國小數學領域第五冊(3上)第4單元 乘法

單元名稱		第4單元 乘法	總領	章	共7節,280分鐘	
			設計依據			
學重	學表習現習容	n-II-2 熟練較大位數之於 算或估算,並能應用算之 即可以 即可以 即可以 即可以 即可以 即可以 即可以 即可以 的 可以 的	加常日 解 直式位題	領域核	數-E-A1 具好度日數具並對中題數能學解題日數具符熟及幾公數樂-E-A1 數積新中 學極數。 學極數。 學本日表 學極數。 算本日表 學極數。 算本日表 一上,的 一一的基在學 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
		左連乘的西	h 学 中 , 對 於 失		尊重不同的問題解決想法。	
核心素 養 呼應說明		在連乘的兩步驟問題活動當中,對於先算後算的部分,同一題可能有不同的做法,籍由和同學的討論過程中能聆聽並尊重他人的想法與做法,並適當的提出自己的做法而學習到該活動的教學目標。 而在乘法估算的活動中,能將日常生活情境,找出與數學的關聯,並能和同學一同擬定計畫並解決問題				
	實質 內涵	人權教育:人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 品德教育:品 E3 溝通合作與和諧人際關係。				
議題融入	所融入 之學習 重點	而德教育·品 E3				

與其他領域/	
科目的連結	
	1.認識乘法直式。
	2.能用乘法直式解決生活情境中,二位數乘以一位數的問題。
學習目標	3.能用乘法直式解決生活情境中,三位數乘以一位數的問題。
	4.能在具體情境中,解決連乘的兩步驟問題。
	5.能做乘法估算。
教材來源	康軒版數學 3 上課本第 4 單元
教學設備/資源	扉頁故事影片、數字 3~9 字卡

第1節

教學活動設計							
教學活動內容及實施方式 時間 備註							
發展活動一 考卷換果汁	5分鐘						
1.教師播放扉頁故事影片—考卷換苦瓜汁。							
2.教師提問:		•評量方式:					
(1)數一數,這三張考卷分別答對幾題?		實作評量					
(2)想一想,邁思偵探怎麼知道哪一張是豆豆的考卷		發表評量					
呢?		參與討論					
		課堂問答					
【活動一】二位數乘以一位數		紙筆評量					
• 解決整十乘以一位數的問題,並認識乘法直式。							
• 解決整十乘以一位數(積是整百)的問題,並用乘法直		•學習輔助教材:					
式記錄。		扉頁故事影片					
		附件 5					
發展活動二 全家一起逛夜市	17 分鐘						
1.教師復習舊經驗:品睿全家一起逛夜市,一顆茶葉蛋							
要 8 元,買了 4 顆要多少元?							
T:說說看,寫成乘法算式要怎麼寫?8×4=32							
T:說說看,你的乘法算式代表什麼意思?							
2.教師布題:玩一次彈珠臺遊戲要20元,品睿玩了3次,							
共花了多少元?							
T:說說看,你是怎麼算的?							
S1:玩了3次,所以20+20+20=60元。							
S2:1次要2個⑩,3次要2×3=6個⑩,是60元。							
3.T:20 元玩了 3 次,用乘法算式我們可以寫成 20×3=							
60							
4.T:用直式算式我們這樣寫。寫在第一行的是被乘數,							
第二行是乘數,乘號寫在最左邊。再畫一條線代表							
等號,第三行是積。記得每一個數的個位和十位的							

位置要對齊。

- 5.教師重新布題:20×4 是多少?寫成乘法直式要怎麼記呢?
- 6.教師布題:一碗豆花賣 30 元,爸爸買了 4 碗,要付多少元?用乘法算式記記看。30×4=()
- 7.T: 說說看,要怎麼知道答案是多少呢?

S: 一碗要 3 個⑩, 4 碗要 3×4=12 個⑩, 所以是 120 元。

- 8.T:拿出定位板用乘法直式記記看。共要 120 元,記得 1 要寫在百位的位置。
- 9.教師重新布題:40×4 是多少呢?寫成乘法直式要怎麼 記?在定位板上寫寫看。

發展活動三 買紀念品

- 1.教師布題:一張明信片要 40 元,姐姐買了 5 張,要付 多少元?用乘法算式要怎麽記呢?40×5=()
- 2.T: 寫成乘法直式記記看。40 要寫在哪?5 要寫在哪?
- 3.T: 要怎麼知道答案是多少呢?看這個乘法直式,被乘數的 4 代表 4 個十,所以 $4\times5=20$,就是 20 個十,我們在百位記 2,在十位記 0。所以 $40\times5=200$,是 200 元。
- 4.教師重新布題:50×3 寫成乘法直式要怎麼算?
- 5.教師布題: 品睿帶了50元, 姐姐帶的錢是品睿的6倍, 姐姐帶了多少錢?用乘法算式記記看。
- 6.T: 說說看,你的算式代表什麼意思?

T: 把你的算式寫成直式算算看。

- 7.完成課本 P51 做做看題型。
- 5.回家作業指導:習作 p41

参考資料:康軒3上教師手冊

18 分鐘

第2節

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【活動一】二位數乘以一位數		• 評量方式:				
•使用乘法直式計算,解決二位數乘以一位數(不進位)		實作評量				
的問題。		發表評量				
解決二位數乘以一位數(一次進位)的問題。		參與討論				
		課堂問答				
發展活動一 園遊會1	20 分鐘	紙筆評量				
1.教師布題:一隻小玩偶賣 43 元,宥希買了 2 隻,要花						

多少元?用乘法算式記記看。

2.T: 43×2 寫成乘法直式要怎麼記?寫在定位板上。

3.T:要怎麼知道答案是多少?

先看個位,3表示3個一,3有2個,3×2=6,所以是6個一,在個位寫6。

4 表示有 4 個十 ,4 有 2 個 ,4 \times 2 = 8 ,所以有 8 個十 , 在十位寫 8 ,個位寫 0 。

6個一和8個十合起來是86。

> 再看十位,4×2=8,在十位寫8,所以也是86。 這種直式寫法比較簡化。

- 5.教師重新布題:用直式算算看,32×3是多少?說說 看,你是怎麼算的?
- 6.教師布題:一桶麥芽餅有 52 個,4 桶共有多少個麥芽餅?用乘法算式記記看。
- 7.T: 寫成乘法直式算算看。

先算個位, $2\times4=8$ 。所以有8個一,在個位寫8。 再算十位, $5\times4=20$,所以有20個十,所以在十位寫0,百位寫2。

8.教師重新布題:算算看,50×8 是多少?說說看,你是 怎麼算的?

發展活動二 園遊會2

1.教師布題:一串烤肉賣 36 元,老闆賣出 4 串,可以收到多少元?用乘法算式記記看。

2.T:用乘法直式要怎麼算呢?

先算個位, $6\times4=24$,在十位寫 2,在個位寫 4。 再算十位, $3\times4=12$,是 12 個十,在百位寫 1,在十位寫 2,在個位寫 $0 \cdot 24+120=144$,是 144 元。

3.T: 我們也可以用比較簡便的做法。先算個位,6×4= 24,在個位寫4,有2個十,所以我們在十位上方 記2。

再算十位,3×4=12,12 個十再加上進位的2個十, 是14個十,在十位寫4,在百位寫1。

- 4.教師重新布題:用直式算算看,28×7是多少?說說 看,你是怎麼算的?
- 5.挑戰課本 P53 做做看的題型。

6.回家作業:習作 p42、p43

参考資料:康軒3上教師手冊

·學習輔助教材: 附件5

20 分鐘

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
【活動二】三位數乘以一位數		•評量方式:
•解決整百乘以一位數的問題,並理解一位數乘以一位		實作評量
數、整十乘以一位數、整百乘以一位數的關係。		發表評量
·解決三位數乘以一位數(一次進位)乘法直式問題。		參與討論
		課堂問答
發展活動一 一起去聽音樂會	20 分鐘	紙筆評量
1.教師布題:一張音樂會門票 200 元, 品蓁和朋友共 4		
個人一同去觀賞,買門票要付多少元?		• 學習輔助教材:
T:一張門票 200 元,4 張門票共要付多少元?用乘法		附件 5
算式記記看。200×4=()		
$2.T:200\times4$ 也就是 2 張 100 的 4 倍,也就是 8 張 100 ,		
所以是 800 元。		
3.T:乘法直式要怎麼寫呢?拿出定位板寫寫看。第一行		
被乘數寫 200,第二行寫上乘號,並在個位寫 4,		
再畫上代表等號的直線,第三行寫上積800,記得		
位數要對齊。		
4.教師重新布題:想想看,300×3是多少?記記看,寫		
成直式要怎麼記呢?		
5.教師布題:演藝廳一場可容納 400 個人,預計舉辦 5		
場音樂會,最多可以有幾個人來看表演?用乘法算式		
記記看。400×5=()		
6.T: 想想看,要怎麼知道答案是多少呢?一場 400 人,		
400 是 4 個 100,5 場就是 4×5=20 個 100,所以		
是 2000 個人。		
7.T:用乘法算式怎麼記?說說看,你是怎麼算的?		
8.教師重新布題:7×4 是多少?70×4 呢?700×4 呢?		
看這三個算式你發現了什麼?被乘數多一個0,積也		
會多一個 0。		
9.挑戰課本 p54 做做看題型。		
發展活動二 農產品市集 1	20 分鐘	
1.教師布題:一瓶蜂蜜賣 115 元,買 4 瓶要多少元?用		
乘法算式記記看。115×4=()		
2.T: 寫成直式要怎麼算呢?		
先算個位, $5 imes 4 = 20$,在十位寫 2 ,在個位寫 0 。		
再算十位,1×4=4,在十位寫4,在個位寫0。		

最後算百位 $1\times4=4$,在百位寫 4,在十位和個位都寫 0。

最後把 20+40+400=460, 所以是 460 元。

3.T: 我們也可以用比較簡便的方式計算。

先算個位, $4\times5=20$,在個位記0,在十位上方記2。

再算十位, $4\times1=4$,加上進位的2個十,就是6個十,在十位寫6。

最後算百位, $4\times1=4$,在百位寫 4。所以答案是 460 元。

4.教師重新布題:算算看,234×3 用直式要怎麼算?說 說看,你是怎麼算的?

5.挑戰課本 P55 做做看的題型。

6.回家作業:習作 p44、p45

参考資料:康軒3上教師手冊

第4節

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【活動二】三位數乘以一位數		• 評量方式:				
·解決三位數乘以一位數(二次進位)乘法直式問題。		實作評量				
・解決三位數乘以一位數(被乘數十位為 0)乘法直式問		發表評量				
題。		參與討論				
		課堂問答				
發展活動一 農產品市集 2	20 分鐘	紙筆評量				
1.教師布題:一塊手工皂賣 158 元,一瓶精油的價錢是						
一塊手工皂的 5 倍,一瓶精油多少元?用乘法算式記		• 學習輔助教材:				
記看。		附件 5				
2.T: 寫成乘法直式要怎麼算呢?						
先算個位,5×8=40,在個位寫 0,在十位上方記						
4 °						
再算十位,5×5=25,加上進位的4個十,就是						
29個十,在十位寫9,在百位上方記2。						
最後算百位,5×1=5,加上進位的2個百,就是						
7個百,在百位寫7。						
所以 158×5=790,是 790 元。						
3.教師重新布題:用直式算算看,249×4是多少?說說						
看,你是怎麼算的?						
4.教師布題:農產品市集每天準備 248 份點心,一個星						
期共要準備幾份點心?用乘法算式記記看。						

5.T: 說說看, 你是怎麼算的? 6.教師重新布題:算算看,326×4是多少?說說看,你 是怎麼算的? 7.素養吧。 T: 想想看, □裡面要填入什麼數字呢? 我們分組討 論看看。 8.T:分組說說看,你們是怎麼想的? 發展活動二 哪裡錯了呢? 20 分鐘 1.教師布題:王叔叔在田裡插秧,一排插 205 株,插了 8 排,共插了多少株秧苗?用乘法算式記記看。 2.T:用乘法算式怎麼算呢? 先算個位,8×5=40,在個位寫0,在十位上方記 4 . 再算十位,十位是0, $8\times0=0$,加上進位的4個 十,就是4個十,在十位寫4。 最後算百位,8×2=16,是16個百,在百位寫6, 在千位寫 1。所以答案是 1640 株秧苗。 3.教師重新布題,算算看,607×3是多少?說說看,你 是怎麼算的? 4.教師布題:405×4 是多少?想一想,誰算的是對的? 如果不對,說說看是哪裡算錯了呢? 5.完成課本 p57 做做看題型。 6.回家作業:習作 p46、p47

第5節

参考資料:康軒3上教師手冊

数學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【活動三】連乘的兩步驟問題		• 評量方式:				
•能在具體情境中,解決乘法的兩步驟問題(不含併式)。		實作評量				
		發表評量				
發展活動一 共有幾顆氣球?	20 分鐘	參與討論				
1. 教師布題:一間教師外面布置 20 顆氣球,每層樓布置		課堂問答				
4 間教室,2 層樓總共布置幾顆氣球?		紙筆評量				
T:看完題目後,說說看題目的問題是什麼?						
T:說說看,你會怎麼算?你會先算什麼?再算什麼?						
2.T: 先看奇奇的做法:						
他先算一層樓有幾顆氣球,所以先算 20×4=80。						
再算2層樓有幾顆氣球,再算80×2=160,所以						

是 160 顆。

3.T: 再看妙妙的做法:

她先算 2 層樓有幾間教室,所以先算 $4\times2=8$ 。 再算這些教室共有幾顆氣球,再算 $20\times8=160$, 所以是 160 顆。

T:說說看,你是怎麼算的呢?

4.教師重新布題:一包軟糖有8顆,一盒有6包,7盒共 有多少顆軟糖?

T: 說說看, 題目在問什麼?

T: 說說看,你會怎麼算?把你的算式寫下來。

T:你會先算什麼?再算什麼?

發展活動二 是多少元?

1.教師布題:一個髮夾 35 元,一個錢包的價錢是髮夾的 2倍,一條圍巾的價錢是錢包的 3倍,一條圍巾是 多少元?

T:看完題目後,說說看題目的問題是什麼?

2.T:看課本上的線段圖,錢包是髮夾的2倍,所以錢包是多少元?35×2=70元。

T: 錢包70元,圍巾是錢包的3倍,所以圍巾是多少元?70×3=210元。

3.T: 想一想, 你有不同的算法嗎?

S: 看線段圖, 錢包是髮夾的 2 倍, 圍巾是錢包的 3 倍, 所以圍巾就是髮夾的 $2 \times 3 = 6$ 倍, 所以我先算 $2 \times 3 = 6$, 再算 $35 \times 6 = 210$, 就是 210 元。

- 4.教師重新布題:紅色緞帶 26 公分,藍色緞帶是紅色緞帶的 3 倍長,綠色緞帶也是藍色緞帶的 3 倍長,綠色緞帶有多長?把你的算式寫下來,說說看,你是怎麼算的?
- 5.完成 p58 課本做做看題型。

6.回家作業:完成習作 p48

參考資料:康軒3上教師手冊

20 分鐘

第6節

教學活動設計					
教學活動內容及實施方式 時間 備註					
【活動四】乘法估算		• 評量方式:			

- 能做整十乘以一位數的估算。
- 能做整百乘以一位數的估算。

發展活動一 带的錢夠不夠?

 1.教師說明:生活中常常需要買東西,要怎麼知道帶的 錢夠不夠呢?你可以幫他們解決問題嗎?

教師布題: 姐姐給宥廷 150 元, 請他幫忙 6 盒巧克力。 想想看, 姐姐給的錢夠嗎?

- 2.T: 想想看, 姐姐給了宥廷 150 元要買 6 盒巧克力, 姐姐給的錢合理嗎?說說看, 你是怎麼算的?
- 3.T:如果我們沒有紙筆可以計算時,有沒有比較快的方式知道錢不夠呢?說說看。
 - T: 我們看看妙妙的想法。一盒巧克力 32 元,32 大約 是 30 元,買 6 盒大約要 30×6=180 元,所以 150 元不夠買 6 盒巧克力。
- 4.教師說明:因為我們只要知道夠不夠買6條巧克力, 不需要很精確的數字就可以知道答案。有些時候,我 們不用算出很精準的數字,透過乘法估算就可以解決 生活中的問題。
- 5.教師布題: 豆豆帶了 500 元,可以買 5 盒動物餅乾嗎? 說說看,你是怎麼知道的?
- 6.教師重新布題: 買 4 盒小泡芙大約要多少元? 120 元 160 元 200 元
- 7.大約多少元?(**附錄一學習單 錢夠不夠呢?**) 教師可準備數字 3~9 的數字卡,請學生抽一張數字 卡,代表買的食品個數,填在學習單上,再判斷夠不 夠。此活動可分組進行,讓學生互相討論。

發展活動二 會比較便宜嗎?

- 1.教師布題:估估看,如果一次買三件上衣會比較便宜 嗎?
- 2.T:一件 399 元,大約是幾百元? 400 元

T: 買三件大約是多少元呢?400×3=1200

T: 所以買三件有比較便宜嗎?

3.教師重新布題:買一罐洗衣精和買3包補充包哪個比較便宜?說說看,你是怎麼想的?

一罐洗 衣精 500 元 洗衣精 補充包 **198** 元 實發分參課紙手報問題等報報問題

20 分鐘

·學習輔助教材:
附錄一「錢夠不夠呢?」
學習單

20 分鐘

4.完成課本 p60 做做看題型。

5.素養吧。

教師布題: 想想看, 買哪一種包裝的糖果數量會比較

多?

T:袋裝的一包糖果有幾顆?盒裝的一罐有幾顆?

6.T: 想想看,買哪一種包裝的數量會比較多?說說看,

你們是怎麼想的?

7.回家作業:完成習作 p49

参考資料:康軒3上教師手冊

第7節

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【練習百分百】		• 評量方式:				
能理解一位數乘以一位數、整十乘以一位數、整百乘		實作評量				
以一位數的關係,並運用於解題。						
• 能用乘法直式,解決二位數乘以一位數、三位數乘以						
一位數的問題。						
· 能解決二位數乘以一位數、三位數乘以一位數的應用						
問題。						
• 能解決連乘的兩步驟問題。						
•能解決整十乘以一位數、整百乘以一位數的乘法估算。						
發展活動一 練習百分百	40 分鐘					
1.填填看。						
2.用直式算算看。						
3. 先記錄問題,再用直式算算看。						
4.把做法一步一步記下來。						
5.估估看,把最接近正確答案的圈起來。						
参考資料: 康軒 3 上教師手冊						

錢帶的夠不夠呢?

	TIT	左左	Δ□	44.27	•
三年	_IJĬ	-	約五	灶石	•

◎請從數字卡中抽出一張數字填在□中,再想一想帶的錢夠不夠呢?

例:姐姐帶了 300 元	所ay	買了5盒	姐姐帶的錢☑夠 □不夠
1.哥哥帶了 200 元	歌! 28元	買了□盒	哥哥帶的錢□夠 □不夠
2. <u>小傑</u> 帶了 300 元	型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	買了□盒	小傑帶的錢□夠 □不夠
3. <u>婷婷</u> 帶了 400 元	動物餅乾 98元	買了□盒	<i>婷婷</i> 帶的錢□夠 □不夠
4. <u>軒軒</u> 帶了 200 元	PUFF PUFF 小泡芙 39 元	買了□盒	<u>軒軒</u> 帶的錢□夠 □不夠

◎寫寫看,你是怎麼知道軒軒帶的錢夠不夠呢?