

## 五下LM學習吧之教材

康軒

翰林

南一

五下(數學10)			五下(數學10)			五下(數學10)			
目次		LearnMode學習吧知識架構	目次		LearnMode學習吧知識架構	翰林資源	目次		LearnMode學習吧知識架構
1 小數	1-1 三位小數	<a href="#">2-39-1 三位小數</a>	1 生活中的大單位	1-1 認識公噸	<a href="#">3-18-1 認識公噸</a>		1 分數的乘法	1-1 帶分數的整數倍	<a href="#">2-38-1 帶分數乘以整數</a>
	1-2 小數的生活應用			1-2 認識公畝、公頃和平方公里	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>			1-2 整數的分數倍	<a href="#">2-38-2 整數乘以分數</a>
	1-3 多位小數	<a href="#">2-39-2 多位小數與大小比較</a>	2 分數	2-1 帶分數乘以整數	<a href="#">2-38-1 帶分數乘以整數</a>			1-3 分數的分數倍	<a href="#">2-38-3 分數乘以分數</a>
	1-4 多位小數的加減	<a href="#">2-39-3 多位小數的加減</a>		2-2 整數乘以分數	<a href="#">2-38-2 整數乘以分數</a>			1-4 被乘數、乘數和積的關係	
2-1 長方體與正方體的體積	<a href="#">3-19-1 長方體和正方體的體積</a>	2-3 分數乘以分數		<a href="#">2-38-3 分數乘以分數</a>		1-5 分數乘法的應用—分數除以整數		<a href="#">2-38-3 分數乘以分數</a>	
2-2 認識1立方公尺	<a href="#">3-19-2 認識立方公尺</a>		2-4 分數除以整數			2-1 多位小數乘以整數	<a href="#">2-39-4 多位小數的整數倍</a>		

2 體積	2-3 立方公尺與立方公分的換算	<a href="#">3-14-2 認識「立方公分」</a>	3 長方體和正方體的體積	3-1 長方體和正方體的體積	<a href="#">3-19-1 長方體和正方體的體積</a>		2 小數的乘法	2-2 整數的小數倍	<a href="#">2-40-1 整數乘以小數</a>
		<a href="#">3-19-2 認識立方公尺</a>		3-2 立方公尺	<a href="#">3-19-2 認識立方公尺</a>			2-3 小數的小數倍	<a href="#">2-39-5 分數和小數的數線</a>
	2-4 簡單複合形體的體積	<a href="#">3-19-3 複合圖形的面積</a>		3-3 複合形體的體積	<a href="#">3-19-3 複合形體的體積</a>			2-4 被乘數、乘數和積的關係	
3 容積	3-1 認識容積	<a href="#">3-20-1 認識容積</a>	4 容積	4-1 認識容積	<a href="#">3-20-1 認識容積</a>		3 扇形	3-1 認識扇形	<a href="#">1-7-3 扇形和圓心角</a>
	3-2 容量和容積的關係及單位換算	<a href="#">3-20-2 容積和容量</a>		4-2 容量	<a href="#">3-20-2 容積和容量</a>			3-2 認識圓心角	<a href="#">1-7-3 扇形和圓心角</a>
		<a href="#">3-20-3 液體的體積</a>		4-3 液體的體積	<a href="#">3-20-3 液體的體積</a>			3-3 認識1/2圓、1/3圓、1/4圓、1/6圓.....的扇形	<a href="#">1-7-3 扇形和圓心角</a>
	3-3 不規則物	<a href="#">3-20-3 液體的體積</a>		4-4 不規則物體的體積	<a href="#">3-20-4 不規則物體的體積</a>	影片		3-4 繪製扇形	<a href="#">1-7-3 扇形和圓心角</a>

	規則物體的體積	<a href="#">3-20-4 不規則物體的體積</a>	5 時間的計算	5-1 時、分和秒的乘除問題	<a href="#">3-22-1 時、分和秒的乘除問題</a>		3-5 扇形的應用	<a href="#">1-7-3 扇形和圓心角</a>	
	3-4 容量的大單位	<a href="#">3-13-2 公升與毫升</a>		5-2 日和時的乘除問題	<a href="#">3-22-2 日和時的乘除問題</a>			3-6 認識球體	<a href="#">1-9-5 認識球體</a>
4 小數的乘法	4-1 三位小數的整數倍	<a href="#">2-39-4 多位小數的整數倍</a>		5-3 解題	<a href="#">3-22-3 時間單位的換算</a>	影片	4 正方體和長方體	4-1 正方體和長方體的構成要素	<a href="#">1-9-2 認識柱體的構成要素</a>
	4-2 整數乘以小數	<a href="#">2-40-1 整數乘以小數</a>	6-1 長方體和正方體的展開圖	<a href="#">3-21-1 長方體和正方體的展開圖</a>	4-2 正方體和長方體的展開圖			<a href="#">3-21-1 長方體和正方體的展開圖</a>	
	4-3 小數乘以小數	<a href="#">2-40-2 小數乘以小數</a>	6-2 長方體和正方體的表面積	<a href="#">3-21-2 長方體和正方體的表面積</a>	4-3 正方體和長方體的表面積			<a href="#">3-21-2 長方體和正方體的表面積</a>	
	4-4 被乘數、乘數和積的關係		6-3 簡單複合形體的表面積	<a href="#">3-21-3 簡單複合形體的表面積</a>	4-4 體積的公式			<a href="#">3-19-1 長方體和正方體的體積</a>	
	4-5 小數乘法的應用	<a href="#">2-39-4 多位小數的整數倍</a>	7 小數	7-1 整數乘以小數	<a href="#">2-40-1 整數乘以小數</a>			4-5 認識1立方公尺	<a href="#">3-19-2 認識立方公尺</a>
		<a href="#">2-40-1 整數乘以小數</a>		7-2 小數乘以小數	<a href="#">2-40-2 小數乘以小數</a>			4-6 體積公式的應用	<a href="#">3-19-3 複合形體的體積</a>

		<a href="#">2-40-2 小數乘以小數</a>	的乘除	7-3 整數除以整數	<a href="#">2-40-3 整數除以整數(商是小數)</a>		5 整數、小數除以整數	5-1 整數除以整數	<a href="#">2-40-3 整數除以整數(商是小數)</a>
5 線對稱圖形	5-1 認識線對稱圖形	<a href="#">1-8-1 認識線對稱圖形</a>		7-4 小數除以整數	<a href="#">2-40-4 小數除以整數</a>			5-2 小數除以整數	<a href="#">2-40-4 小數除以整數</a>
	5-2 對稱點、對稱邊和對稱角	<a href="#">1-8-2 對稱點、對稱角、對稱邊</a>	8 符號代表數	8-1 含有符號代表數的加減算式	<a href="#">2-41-2 含有未知數的加減算式</a>			5-3 小數和分數的互換	<a href="#">2-31-6 小數化為分數</a>
	5-3 繪製線對稱圖形	<a href="#">1-8-3 描繪一平面圖形對一對稱軸的線對稱圖形</a>		8-2 含有符號代表數的乘除算式	<a href="#">2-41-3 含有未知數的乘除算式</a>				<a href="#">2-31-7 分數化為小數</a>
6 整數、小數除以整數	6-1 整數除以整數(商是小數)	<a href="#">2-40-3 整數除以整數(商是小數)</a>	9 比率與百分率	9-1 認識比率	<a href="#">2-42-1 認識比率</a>		6 生活中的大單位	6-1 認識公噸	<a href="#">3-18-1 認識公噸</a>
	6-2 小數除以整數	<a href="#">2-40-4 小數除以整數</a>		9-2 認識百分率	<a href="#">2-42-2 認識百分率</a>			6-2 公噸和公斤的換算及應用	<a href="#">3-18-1 認識公噸</a>
	6-3 分數化為小數	<a href="#">2-31-7 分數化為小數</a>		9-3 百分率的應用	<a href="#">2-42-2 認識百分率</a>			6-3 認識公畝和公頃	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>
	6-4 小數化為分數	<a href="#">2-31-6 小數化為分數</a>		9-4 折扣與加成問題	<a href="#">2-42-3 折扣與加成問題</a>			6-4 平方公尺、公畝和公頃的換算及應用	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>

	6-5 分數數線	<a href="#">2-39-5 分數和小數的數線</a>	10 立體形體	10-1 立體形體的分類	<a href="#">1-9-1 立體形體的分類(球、直圓柱、直圓錐、直角柱與正角錐)</a>		6-5 認識平方公里	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>	
	6-6 小數數線	<a href="#">2-39-5 分數和小數的數線</a>		10-2 柱體	<a href="#">1-9-2 認識柱體的構成要素</a>			6-6 平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>
7 生活中使用的大單位	7-1 公噸	<a href="#">3-18-1 認識公噸</a>		10-3 錐體	<a href="#">1-9-3 認識錐體的構成要素</a>		7 比率和百分率	7-1 認識比率	<a href="#">2-42-1 認識比率</a>
	7-2 公畝、公頃與平方公里	<a href="#">3-18-2 認識公畝、公頃和平方公里</a>		10-4 立體形體的頂點、邊、面的數量	<a href="#">1-9-4 立體形體的頂點、邊、面的數量</a>			7-2 認識百分率	<a href="#">2-42-2 認識百分率</a>
	8-1 正方體的表面積	<a href="#">3-21-1 長方體和正方體的展開圖</a> <a href="#">3-21-2 長方體和正方體的表面積</a>		10-5 球體	<a href="#">1-9-5 認識球體</a>			7-3 百分率的應用	<a href="#">2-42-3 折扣與加成問題</a>
8 表面積	8-2 長方體的表面積	<a href="#">3-21-1 長方體和正方體的展開圖</a>				8 容積	8-1 認識容積	<a href="#">3-20-1 認識容積</a>	
		<a href="#">3-21-2 長方體和正方體的表面積</a>					8-2 容積和容量的關係	<a href="#">3-20-2 容積和容量</a>	
							8-3 不規則立體圖形的容積	<a href="#">3-20-3 液體的體積</a>	

	8-3 簡單複合形體的表面積	<a href="#">3-21-3 簡單複合形體的表面積</a>
9 比率與百分率	9-1 認識比率	<a href="#">2-42-1 認識比率</a>
	9-2 認識百分率	<a href="#">2-42-2 認識百分率</a>
	9-3 小數、分數與百分率的互換	<a href="#">2-42-2 認識百分率</a>
	9-4 百分率的應用	<a href="#">2-42-3 折扣與加成問題</a>
10 列式與解題	10-1 用符號代表數(加法算式)	<a href="#">2-41-1 用符號代表未知數</a> <a href="#">2-41-2 含有未知數的加減算式</a>
	10-2 用符號代表數(減法算式)	<a href="#">2-41-2 含有未知數的加減算式</a>

和容量	規則物體的體積	<a href="#">3-20-4 不規則物體的體積</a>
	8-4 容量和容積的計算與生活應用	<a href="#">3-20-2 容積和容量</a>
9 怎樣列式	9-1 用符號表示未知數	<a href="#">2-41-1 用符號代表未知數</a>
	9-2 解決含有未知數的加減算式	<a href="#">2-41-2 含有未知數的加減算式</a>
	9-3 解決含有未知數的乘除算式	<a href="#">2-41-3 含有未知數的乘除算式</a>
10-1 柱體和錐體的分類與命名	10-1 柱體和錐體的分類與命名	<a href="#">1-9-1 立體形體的分類(球、直圓柱、直圓錐、直角柱與正角錐)</a>
	10-2 角柱的構成要素	<a href="#">1-9-2 認識柱體的構成要素</a>
	10-2 角柱的構成要素	<a href="#">1-9-4 立體形體的頂點、邊、面的數量</a>

A25	10-3 用符號 代表數 (乘法算 式)	<a href="#">2-41-3 含有未知數的 乘除算式</a>
	10-4 用符號 代表數 (除法算 式)	<a href="#">2-41-3 含有未知數的 乘除算式</a>

10 柱 體和錐 體	10-3 圓柱的 構成要 素	<a href="#">1-9-2 認識柱體的構成要 素</a>
	10-4 角錐的 構成要 素	<a href="#">1-9-3 認識錐體的構成要 素</a> <a href="#">1-9-4 立體形體的頂點、 邊、面的數量</a>
	10-5 圓錐的 構成要 素	<a href="#">1-9-3 認識錐體的構成要 素</a>