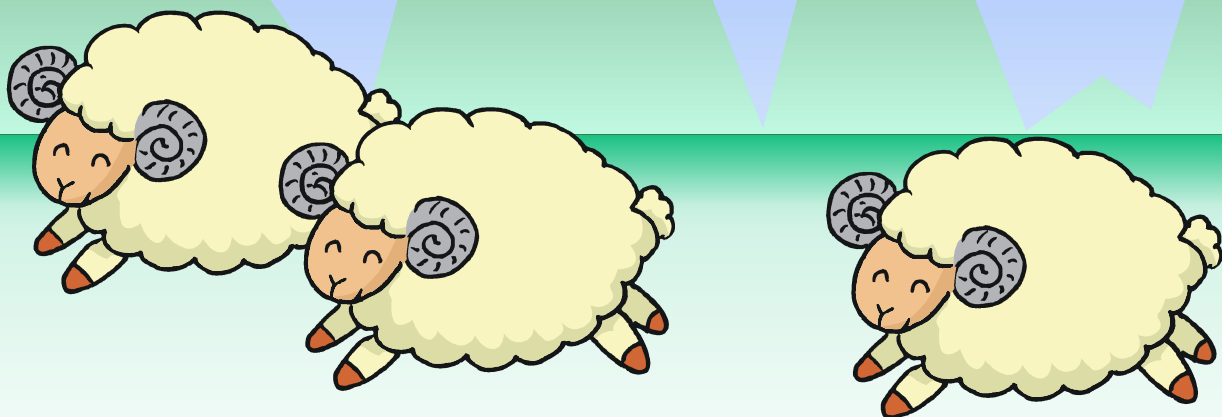


龍興國中103學年度寒假作業



日	一	二	三	四	五	六
1/25	1/26 第三次段考	1/27 結業式	1/28 寒假開始 701、702 返校打掃 	1/29 七年級要趕快開始自然作業植物繁殖觀察 	1/30 記得要早點開始做閱讀及寒假作業 	1/31
2/1	2/2	2/3 703、705 返校打掃 	2/4	2/5 706、708 返校打掃 	2/6	2/7
2/8		2/10	2/11 710、711 返校打掃 	2/12	2/13	2/14
2/15		2/17	2/18 除夕 	2/19 初一	2/20 初二	2/21 初三
2/22 初四	2/23 初五 要準備開學！	2/24 開學	2/25	2/26	2/27 補假 (和平紀念日)	2/28 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」 閱讀心得	每人至少一篇，列入寒假作業抽查。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』列入評比。	全校參加
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。	全校參加
書籤製作比賽	<ol style="list-style-type: none"> 1. 雲彩紙由教務處提供或自備。尺寸須小於 21×10 公分長方形，可為不規則線條。 2. 請抄下書中最美或最值得記下的佳句若干句，加上美麗插畫。 3. 必須註明：摘錄之書名及作者。 4. 背面註明自己的班級、座號、姓名。 5. 開學日連同閱讀心得一併繳交。 	104 年 2 月 24 日 各班收齊並擇優 10 件作品參賽。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各班擇優作品 10 份參加全校性競賽。 2. 分為國一組與國二組，各組各取第一名(1 人)、第二名(2 人)、第三名(3 人)共 6 人，各發給禮卷 100 元及獎狀乙紙。 	全校參加
親子共讀	參加同學請書寫於 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@sjh.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.edu.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！	鼓勵參加

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：
3. 密碼：
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
<u>太平輪一九四九</u>	張典婉	商周	語文／傳記
<u>我是余湘</u>	余湘·張殿文著	寶瓶文化	語文／傳記
<u>林文月精選集</u>	九歌	林文月	語文／散文
<u>芬蘭驚艷</u>	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
<u>野性的呼喚</u>	傑克·倫敦	印刻文學	語文／小說
<u>傷心咖啡店之歌</u>	朱少麟	九歌	語文／小說
<u>希臘羅馬神話故事</u>	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



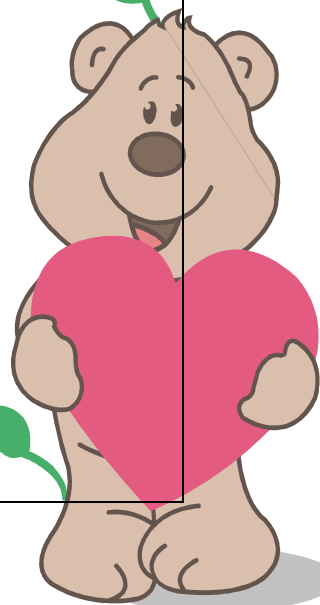
桃園市立龍興國中 ____年 ____班 ____號姓名____ 閱讀日期____

恭喜你/妳讀完這本書，請完成下列的閱讀筆記。

書名： _____ 作者/譯者： _____
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：



Love

桃園市立龍興國中親子共讀分享單

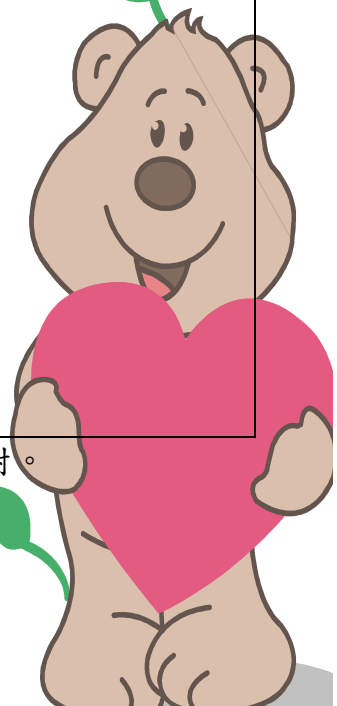
桃園市立龍興國中 _____年_____班_____號姓名_____ 家長簽名_____

恭喜你和家人共讀完這本書，請完成下列的閱讀筆記。

書名：	作者/譯者：	出版社：	出版日期：
我最喜歡書中的角色：	書中令我印象最深刻或感動的故事情節為何？	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：	讀完後想與家人分享的話：	家人分享的話：	

請將閱讀筆記分享單與親子共讀照片電子檔，一併繳至教務處，謝謝。

照片電子檔亦可逕寄 t022@lsjh.tyc.edu.tw 信箱



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〕)

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(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:

Class _____ No. _____ Name _____

1. _____ This is a good book. Who is the w _____ r?
2. _____ Jolin is a very f _____ s singer in Taiwan.
3. _____ Look at the p _____ e! 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 f _____ e food in summer.
6. _____ A: We want to see the m _____ c show. B: But it is expensive.
7. _____ A: I can't get my e-mail. B: There is s _____ g with your computer.
8. _____ Knowledge is p _____ l.
9. _____ Those women are h _____ es. They take care of their homes very hard.
10. _____ The m _____ e leaves in Canada are very beautiful in fall.
11. _____ How old are you? I am t _____ n years old.
12. _____ Teacher: You are late. Student: I am s _____ y.
13. _____ A: The cake in the shop is great. B: No w _____ r. Many people are here.
14. _____ Five and ten are f _____ 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 c _____ s.
17. _____ The t _____ t show is on. Let's hurry up.
18. _____ Jane is a y _____ g actress. She is only 14. Everyone likes her.
19. _____ A: Who is singing? B: Sue is. A: Her v _____ e is great.
20. _____ The new movie is on. Let's go to the movie t _____ r.
21. _____ _____ Be q _____ t. Don't make n _____ e. The baby is sleeping.
22. _____ Don't leave your t _____ h in the park. Take it with you.
23. _____ Please f _____ w the rules in the library.
24. _____ A: Mom is p _____ g dinner for us now. B: How nice! I am hungry.
25. _____ A: Are they j _____ g in the park? B: No, they are walking.
26. _____ A: What are you holding? B: A f _____ e.
27. _____ Amy is b _____ g the dog house for her dog. Her dog is happy.
28. _____ His cat is smart. He is t _____ g his cat to play with a ball.
29. _____ I have hot dogs and milk for b _____ t.
30. _____ Where is Tom? Is he b _____ e Tim?
31. _____ Please sit b _____ n Mike and Jack.
32. _____ Don't stand in f _____ t of me. I can't watch TV.
33. _____ _____ These people are here for the cable car t _____ s. The s _____ n is over there.
34. _____ Taiwan is a beautiful i _____ d.
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：

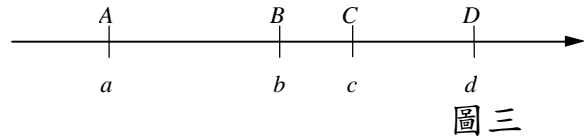
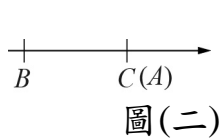
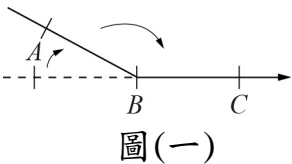
一、填充題：

- $14 + 34 - \underline{\hspace{2cm}} = -24$ 。
- 小男玩打靶遊戲，打中 1 隻小鳥得到 1 分，打中一隻兔子則倒扣 1 分。若小男今打中 17 隻兔子，22 隻小鳥，則他的總得分為 $\underline{\hspace{2cm}}$ 分。
- 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 $\underline{\hspace{2cm}}$ 秒。
- 穎弟第一次段考成績，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	a	-2

此五科中，最高分數與最低分相差 $\underline{\hspace{2cm}}$ 分。

- 數線上有兩點 $P(5)$ 、 $Q(-1)$ ，則：
 - 與 Q 點距離為 7 的點坐標為 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
 - 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 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 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(一)對摺，且 A 、 C 兩點摺疊後重合如附圖(二)，則：
 - $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
 - B 點坐標為 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



- 附圖三是數線上 A 、 B 、 C 、 D 四點的位置關係，它們所代表的數分別為 a 、 b 、 c 、 d 。若 $|a-d| = 15$ ， $|a-c| = 10$ ， $|b-d| = 8$ ，則 $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $\overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $\overline{BC} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 計算 $25 \times (-138) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- (1) $[(-12) + (-8)] \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(2) $(-19) \times 11 + (-28) \times (-11) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 已知 $11 \times 12 \times 13 \times 14 = 24024$ ，則 $(-10) \times (-11) \times (-12) \times (-13) \times (-14) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 若甲數 $= (-338) \times 456$ ，乙數 $= 662 \times 456$ ，則甲數 - 乙數 $= \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 計算 $[(-119) \times (-38) + 68 \times (-38) + (-21) \times (-38)] \div 38 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- 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 $\underline{\hspace{2cm}}$ 公分，共需 $\underline{\hspace{2cm}}$ 個長方形。
- $2^2 \times 3^3 \times 5^5 \times 7^7$ 、 $2^3 \times 3^2 \times 5^4 \times 11^5$ 和 $2^5 \times 3^4 \times 5^2 \times 13^5$ 的最小公倍數為 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。(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) $2(14x+5)-8(3x+1)=$ _____。(2) $-3(4x-3)-(-5x+4)$
 $=$ _____。
19. 小皮有 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，攝氏溫度會降低 0.06 度，也就是說高度每增加 1 公尺，攝氏溫度會降低_____度；每增加 y 公尺，攝氏溫度會降低_____度。推估玉山的高度 (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。若家綺挑選一件原價 1000 元的衣服，則家綺應付_____元。
23. 老師問小強身上有多少錢，小強回答說：「如果小明肯給我 50 元的話，那我和他的錢就一樣多了。」
(1) 如果小明有 x 元，則小強有_____元。(2) 如果小強有 y 元，則小明有_____元。
24. 解 $\frac{1}{2}[\frac{1}{2}(\frac{x}{2}+1)+1]+1=2$ ，可得 $x=$ _____。
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. 某日花媽至市場買肉，若她的錢買 1 斤肉，會剩下 40 元；買 3 斤肉，則不足 16 元。假設花媽有 x 元，則依題意可列一元一次方程式為_____。
30. (1) 已知小強有存款 x 元，且小明的存款是小強的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，父親的年齡是筱彤的 3 倍，已知父親今年 36 歲，筱彤今年 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，進行營養器官繁殖紀錄

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：

<p>觀察植物名稱：_____</p> <p>裝置：取一淺碟或透明容器，底部鋪上衛生紙數張，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。</p> <p>記錄：每隔三天記錄一次，持續三周。</p> <p>實驗心得：請寫 100 字以上實驗心得</p> <p>補充資料：自由發揮</p> <p>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及格。學期成績及格者，擇優嘉獎。</p>	<p>第一天</p> <p>文字說明：</p>
<p>第四天</p> <p>文字說明：</p>	<p>第七天</p> <p>文字說明：</p>
<p>第十天</p> <p>文字說明：</p>	<p>第十三天</p> <p>文字說明：</p>

第十六天

第十九天

文字說明：

文字說明：

實驗心得：

補充資料：