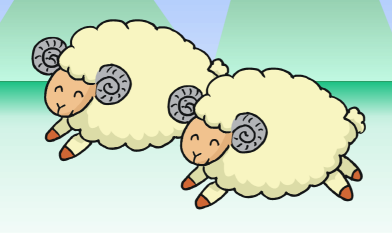
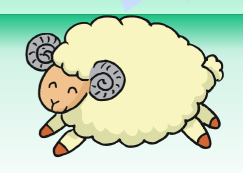
# 意则的**的等**年度寒腐作業

WILL





Ð	_	=	Ξ	0	五	六
1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
	第三次段考	結業式	寒假開始	七年級要趕快開 始自然作業植物 繁殖觀察	記得要早點開始 做閱讀及寒假作 業 3	
			701、702 返校打掃			
2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
		703、705 返校打掃		706、708 返校打掃		
2/8		2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
			710、711 返校打掃			
2/15		2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
			除夕	初一	初二	初三
2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
初四	初五 奪準備開學!	開學			補假 (和平紀念日)	和平紀念日

#### 103 學年度龍興國中「閱讀 yeah 有趣」寒假閱讀推廣活動

項目	書寫方式	交件日期	獎勵	備註
龍興國中 「閱讀 yeah 有趣」 閱讀《得	每人至少一篇,列八寒假作業抽查。書寫於 P.3 閱讀護照學習單。	104 年 2 月 24 日 各班收齊, 列入寒假作業抽查。	全班裝訂成冊,於 103 (下)班級『閱讀推動 競賽』列八評比。	全校多加
龍興國中 閱讀線上測驗	參 P. 2 『閱讀線上測驗操作方式』	104年3月9日前 完成線上測驗	每人每次測驗通過一本書,於 103 (下)班級 『閱讀推動競賽』評分中累計 3 分,學生個人另頒獎狀乙紙鼓勵。	全校 参加
書籤製作比賽	1. 專形紙由教務處提供 或自備。尺寸須 <b>小於</b> 21×10 <b>公分長方形</b> , 可為不規則線條。。 2. 請抄下書中最美可 值得記下書 句,加上美麗插畫。 3. 必須註明: <b>摘錄之書</b> 名及作者。 4. 背面註明自己的班 級學日連同內 一併繳交。	104年2月24日 各班收齊並擇優10 件作品参譽。	1. <b>各班擇優</b> 作品 10 份參加至校性競賽。 2. 分為國一組與國二組,各組各取第一名(1人)、第三名(3人)、第三名(3人)共6人,各發給禮卷 100 元及獎狀乙紙。	全校多加
親子共讀	参加同學請書寫於 P. 4	104年1月27日~~ 104年3月2日 中午12時止	繳交「親子共讀分享單」 及共讀活動照片電子檔 (寄至: t022@lsjh.tyc.edu.tw ),經認證後,每篇敘嘉 獎乙次,核記獎勵每人 最多3支	鼓勵參加
小桃子樂園 中學生作文	2 月份題目: 待公佈 同學可於1 月底上網查詢	每月投稿時間: 104.02.01~104.02. 28 網址: http://kids.tyc.e du.tw/	優選作品獲獎同學,可獲市府獎狀及圖書禮卷。 市府獎狀有利『超額比序』才藝表現(T10) 積分比序!	鼓勵多加

# 閱讀Yeah有趣

#### 龍興國中閱讀線上測驗操作方式:

1. 國文學科中心網站

http://chincenter.fg.tp.edu.tw/~testsys/webphp/index.php

或龍興國中網站閱讀專區連結

2. 帳號:||sjhs+學號

3. 密碼: 學號

4. 輸入驗證碼

5. 更改密碼並牢記

- 6. 填入基本資料,最下方之『學年度』、『學期』一律維持預設之『103』、『上』
- 7. 點選左上角『課外閱讀測驗』
- 8. 點選『語文高手來過招』圖案下方之『課外閱讀測驗』
- 9. 點選『各校閱讀競賽』、點選『比賽標題』之『103(寒)閱讀 Yeah 有趣』
- 10. 點選欲進行線上測驗之書目
- 11. 進行線上測驗
- 12. 請於 104 年 3 月 9 日前 完成線上測驗,每人每次測驗通過一本書,於 103 學年度 第二學期『閱讀推動競賽』評分中累計 3 分,學期末統計總分,擇優頒獎鼓勵。

#### 103(寒)閱讀線上測驗書目如下:

書名	作者	出版社	類別
太平輪一九四九	張典婉	商周	語文/傳記
我是余湘	余湘・張殿文著	寶瓶文化	語文/傳記
林文月精選集	九歌	林文月	語文/散文
芬蘭驚艷	吳祥輝	遠流	語文/散文
<u>淘氣故事集</u>	侯文詠	皇冠	語文/散文
<u>偷書賊</u>	朱薩克	木馬文化	語文/小說
<u>教海鷗飛行的貓</u>	路易斯・塞普維達	晨星	語文/小說
野性的呼唤	傑克·倫敦	印刻文學	語文/小說
傷心咖啡店之歌	朱少麟	九歌	語文/小說
希臘羅馬神話故事	赫米爾敦	志文	哲學/神話

※ 本校圖書館開放時間:1/28(三)、1/29(四)、1/30(五)、2/2(一)、2/3(二)上午 9:00~11:00 請同學善加利用!

桃園市立龍興國民中學學生閱讀護照學習單 桃園市立龍興國中 \_\_\_年\_ 閱讀日期 林喜你/妳讀完這本書,請完成下列的閱讀筆記 出版社: 出版日期: 佳句摘錄 (我覺得書中令我感動及覺得最精采的話): 這本書給予我最大的啟示:

# 桃園市立龍興國中親子共讀分享單

1 Lovel

桃園市立龍興國中年		·	家長簽名	
恭喜你和家人共讀完這本書, 書名: 作者	請完成下列的 /譯者:	閱讀筆記。 出版社:	出版日期:	
	1 н		2,72,	
我最喜歡書中的角色:			的故 佳句摘錄(我覺得書 及覺得最精采的話)	
	事情節為何	1 !	及見付取相 不的品 /	
O				
這本書給予我最大的啟示:	讀完後想與	4家人分享的話:	家人分享的話:	
				Charles of the second
$\mathbf{O}$				4 53 }
上 1夕 田上 悠上 八 六 四 小 如	フル油加川・	<b>走了此</b> 2220	T th 75 由 241241	
請將閱讀筆記分享單與 <u>親</u> 照片電子檔亦可逕寄 <u>t022</u>			<b>主</b> 教務處,謝謝。	\
(W) (E) (H) (V) (1/2)		TE YE		

## 桃園市立龍興國中 103 學年度 國文科寒假作業

#### 《一》週記(104年2月1日[日]至104年2月7日[六])

	、本周國際大事摘要(參考網路、電視、報紙新聞報導)
1. 2.	
ے۔ 3.	
•	
<u>二</u>	、本周國內大事摘要
三	、本週家庭生活記要(本週做了什麼—補習、與家人出遊、拜訪親友、有朋友自遠方來、幫忙做家事、照顧寵物)
四	、本週個人生活心得(那些事值得記述、歡迎附上照片)

#### 《二》週記(104年2月8日[日]至104年2月14[六])

一、本周國際大事摘要(參考網路、電視、報紙新聞報導)
1
2
3
二、本周國內大事摘要
1
2
3.
三、本週家庭生活記要
四、本週個人生活心得

#### 龍興國中103學年度七年級英語科寒假作業

文意字彙:	ClassNoName
1	This is a good book. Who is the <u>w r</u> ?
2	Jolin is a very <u>f</u> s singer in Taiwan.
3	Look at the <u>p</u> <u>e</u> ! There are so many dogs in it.
4	A: Wow! Your hair s e is very s l. B: I like it very much.
5	Ice cream is my <u>fe</u> food in summer.
6	A: We want to see the <u>mc</u> show. B: But it is expensive.
7	A: I can't get my e-mail. B: There is g with your computer.
8	Knowledge is <u>pl</u> .
9	Those women are h es. They take care of their homes very hard.
10	The_ <u>me</u> leaves in Canada are very beautiful in fall.
11	How old are you? I am <u>t</u> years old.
12	Teacher: You are late. Student: I am <u>s</u> y.
13	A: The cake in the shop is great. B: Nowwr. Many people are here.
14	Five and ten are <u>f</u> n.
15	Be careful. The box is too h y. You may get hurt.
16	Tom and I are in the same class. We are <u>c</u> <u>s</u> .
17	The $\underline{t}$ show is on. Let's hurry up.
18	Jane is a <u>y g</u> actress. She is only 14. Everyone likes her.
19	A: Who is singing? B: Sue is. A: Her <u>ve</u> is great.
20	The new movie is on. Let' go to the movie <u>t</u> r.
21	Be <u>qt</u> . Don't make <u>ne</u> . The baby is sleeping.
22	Don't leave your <u>t</u> in the park. Take it with you.
23	Please <u>f</u> w the rules in the library.
24	A: Mom is <u>p</u> <u>g</u> dinner for us now. B: How nice! I am hungry.
25	A: Are they <u>jg</u> in the park? B: No, they are walking.
26	A: What are you holding? B: A <u>f</u> e.
27	Amy is $\underline{b}$ $\underline{g}$ the dog house for her dog. Her dog is happy.
28	His cat is smart. He is $\underline{t}$ $\underline{g}$ his cat to play with a ball.
29	I have hot dogs and milk for <u>b</u> t.
30	Where is Tom? Is he <u>b e</u> Tim?
31	Please sit <u>b</u> Mike and Jack.
32	Don't stand in <u>f</u> of me. I can't watch TV.
33	These people are here for the cable car <u>t</u> s. The s n is over there.
34	Taiwan is a beautiful <u>i d</u> .
35.	There are some Thao food r s here. We can have lunch here.

#### 龍興國中103學年度七年級數學寒假作業

班級: 座號: 姓名:

#### 一、填充題:

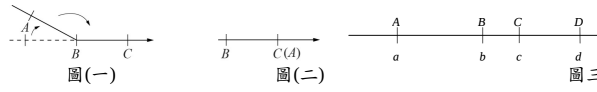
1. 14+34- = -24

- 2. <u>小男</u>玩打靶遊戲,打中1隻小鳥得到1分,打中一隻兔子則倒扣1分。若<u>小男</u>今打中 17隻兔子,22隻小鳥,則他的總得分為\_\_\_\_\_分。
- 3. 數線上有一隻蝸牛原先在-8的位置, 牠先向右爬13單位長後又向左爬15單位長, 最後再向右爬4單位長到達P點。若蝸牛平均爬1單位長需3秒鐘, 則牠爬到P點時, 共需 秒。
- 4. <u>穎弟</u>第一次段考成績,若以90分為基準,則各科成績與90分相差的分數如附表所示,則:

科目成績	國文	英文	數學	地理	歷史
該科成績-90	+0	+5	+8	а	-2

此五科中,最高分數與最低分相差 分。

- 5. 數線上有兩點  $P(5) \cdot O(-1)$  , 則:
  - (1) 與 Q 點距離為 7 的點坐標為 \_\_\_\_\_。
  - (2) 若有一R點到P點與到Q點的距離相等,則R點所代表的數為\_\_\_\_\_。
- 6. 在一條可摺疊的數線上有A(-12)、B、C(6) 三點。若以B點為摺點,將此數線如附圖(-)對摺,且A、C兩點摺疊後重合如附圖(-),則:
  - (1) AC = \_\_\_\_。 (2) B 點坐標為\_\_\_\_。



- 7. 附圖三是數線上  $A \times B \times C \times D$  四點的位置關係,它們所代表的數分別為  $a \times b \times c \times d \times d \times d = 15$ , |a-d| = 15, |a-c| = 10, |b-d| = 8,則  $\overline{CD} = _____, \overline{AB} = _____, \overline{BC} = _____。$
- 8. 計算 25×(-138)×4=\_\_\_。
- 9. (1)  $[(-12)+(-8)] \times 9 =$  (2)  $(-19)\times 11 + (-28)\times (-11) =$   $\circ$
- 10. 已知 11×12×13×14=24024,则 (-10)×(-11)×(-12)×(-13)×(-14)=。
- 11. 若甲數=(-338)×456,乙數=662×456,則甲數-乙數=。
- 12. 計算  $[(-119)\times(-38)+68\times(-38)+(-21)\times(-38)] \div 38 =$
- 13. 利用長9公分、寬12公分的長方形,可以排出最小的正方形邊長是\_\_\_\_公分, 共需\_\_\_\_\_個長方形。
- 14. 2<sup>2</sup>×3<sup>3</sup>×5<sup>5</sup>×7<sup>7</sup>、2<sup>3</sup>×3<sup>2</sup>×5<sup>4</sup>×11<sup>5</sup>和 2<sup>5</sup>×3<sup>4</sup>×5<sup>2</sup>×13<sup>5</sup>的最小公倍數為\_\_\_\_\_。(以標準分解式表示)

15.	若某校國一有男同學 108 人,女同學 96 人,參加校外教學時須混合編組,使每組中的男、女同學人數皆相同,則:(1)最多可編成組。 (2)每組中共有人。
16.	化簡 $-7(-2-3x)+4(-9+5x)-(6-4x)=$ 。
17.	化簡 $(1)\frac{3}{5}(-5x+4)=$ 。 $(2)-\frac{1}{4}(-2x+6)=$ 。
18.	化簡 (1) 2 (14 $x$ +5)-8 (3 $x$ +1)= $\circ$ (2) -3 (4 $x$ -3)-(-5 $x$ +4) = $\circ$
19.	<u>小皮</u> 有 $x$ 元,他用所有錢的 $\frac{2}{3}$ 和一張 100 元折價券買一張 $CD$ 專輯,則一張 $CD$ 的售價為元。
20.	科學家發現,高度每增加10公尺, <u>攝</u> 氏溫度會降低0.06度,也就是說高度每增加1公尺, <u>攝</u> 氏溫度會降低度;每增加y公尺, <u>攝</u> 氏溫度會降低度。推估 <u>玉山</u> 的高度(3950公尺計)比地面層的溫度低度。
21.	化簡 $(1)(-4x+3)-3(-5x+2)=$ 。 $(2)4(2x-1)-(16x-8)\div 4$ =。
22.	百貨公司舉辦促銷活動,將衣服以原價打七折再減1元出售,也就是原價 x 元的衣服以元出售。若 <u>家綺</u> 挑選一件原價 1000 元的衣服,則 <u>家綺</u> 應付元。
23.	老師問 <u>小強</u> 身上有多少錢, <u>小強</u> 回答說:「如果 <u>小明</u> 肯給我 $50$ 元的話,那我和他的錢就一樣多了。」 (1) 如果 <u>小明</u> 有 $x$ 元,則 <u>小強</u> 有 <u></u> 元。 (2) 如果 <u>小強</u> 有 $y$ 元,則 <u>小明</u> 有 <u></u> 元。
24.	$     \text{MF} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{x}{2} + 1 \right) + 1 \right] + 1 = 2,  \text{TF} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{x}{2} + 1 \right) + 1 \right] $
25.	解 $\frac{3}{2}$ [ $\frac{1}{4}$ (1-x)-6]= $-\frac{7}{2}$ ,可得 x=。
26.	解 (1) $x+5=-2$ , $x=$ 。 (2) $x-7=-6$ , $x=$ 。
27.	有甲、乙兩數,且乙數是甲數的 $3$ 倍。若甲數為 $x$ ,則乙數為 $_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$
28.	設 $A=2x-3$ , $B=-5x+4$ , $C=3x-1$ ,若 $2A+B-5C$ 的值為 $0$ ,則 $x$ 值為。
29.	某日 $\overline{t}$ 媽至市場買肉,若她的錢買 $1$ 斤肉,會剩下 $40$ 元;買 $3$ 斤肉,則不足 $16$ 元。假設 $\overline{t}$ 媽有 $x$ 元,則依題意可列一元一次方程式為。
30.	(1) 已知 <u>小強</u> 有存款 x 元,且 <u>小明</u> 的存款是 <u>小強</u> 的 3 倍又多 60 元。如果兩人的存款共有 380 元,依題意可列出一元一次方程式:。 (2) 3 年前,父親的年齡是 <u>筱彤</u> 的 3 倍,已知父親今年 36 歲, <u>筱彤</u> 今年 x 歲。依題意可列出一元一次方程式:。

## 龍興國中103學年度7年級自然科寒假作業

班級: 座號: 姓名:

請選擇一種植物的根、莖、葉,進行營養器官繁殖系	己錄
實驗作物選擇—胡蘿蔔、蒜頭、洋蔥、落地生根(葉	)、石蓮(葉)
實驗紀錄方式—拍照、手繪皆可,再配上文字說明	
實驗紀錄:	
觀察植物名稱:	第一天
裝置:取一淺碟或透明容器,底部舖上衛生紙數	
張,澆水讓衛生紙保持濕潤,再放入所觀察的植物	
(例如:蒜頭兩三瓣),可同時多種不同植物,避免	
發生不會發芽的形況。	
記錄:每隔三天記錄一次,持續三周。	
實驗心得:請寫 100 字以上實驗心得	
補充資料:自由發揮	
附註:實驗報告完整且準時繳交者(含植物實體及	
過程照片),視同103學年度第一學期自然科成績	文字說明:
及格。學期成績及格者,擇優嘉獎。	<b>人</b> 中
次怕·子州	
第四天	第七天
文字説明:	文字說明:
第十天	第十三天
文字說明:	文字說明:

補充資料:		實驗心得:	文字說明:	第十六天
			文字說明:	第十九天