教案設計

			· · ·	•			
領域/科目		數學領域/數學		教學設計	周易曆		
實施對象		六年級		教學地點	六年甲3	狂	
單元名稱		質因數和質因數分解		總結數	共8節		
學習	学智者		算與應用。				
重點	學習內容		N-6-1 20 以內的質數和質因數分解: 小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。利用樹狀圖法做質因數的分解。				
領域	b B As						
核心	題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。						
素養	具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。						
學 1.認識質數、合數、質因數,並做質因數分解。 2.利用質因數分解或短除法,找出兩數的最大公因數和最小公倍數。 3.了解兩數互值的意義。 4.能應用最大公因數和最小公倍數,解決生活中的問題。							
教材	來源	南一版	(數學 6 上課本第 1 單元	1 單元			
教學設備 投影電視							
			教學活動設計		時間 分配	備註	
發展活動一 認識質因數 1.教師布題:					20 分	評量方式: 實作評量 參與討論 課堂問答	
T:18的因數有哪些?							
S:18的因數有1、2、3、6、9、18。							
T:說說看,18的因數中,哪些是質數??							
	S:有2、3。						
2.教師布題:							
T:	請找出	指定基	數的質因數?說說看,要怎	麼找出一個			
						I.	

數的質因數?

S: 先找出因數,再判斷哪些因數是質數。

T:15的因數有哪些?

S:15的因數有1、3、5、15。

T:15的因數中,哪些是質數?

S:有3、5。

T:15 的質因數有哪些?

S:有3、5。

T:找找看,16的質因數有哪些?

S:16的因數有1、2、4、8、16,其中2是質數,所以 16的質因數有2。

T:找找看,19的質因數有哪些?

S:19 的質因數有19。

3.教師布題:

T: 說說看,「2、3、5、7、11、13」這些是質數嗎?

S:是。

T:找出這些數的質因數,並觀察,說說看,你發現什 麼?

S:如果一個整數是質數時,它的質因數就是它自己本身(1 不是質數)。

4.以做做看當做形成性評量,在課堂書寫並立即討論,以 確認學生的學習是否正確。

發展活動二 認識質因數分解

將一個數用質因數相乘的形式表示,叫做質因數分解。通常我們會將質因數由小到大排列。

1.教師布題:

T:找找看,28可以由哪2個數相乘得到?把你找到的 算式記下來。

 $S: 28=4\times7$ $28=2\times14$

T:28 可以由 3 個數相乘得到嗎?請把算式記下來。

 $S:28=2\times2\times7$

T: 說說看,哪個算式都是由質因數相乘的?

 $S:28=2\times2\times7$

T: 妮妮的做法是把 28 寫成質因數相乘, 妙妙的做法還

18分

要怎麼做才能和妮妮的算式一樣?

S:4 再寫成 2×2。

T: 豆豆的做法還要怎麼做才能和妮妮的算式一樣?

S:14 再寫成 2×7。

T:12 怎麼寫成都是用質因數相乘的算式?

S: 12 $6 \cdots 12 = 2 \times 6$ $2 \cdot 3 \cdots 12 = 2 \times 2 \times 3$

T:再試一次,把 60 寫成都是用質因數相乘的算式。寫 完的算式由小到大排列,可以怎麼記呢?

 $S:60=2\times2\times3\times5$

老師總結:將一個數用質因數相乘的形式表示,叫做質因數分解。通常我們會將質因數由小到大排列,例如: $60=2\times2\times3\times5$ 。

2.教師布題:

T: 將 54 做質因數分解。

 $S:54=2\times3\times3\times3$

3.以做做看當做形成性評量,在課堂書寫並立即討論,以 確認學生的學習是否正確。

發展活動三 統整活動

• 複習質因數的概念

• 複習利用樹狀圖來做質因數分解

2分

回家作業:習作 P7