脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

12	
F	
2	
平	
2	
頁	
2	

				第十八回	第十七回	第十六回	第一回	日次
				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	
筆3百	F 19 日:	マ 康		_	九	七	3 i.	



五六七八九〇一二三四 三四五六七八九〇一二三 二三四五六七八九〇一 注字號 9.13 pt 11.869 tm, 行十字。 四五六七八九〇一二

脂 第一 齋重評石 田 測試

二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇 二三四五六七八九〇

四五六七八九〇 使用\LARGE 命令調用

正文字號 15.521 t @27.39 t,

行 31 字。

正文與割注換算關係為

個正文字 = 1.67 割注字

||

個正文字 \sim 行間注字(3)(二)

雙行割注字號 9.13pt @ 9.13pt in real diemen

|四五六七八九〇

一二三四五六七八九○一二三四五六七八九○一二三四五六七八九○

二 二三四五六七八九〇

二三四五六七八九〇二三四五六七八九〇

四四子五五六七

1 注測試:序號為

脚注測試:序號最大為九十九

出司

 $\widehat{99}$

第5頁 2019年12月3日

正文 normalsize,字號 9.13 pt @16.434 pt ,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
測試字號 10.043 pt @ 10.043 pt ,行50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。
$\verb \rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont }$

題,是大関鍵事, 題,是大関鍵事,方見大〔庚〕 大觀園用省親事出

畸笏

趙媽 問是文章家進

貫事鳳開志, 想兄在青峺峰上, 經煅煉 後,參透重関至恒河沙數。 是書多多,不能枚舉。 自政老生日, 無一毫痕跡, 其千頭萬緒, 余日萬不能有此機 緊接黛玉回 老嫗勾出省親 將潑天喜事交 只寫幾 如此熱 用降旨 如此 合榫

脂硯 |齋重評石 頭記巻之

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?

步

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 鳳

就爲省親。

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 硯 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 可 是呢, 我也老糊 塗了。 我 鞭見 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

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

恨不得

底

是怎麼個原故?」

出司

見野臣平之頁己

畸笏叟

世上至大莫如『孝 第7頁 2019年12月3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

讚當今至孝純仁, 體天格物。 因此二位老聖人又下旨意, 說椒房眷屬入宮

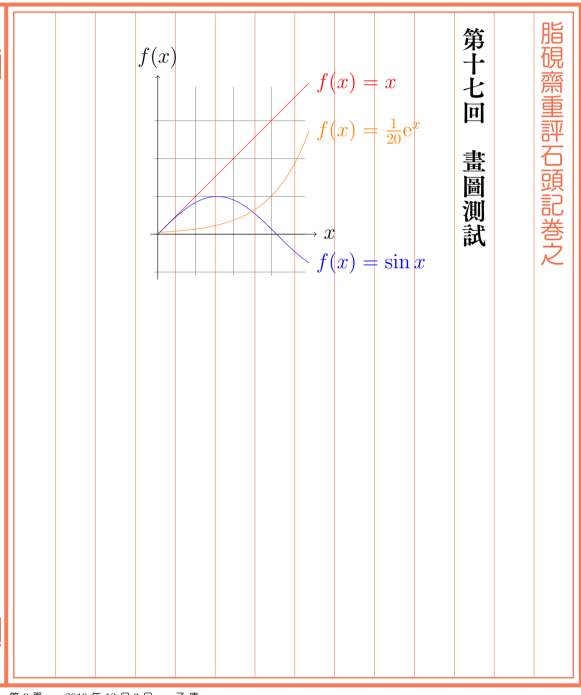
未 免有 2國體 儀 制, 母女尚不能愜懷。 竟大開方便之恩, 特降論諸椒房貴戚,

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, 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 下, 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?」



第 9 頁 2019 年 12 月 3 日 子 康

旨見節を平る頁己

子康 2019年12月3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12月3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)