

台南市私立光華女中附設國中部 101 學年度第一學期一年級「數學」學習領域課程計畫

一、一年級上學期之學習目標

- 1.認識負數並且能做含有負整數的四則運算。
- 2.能了解十進位的表示方式，並了解科學記號的意義、使用與應用。
- 3.認識因數、倍數、質數與合數，並能判別 2、3、4、5、9、11 的倍數。
- 4.了解質因數分解且能求任意幾個正整數的最大公因數與最小公倍數。
- 5.能做含有負分數的四則運算。
- 6.運用文字符號，將生活中簡單情境的數與量列成算式或等式，並透過等量公理，解決部分生活中的一元一次方程式。

二、一年級上學期之各單元內涵分析

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
一	8/27 8/31			準備週		1	
二	9/03 9/07	7-n-05 7-n-08 C-R-01 C-R-02 C-R-03 C-R-04 C-T-01 C-T-02 C-S-02 C-S-05 C-C-01 C-E-05	1-1 負數與數線、1-2 整數的加減	1.能以「正、負」表徵生活中相對的量，並認識負數是性質(方向、盈虧)的相反。 2.認識負數在數線上的位置，並在數線上操作簡單的描點。 3.能認識相反數及其在數線上的相對位置。 4.能在數線上判別數的大小。 5.能舉例說明數量大小關係的性質：三一律與遞移律。 6.能認識絕對值的符號，並理解絕對值在數線上的圖義。 7.能以有向線段表示簡單的運算。 8.能判別兩數加、減的正負結果並算出其值。	【資訊教育】 【生涯發展教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
三	9/10 9/14	7-n-05 7-n-06 7-n-07 7-n-08 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	1-2 整數的加減	1.能判別兩數加、減的正負結果並算出其值。 2.能用絕對值的符號表示數線上兩點間的距離。 3.能運算絕對值並熟練其運用。 4.能求出數線上兩點間的距離。 5.能求出數線上線段的中點坐標。	【資訊教育】 【生涯發展教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
四	9/17 9/21	7-n-06 7-n-07 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	1-3 整數的乘除與四則運算	1.能判別兩數乘、除的正負結果並算出其值。 2.能了解正負整數的交換律、結合律、分配律及簡易應用。	【資訊教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
五	9/24 9/28	7-n-06 7-n-07 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	1-3 整數的乘除與四則運算	1.能判別兩數乘、除的正負結果並算出其值。 2.能了解正負整數的交換律、結合律、分配律及簡易應用。 3.能做整數的四則運算。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
六	10/01 10/05	7-n-10 7-n-11 C-S-02 C-S-05 C-C-01 C-C-02 C-E-04 C-E-05	1-4 指數律	1.能理解底數為整數且指數為非負整數的運算。 2.能理解底數為整數且指數為負整數的運算。 3.能理解同底數相乘或相除的指數律。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
七	10/08 10/12	7-n-12 C-R-01 C-R-02 C-R-03 C-R-04 C-T-01 C-T-02 C-T-03 C-S-02 C-S-05 C-C-01 C-C-02 C-E-04 C-E-05	1-5 科學記號	1.能以 10 為底的指數表達自然科學領域常用的長度、重量、容積單位，如奈米、微米、公分或厘米等。 2.能以 10 為底的指數表達自然科學領域常用的長度、重量、容積單位，如奈米、微米、公分或厘米等。 2.進行簡單的科學記號運算。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
八	10/15 10/19			第一次段考		4	

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
九	10/22 10/26	7-n-01 7-n-02 C-R-01 C-R-04 C-S-01 C-S-05	2-1 因數與倍數	1.辨識質數與合數並能判別 2、5、3、4、9、11 的倍數。 2.能檢驗 1 到 100 的數，哪些是質數，哪些是合數。 3.能理解埃拉托賽尼的方法找出小於 100 的所有質數。 4.知道正整數的質因數並能作質因數分解。 5.知道正整數的質因數並能作質因數分解。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業 5.應用視察
十	10/29 11/02	7-n-02 C-R-01 C-R-04 C-S-04 C-S-05 C-C-02	2-2 最大公因數與最小公倍數	1.能辨識互質。 2.能求出兩正整數的最大公因數與最小公倍數。 3.能利用短除法或質因數分解求出幾個數的最大公因數及最小公倍數。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十一	11/05 11/09	7-n-02 C-R-01 C-R-04 C-S-04 C-S-05 C-C-02	2-2 最大公因數與最小公倍數	1.能辨識互質。 2.能求出兩正整數的最大公因數與最小公倍數。 3.能利用短除法或質因數分解求出幾個數的最大公因數及最小公倍數。 4.能利用最大公因數與最小公倍數解決日常生活中的問題。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十二	11/12 11/16	7-n-03 7-n-06 7-n-07 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	2-3 分數的加減	1.能理解：若 $a、b$ 為正整數，則 $\frac{b}{a}$ 、 $\frac{b}{-a}$ 的值均為 $-\frac{b}{a}$ ，在數線上代表同一個點。 2.能理解負分數的約分、擴分和最簡分數的意義。 3.能利用幾個正分數的大小比較，推論出負分數的大小比較。 4.能對負分數做加減運算。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
十三	11/19 11/23	7-n-03 7-n-06 7-n-07 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	2-3 分數的加減、2-4 分數的乘除與四則運算	1.能對負分數做加減運算。 2.能理解分數加法運算的交換律和結合律。 3.能了解分數的乘法算則及乘法的交換律和結合律。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十四	11/26 11/30	7-n-06 7-n-07 7-n-10 C-T-01 C-T-02 C-S-05 C-E-05	2-4 分數的乘除與四則運算	1.能了解倒數的意義。 2.能了解分數的除法算則。 3.能理解分數乘方的意義，並比較其大小。 4.能熟練乘方的運算。 5.能理解底數為分數的指數律。 6.能熟練乘方的運算。 7.能理解底數為分數的指數律。 8.能熟練數的四則運算。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十五	12/03 12/07			第二次段考		4	

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
十六	12/10 12/14	7-a-01 7-a-02 C-R-01 C-R-02 C-R-04 C-T-04 C-C-01 C-C-02 C-C-03 C-C-08 C-E-01 C-E-03 C-E-05	3-1 代數式的化簡	1.能以文字符號代表數，並知道如何簡記。 2.能由具體情境中，用 x 、 y 等符號列出一元一次式。 3.能將文字符號所代表的數代入算式中求值。 4.能運用數的運算規則進行代數式的運算。 5.能以文字符號列式並化簡。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十七	12/17 12/21	7-a-01 7-a-02 7-a-03 C-R-01 C-R-02 C-R-04 C-T-04 C-S-02 C-C-01 C-C-02 C-C-03 C-C-08 C-E-01 C-E-03 C-E-05	3-1 代數式的化簡、3-2 一元一次方程式	1.能由具體情境中，用 x 、 y 等符號列出一元一次式。 2.能運用數的運算規則進行代數式的運算。 3.能由具體情境中列出一元一次方程式。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
十八	12/24 12/28	7-a-03 7-a-04 7-a-05 C-R-01 C-R-04 C-S-05 C-C-01 C-C-02 C-C-03 C-C-06 C-E-03 C-E-04 C-E-05	3-2 一元一次方程式	1.能理解一元一次方程式解的意義。 2.能以代入法或枚舉法求一元一次方程式的解。 3.能利用等量公理解一元一次方程式，並作驗算。 4.能利用移項法則解一元一次方程式，並作驗算。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
十九	12/31 1/04	7-a-03 7-a-04 7-a-05 C-R-01 C-T-04 C-S-03 C-S-04 C-S-05 C-C-01 C-C-02 C-C-08 C-E-01 C-E-02 C-E-03 C-E-04 C-E-05	3-2 一元一次方程式、3-3 應用問題	1.能利用等量公理解一元一次方程式，並作驗算。 2.能利用移項法則解一元一次方程式，並作驗算。 3.能由具體情境中列出一元一次方程式並解題。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業

週次	期間	相對應能力指標	相對應能力指標之單元名稱	單元學習目標	六大議題	節數	評量方式或備註
廿十	1/07 1/11	7-a-03 7-a-05 C-R-01 C-T-04 C-S-04 C-C-01 C-C-05 C-C-08 C-E-02	3-3 應用問題	1.能由具體情境中列出一元一次方程式並解題。 2.能檢驗所求得之解是否合乎題意。	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	4	1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業
廿一	1/14 1/18	總複習 休業式		期末考			