臺北市立中崙國民中學 112 學年度學習課程計畫

→田石方位 ■ \ LA5比/化口·勘组						
課程名稱		■八大領域/科目:數學				
ار سا		□特殊需求領域:				
班型		□特教班■資源班	<i>b</i>	b = 46		
實	施年級	■7年級□8年級□9年級	節數	每週 <u>5</u> 節		
		可結合總綱、相關領綱、或校本指標				
核	心素養	數-J-A1				
具體內涵		對於學習數學有信心和正向態度,能使用適當的數學語言進行溝通。				
		數-J-B1				
		具備處理代數與幾何中數學關係的能力,並用以描述情境中的現象。能在經驗				
		範圍內,以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能以基本的統計量與				
		機率,描述生活中不確定性的程度。				
		數-J-C2				
		樂於與他人良好互動與溝通以	以解決問題	,並欣賞問題的多元解法。		
學		可結合相關領綱或調整				
習	學習	(1)數與量				
重	表現	n-IV-1理解因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義及熟練其計算。				
點		n-IV-2理解負數之意義、符號	虎與在數線.	上的表示,並熟練其四則運算。		
		n-IV-3理解非負整數次方的指	旨數和指數	律,應用於質因數分解與科學記號。		
		n-IV-4理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推理。				
		(2)空間與形狀				
		s-IV-1理解常用幾何形體的角	定義、符號	、性質,並應用於幾何問題的解題。		
		s-IV-2理解角的各種性質、三	三角形與凸	多邊形的內角和外角的意義、三角形的		
		外角和、與凸多邊形的內角和	D •			
		s-IV-3理解兩條直線的垂直和	口平行的意	義,以及各種性質。		
		s-IV-5理解線對稱的意義和線	泉對稱圖形	的幾何性質。		
]與平面展開圖,並能計算立體圖形的		
		表面積、側面積及體積。				
		(3)坐標幾何				
			自構成要素 1	, 並能報讀與標示坐標點, 以及計算兩		
		個坐標點的距離。				
				一次方程式的直線圖形,以及二元一次		
		聯立方程式唯一解的幾何意義		New York To the New York		
		(4)代數	~			
		a-IV-1理解並應用符號及文字	2. 台 试 表 達 :	概今、運質。		
				成心 至升 義,能以等量公理與移項法則求解和驗		
		算。	~>/ /川- H1 /心:			
			台音盖, 並)	應用於標示數的範圍和其在數線上的圖		
		形,以及使用不等式的數學符	,			
				児, 與八侢週。 的意義, 並能以代入消去法與加減消去		
		a-11-4理胜—几一次聊五力表	E 八 八 升 肝	的总我 ,业能以代八冯玄法典加减冯玄		

法求解和驗算。

- (5)資料與不確定性
- d-IV-1理解常用統計圖表,並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計

學習

可結合相關領綱或調整

內容

N-7-1100以內的質數:質數和合數的定義;質數的篩法。

N-7-2質因數分解的標準分解式:質因數分解的標準分解式,並能用於求因數及倍數的問題。

N-7-3負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。

N-7-4數的運算規律:交換律;結合律;分配律;-(a+b)=-a-b;-(a-b)=-a+b。N-7-5數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以|a-b|表示數線上兩點a,b的距離。

N-7-6指數的意義:指數為非負整數的次方; $a\neq 0$ 時a的0次方=1;同底數的大小比較;指數的運算。

N-7-7指數律:以數字例表示「同底數的乘法指數律」(a的m次方×a的n次方= a 的m+n次方)、(a的m次方)的n次方=a的mxn次方、(axb)的n次方=(a的n 次方)×(b的n次方),其中m,n為非負整數);以數字例表示「同底數的除法指數律」(a的m次方÷a的n次方= a的m—n次方),其中m≥n 且m,n為非負整數)。 N-7-8科學記號:以科學記號表達正數,此數可以是很大的數(次方為正整數),也可以是很小的數(次方為負整數)。

N-7-9比與比例式:比;比例式;正比;反比;相關之基本運算與應用問題,教學情境應以有意義之比值為例。

- S-7-1簡單圖形與幾何符號:點、線、線段、射線、角、三角形與其符號的介紹。 S-7-3垂直:垂直的符號;線段的中垂線;點到直線距離的意義。
- S-7-4線對稱的性質:對稱線段等長;對稱角相等;對稱點的連線段會被對稱軸垂直平分。
- S-7-5線對稱的基本圖形: 等腰三角形; 正方形; 菱形; 筝形; 正多邊形。
- G-7-1平面直角坐標系:以平面直角坐標系、方位距離標定位置;平面直角坐標系及其相關術語(縱軸、橫軸、象限)。
- A-7-1代數符號:以代數符號表徵交換律、分配律、結合律;一次式的化簡及同類項。
- A-7-2一元一次方程式的意義:一元一次方程式及其解的意義;具體情境中列出 一元一次方程式。

A-7-3一元一次方程式的解法與應用:等量公理;移項法則;驗算;應用問題。 A-7-4二元一次聯立方程式的意義:二元一次方程式及其解的意義;具體情境中列出二元一次方程式;二元一次聯立方程式及其解的意義;具體情境中列出二元一次聯立方程式。

A-7-5二元一次聯立方程式的解法與應用:代入消去法;加減消去法;應用問題。 A-7-6二元一次聯立方程式的幾何意義:ax+by=c 的圖形;y=c 的圖形(水平線);x=c 的圖形(鉛垂線);二元一次聯立方程式的解只處理相交且只有一個交點的情況。

A-7-7一元一次不等式的意義:不等式的意義;具體情境中列出一元一次不等			的意義:不等式的意義;具體情境中列出一元一次不等式。	
		A-7-8一元一次不等式的解與應用:單一的一元一次不等式的解;在數線上標示		
		解的範圍;應用問題。		
		D-7-1統計圖表:蒐集生活中常見的數據資料,整理並繪製成含有原始資料或百		
		分率的統計圖表:直方圖、長條圖、圓形圖、折線圖。		
		D-7-2統計數據:用平均數、中位數與眾數描述一組資料的特性。		
課程目標 1. 認識負數, 並能在數			數線上標示位置。	
(學年目標) 2. 能做含有負數的四貝		2. 能做含有負數的四月	則運算。	
3. 能認識指數及科學語			记號。	
4. 能進行指數的運算。			•	
			數與合數,並能判別2、3、4、5、9、11的倍數。	
6. 認識最大公因數與自			最小公倍數。	
7. 了解質因數分解及材		7. 了解質因數分解及	票準分解式。	
		8. 理解代數之意義,	並進行化簡。	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9. 認識一元一次方程:	式並進行計算。	
10. 認識點、直線、線		10. 認識點、直線、線	.段、射線、角、三角形、多邊形、正多邊形及其符號的標	
示。		示。		
11. 認識垂線、垂足、		11. 認識垂線、垂足	、中點、垂直平分線。	
		12. 能理解線對稱圖形	的意義及畫出線對稱圖形。	
13. 認識二元一次聯立方程式並進行計算。		-方程式並進行計算。		
14. 認識直角坐標平面。		, 。		
15. 能描繪二元一次方程式的圖形。		程式的圖形。		
		16. 認識比例式、比值	、正比、反比的意義及關係,並能進行計算。	
		17. 能理解不等式的意	、義並進行計算。	
		18. 能在數線上標示一	元一次不等式相關線段。	
		19. 能解讀和繪製生活	中的統計圖表。	
20. 認識平均數、中位數與		20. 認識平均數、中位	數與眾數。	
	學習進度	單元主題	單元內容與學習活動	
	週次/節數			
	第1週	1-1正數與負數	1. 理解正負數、數線、絕對值、相反數的意義。	
			2. 能正確比較正負數大小。	
			3. 能正確標示負數在數線上的位置。	
	第2週	1-2正負數的加減	1. 能正確進行正負整數的加減運算。	
	第3-4週	1-3正負數的乘除	1. 能正確進行正負整數的乘除運算。	
			2. 能正確進行正負整數的四則運算。	
	 第5-6週	1-4指數記法與科學	1. 能理解指數、科學記號的意義。	
第		記號	2. 能正確計算指數之值(含底數為整數指數為正整數、底	
-			數為整數指數為零)。	
學			3. 能根據題目,正確寫出科學記號。	
期	第7週	第一次段考	複習+第一次段考(範圍1-1~1-4)	
	第8週	2-1質因數分解	1. 能理解因數、倍數、質數、合數的意義。	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 能判別100以內的質數。	

	第9-10週	2-2最大公因數與最	1. 能理解最大公因數、最小公倍數的意義。
		小公倍數	2. 能正確運用質因數分解。
			3. 能正確列出標準分解式。
	第11週	2-3分數的四則運算	1. 能正確進行正負分數的四則運算。
	第12-13週	2-4指數率	1. 能運用公式正確進行指數計算(含相同底數之乘方相
			乘、相同底數之乘方相除、相同指數的乘方相乘、乘方的
			乘方)。
	第14週	第二次段考	複習+第二次段考(範圍2-1~2-4)
	第15週	3-1式子的運算	1. 理解代數的意義。
			2. 能根據題目,以代數符號表徵。
			3. 能正確進行一次式的化簡。
	第16-17週	3-2解一元一次方程	1. 理解一元一次方程式的意義。
		式	2. 能判斷某方程式是否為一元一次方程式。
			3. 能根據題目提示,列出一元一次方程式。
	第18週	3-3應用問題	1. 能根據題目,正確進行一元一次方程式的計算。
	第19 週	4-1垂直、線對稱與	1.理解點、線(直線、線段、射線)、角(銳角、直角、鈍
		三視圖	角)、多邊形的意義。
			2. 能辨別線(直線、線段、射線)、角(銳角、直角、鈍角)
			的符號。
			3. 理解垂線、垂足、中點、垂直平分線的意義。
			4. 能正確描繪線對稱圖形。
	第 20 週	第三次段考	複習+第二次段考(範圍 3-1~4-1)
第	第1週	1-1二元一次方程式	1. 理解二元一次方程式的意義。
_			2. 能判斷某方程式是否為二元一次方程式。
學			3. 能根據題目提示,列出二元一次方程式。
期	第2-3週	1-2解二元一次聯立	1.理解二元一次聯立方程式的意義。
		方程式	2. 能運用代入消去法與加減消去法,解二元一次聯立方程
	hite de maria		式。
	第4-5週	1-3應用問題	1. 能根據題目,正確進行二元一次方程式的計算。
	第6週	2-1直角坐標平面	1. 能理解直角坐標的意義(含x軸、y軸、原點、象限)。
		ble I on la	2. 能正確標示出坐標位置。
	第7週	第一次段考	複習+第一次段考(範圍1-1~2-1)
	第8-9週	2-2二元一次方程式	1. 理解二元一次方程式圖形的意義。
	<i>h</i> t 10 11 m	的圖形	2. 能描繪二元一次方程式圖形。
	第10-11週	3-1比例式	1. 理解比例式、比值的意義。
	kt 10, 10 vm	0 0 - 1	2. 能正確進行比例式的計算。
	第12-13週	3-2正比與反比	1. 理解正比、反比的意義。
	第1/ 油	第二次段考	2. 理解正比、反比的關係式。
	第14週	第二次段考 4-1一元一次不等式	複習+第二次段考(範圍2-2~3-2) 1.理解一元一次不等式的意義。
	第15-16週		1. 理解一元一次不等式的意義。 2. 能判斷某方程式是否為一元一次不等式。
		的解及圖示	2. 能判斷呆力程式定咨為一九一次不等式。 3. 能根據題目提示,列出一元一次不等式。
			J. 肥似像咫日恢小,则出一儿一头个寻式。

	第17-18週	4-2解一元一次不等	1. 能根據題目,正確進行一元一次不等式的計算。	
		式及其應用		
	第19週	5-1統計圖表	1. 結合安全教育,利用日常生活事故為例,認識生活常用	
			統計圖表。	
			2. 結合安全教育,能將事故統計資料加以整理,繪製成統	
			計圖表。	
	第20週	5-2平均數、中位數	1. 理解平均數、中位數與眾數之意義。	
		與眾數		
	第 20 週	第三次段考	複習+第三次段考(範圍4-1~5-2)	
議	題融入	若未融入議題,即寫無		
		【閱讀素養教育】		
		閱J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行		
溝通。		溝通。	黄通。	
		閱J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。		
【品德教育】		【品德教育】		
品J8理性溝通與問題解決。		品J8理性溝通與問題	解決。	
		【安全教育】		
		安J3 了解日常生活容易發生事故的原因。		
		安J4 探討日常生活發生事故的影響因素。		
評量規劃 依上下學期,敘寫評量項目(筆記		依上下學期, 敘寫評量:	項目(筆試、口試、表演、實作、作業、報告、資料蒐集整理、鑑	
賞、晤談、實踐、檔案評量、自我評量、同儕互評),評量結果得		評量、自我評量、同儕互評),評量結果得以等第、數量或質性文		
		字描述紀錄等		
	上學期:筆試(30%)、課堂觀察(35%)、作業評量(35%)			
		下學期:筆試(30%)、課堂觀察(35%)、作業評量(35%)		
	教學設施	學習單、影音播放設備		
	設備需求			
	教材來源 ■教科書			
	備註	精註		