(田 ~~の~~ ^の 著) (8月中旬) ~~の~~ ^の 著, 筒井孝胤君の

計 ~~の~~ ^の 口表 ~~を~~ ^を ~~に~~ ^に ない ~~の~~ ^の こと ~~を~~ ^を 思います。

4冊返付

田原君の
のすけ
のつ

中央
論社
原稿
用紙

再
検
査

私
全
次
料
を
用
い

金蔵, ~~有人~~, 応堂, 魯文, ~~...~~

幕の戯作 (人情幸・滑稽主・合巻) の作者

~~...~~ ●

とこの作品

184

江戸戯作 (人 ...) の作者とこの作品

を、幕[●]幸から明治18年まで — ち布[●]5

金蔵, 有人, 応堂, 魯文, ~~...~~

藍染~~...~~のまじ — を、夏明[●]
追おしたものである。

4070-21 の初

(4)

の研究と ~~併~~^{合併}せ、いすいれ何かの形で発表される
 はすいであか、~~す~~いすいれ紙の余白があります
 9で — 私の引違した ~~結果~~ ~~が~~けを申しまし
 よう。 ^{あのままの}「高井図表」によつて ~~できる~~ ~~計算~~は \rightarrow

$$x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}, x^{-\frac{1}{2}}y^{\frac{3}{2}}, x^{-\frac{3}{2}}y^{\frac{1}{2}}, x^{-\frac{1}{2}}y^2, x^2y^3, x^{-3}y^4, \dots$$

およひ z の特殊の場合 (たとえば、 $x^{\frac{1}{2}}, x^{\frac{3}{2}}, x^{-\frac{1}{2}}, x^2, x^3,$
 $x^4, \dots, x^{-1}, x^{-2}, x^{-3}$ ^(etc.)) と、 z の z の場合 z による計算
 (たとえば、 $xy^2z^{-1}, xy^2z^{-2}, xy^{\frac{1}{2}}z^{-\frac{1}{2}}, x^2y^{-\frac{1}{2}}z^{-\frac{3}{2}}, xy,$
 $xy^2, xy^{\frac{1}{2}}, xy^{-1}, xy^{-2}, xy^{-\frac{1}{2}}, x^2y^{-2}, x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}}, x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}},$
 $x^2y^{-\frac{1}{2}}, xyz, x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}z^{\frac{1}{2}}$ ^(etc.)) であり、 z のほか

