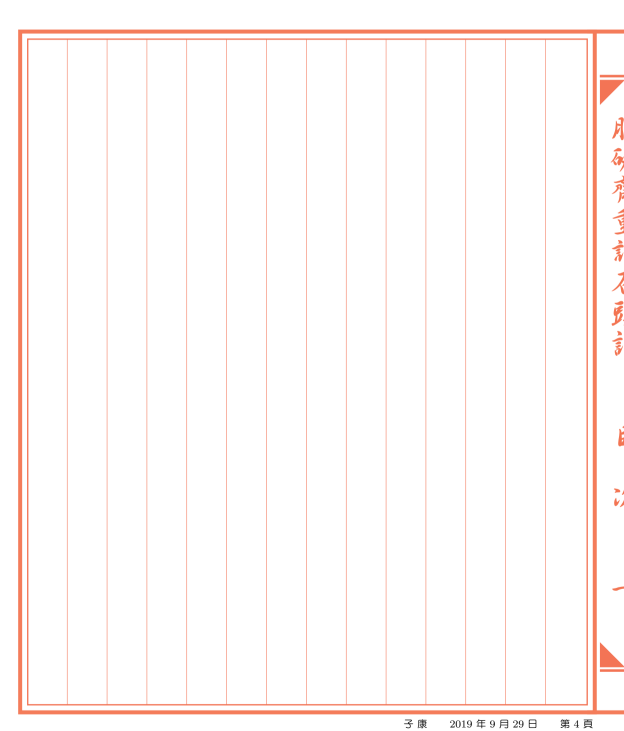
脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

10000000000000000000000000000000000000					第十八回	第十七回	第十六回	第一回	日次
四見新起平了頁己					公式測試	畫圖測試	賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路	測試	
]									
Ż.									
					<u> </u>	九	七	£i.	



四五六七八九〇一二三四 五六七八九〇 二三四五六七八九〇一 注字號 9.25 pt 四五六七八九〇一二三 四五六七八九〇一二 行十字。

脂 第一 源 重 田 測試

二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇 |三四五六七八九〇

四五六七八九〇 正文字號 14.795멌 @30멌, 使用\LARGE 命令調用

行33字。 正文與割注換算關係為

個正文字 = 1.606 割注字-

個正文字 $\|$ 2) 行間注字99 (三)

雙行割注字號 9.25pt @ 10pt in real diemen

三三

|四五六七八九〇

四四

四五六七八九〇四五六七八九〇

|四五六七八九〇

三三

四五六七八九〇

四五六七八九〇

四四

子康

脚 注測試:序號為

出司

; 脚注測試:序號最大為九十九

第5頁

2019年9月29日

正文 normalsize,字號 9.25 时 @ 15 时,行55字。
一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三
四五六七八九〇
測試字號 10.17 pt @12 pt ,行47字。
一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八
九〇一二三四五六七八九〇
注
\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{8.5pt}{10}\selectfont}(一)需使用以下命令為行間注設置字號,使之恰好為正文字號的一半。
$\verb \rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont }$

脂硯 |齋重評石

頭記巻之

題,是大関鍵事,方見大〔庚〕大觀園用省親事出

趙媽一 問是文章家進

貫連, 無間話, 「如何」, 是書多多,不能枚舉。 無一毫痕跡, 其千頭萬緒, 緊接黛玉回, 以老嫗勾出省親 將潑天喜事交 只寫幾 如此熱 用降旨 合榫 如此

畸笏

第十六回 賈元春才選鳳藻宮

秦鯨卿夭逝黃泉路

賈 (璉此時没好意思, 只是訕笑吃酒, 說 胡 說 二字, 快盛飯 来, 吃碗

子 還要往 珍大爺那邊去 **公商議** 事呢。」 鳳 姐 道 . . 可是別悞 了 正 事 纔 剛 老爺

叫 你作什麼?」 若從如何奉旨起造,一段趙嫗討情閒文, 又如何分派衆人,却引出通部脈絡。 從頭細細直管所謂由小及上 **、冥將来,幾千樣細事,如何能順筆一大,譬如登高必自卑之意。細思大觀** 氣寫清?

下用蓉薔来說事作收,鈴又將落於死板拮据之鄉, 餘者隨筆順筆略一點染,故只用璉鳳夫妻二人一 則問 耀然洞徹矣。此是避難法。一答,上用趙嫗討情作引, 賈璉道 就爲省親。

鳳

姐忙問道・「忙」字最要緊, ;同淺細,是此書中正眼矣。 特於鳳姐口中出此字,可 省親的事竟準了不成?」問得珍重,可知 知是

脂 砚 賈 璉笑道 :「雖不十 ·分準, 也有 八 分準了。 非一語可了者,如此故頓一筆, 亦是大篇文章,抑揚好更妙!見得事関重大, 頓

至_{。挫} 之 鳳姐笑道 •• 可 見當今的隆 恩。 歷来 聽書看戲, 古時從未 有的。」 作此語,中

同直聲與 (脂硯) 趙 媽 ₹ 又 接 П 道 川 是呢, 我也老糊 塗了。 我 、聽 見 上 ₹ 下 ₹

眇 嚷 了 這 些日子, 什麼省親不省親 我 也 不理論 他去; 如今又說省親 到

後,參透重関至恒河沙數。 想兄在青峺峰上,經煅煉

余日萬不能有此機

不得面

畸笏叟。

底

是怎麼個原故?」

出司

見節臣平之頁

賈璉道:「如今當今貼體萬人之心, 大觀園一篇大文,千頭萬緒,從何處寫起,公 世上至大莫如『孝

第7頁

2019年9月29日

子康

字,想来父母児女之性,觀者已當大半。後再用蓉、薔二人重一渲染。 皆是 一理,便省却多少贅瘤筆墨。 不是貴賤上分別的。此是避難法。 當今自爲日夜侍奉

月两季言言不多言

えた

太上皇、 皇太后, 尚不能略盡孝意, 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年, 以

致抛離父母音容, 豈有不思想之理?在児女思想父母, 是分所應當。 想父母

在家, 若只管思念児女, 竟不能一見, 倘因此成疾致病, 甚至死亡, 皆由朕躬

禁錮 不能使其遂天倫之願, 亦大傷天和之事。 故啓奏太上皇、 皇太后, 每

月逢二六日期, 準其椒房眷屬入宮請安看視。 于是太上皇、 皇太后大喜, 深

未 讚當今至孝純仁, 免有 國體 儀 制 體天格物。 母女尚不能愜懷。 因此二位老聖人又下旨意, 竟大開方便之恩, 特降論諸椒房貴戚, 說椒房眷屬入宮

除二六日入宮之恩外, 凡有重字別院之家, 可 以駐蹕関防之處, 下, 不妨啓請 内

廷鑾

| 輿入其私第,

庶

可

略盡骨肉

· 私情、

天倫中之至性。

此旨

誰

不

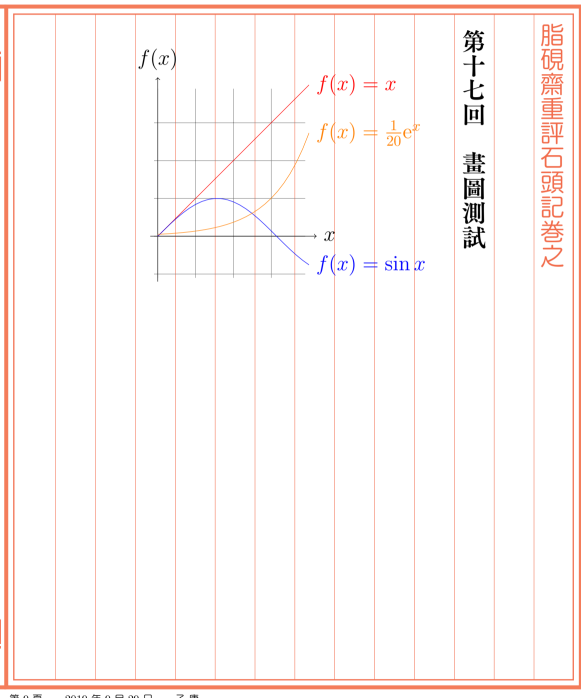
-踴躍

感戴?現今周貴人父親已在家裡 動了工了, 修蓋省親別院呢。 又有吳貴妃的

父親吳天佑家, 也往城外踏看地方去了。 這豈非有八九分了?」

> 子康 2019年9月29日

第8頁



第9頁 子康 2019年9月29日

日見節を平る頁己

子康 2019年9月29日 第10頁

月两形型家不多言 老一一一

第十八回 公式測試 With normalsize 10 pt in class (truely 9.13 pt in real \dim en): $\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=0}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$ With Large 14 pt in class (truely 12.782 pt in real dimen): $\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2+1} \neq \frac{\pi}{2015}$ With footnotesize 8 pt in class (truely 7.304 pt in real dimen): $\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$

旨見節臣平石頂己

$\left(\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^{2}} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^{2}}{4k^{2}-1} \neq \frac{\pi}{2015}$ $\left(\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^{2}} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^{2}}{4k^{2}-1} \neq \frac{\pi}{2015}$	$\left(\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx\right)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{k!} \frac{1}{k!} = \prod_{k=0}^{\infty} \frac{4k^2}{k!} \neq \frac{\pi}{2k!}$
---	---

脂硯齋重評石頭記

著 者 清•曹雪芹、脂硯齋等

発 行 日 2019年9月29日

発 行 者 子 康 (SteveCheung)

聯 絡 方 式 dongfang0571@gmail.com ※商用禁止;轉載自由(保留署名)