

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
1	24時制	指計算時間的方式。規則是把每日由子夜—午夜共分為24個小時，從數字0—23（24是每日完結的午夜）。	24時制	ngi siib xi sii` zii	24時制	ngi siib xi sii` zii	24時制	24 shi zhi	24時制	ngi` shib` si` shi` zhi`	24時制	ngi` shib` si` shi` zhi`			24時制	ngi shib` si` shi` zhi`
2	AB邊	在圖形中，A點與B點連成的直線稱為「AB邊」。	AB邊	AB bien`	AB邊	AB bien`	Ab邊	Ab bien`	AB邊	AB bien+	AB邊	AB bien`			AB邊	AB bien`
3	一位小數	小數點後有一位數字。	一位小數	id` vi seu` su	一位小數	id` vi seu` su	一位小數	rhid vui+ siau` su+	一位小數	rhid` vui` siau` su`	一位小數	rhid` vui` siau` su`			一位小數	rhid` bbi sio` su`
4	一位數	一個自然數數位的個數叫做位數，例如9，只含一個數位，因此9是一位數。	一位數	id` vi su	一位數	id` vi su	一位數	rhid vui+ su`	一位數	rhid` vui` su`	一位數	rhid` vui` su`			一位數	rhid` bbi su`
5	二位小數	小數點後有兩位的數字。	兩位小數	liong` vi seu` su	兩位小數	liong` vi seu` su	兩位小數	liong` vui+ siau`	兩位小數	liong` vui` siau` su`	兩位小數	liong` vui` siau` su`			兩位小數	liong` bbi sio` su`
6	二位數	兩個位數的數值，最小為10，最大為99。	兩位數	liong` vi su	兩位數	liong` vi su	兩位數	liong` vui+ su`	兩位數	liong` vui` su`	兩位數	liong` vui` su`			兩位數	liong` bbi su`
7	二位數減法	從兩位數減去兩位數或一位數，為計算兩數之差的方法。	兩位數減法	liong` vi su gam` fab`	兩位數減法	liong` vi su gam` fab`	兩位數減法	liong` vui+ su` gam` fab`	兩位數減法	liong` vui` su` gam` fab`	兩位數減法	liong` vui` su` gam` fab`			兩位數減法	liong` bbi su` giam` fad`
8	十分位	小數部分從小數點算起，右邊第一位叫做十分位，也可叫做小數第一位。	十分位	siib fun` vi	十分位	siib fun` vi	十分位	shib` fun` vui+	十分位	shib` fun+ vui`	十分位	shib fun` vui`			十分位	shib` fun` bbi
9	十位	定位板上，記幾個十的位置。	十位	siib vi	十位	siib vi	十位	shib` vui+	十位	shib` vui`	十位	shib vui`			十位	shib` bbi
10	十位數字	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「十位數」。如365中的6。	十位數字	siib vi su sii	十位數字	siib vi su sii	十位數字	shib` vui+ su` sii+	十位數	shib` vui` su`	十位數字	shib vui` su` sii`			十位數字	shib` bbi su` cu
11	十進	數學上指以一至九為基數，逢十進一，每一相鄰的位數相十倍的算數方法。	十進	siib jin	十進	siib jin	十進	shib` zin`	十進	shib` zin`	十進	shib zin`			十進	shib` zin`
12	十進位法	是指用不多於10個號碼，代表一切數值，不論多大，以進1位表示10倍，進二位代表100倍，依此類推的十進制數字系	十進位法	siib jin vi fab`	十進位法	siib jin vi fab`	十進位法	shib` zin` vui+ fab`	十進位法	shib` zin` vui` fab`	十進位法	shib zin` vui` fab`			十進位法	shib` zin` bbi fad`
13	十萬分位	小數部分從小數點算起，右邊第五位叫做十萬分位，也可叫做小數第五位。	十萬分位	siib van fun` vi	十萬分位	siib van fun` vi	十萬分位	shib` van+ fun` vui+	十萬分位	shib` van` fun+ vui`	十萬分位	shib van` fun` vui`			十萬分位	shib` bban fun` bbi
14	十萬位	記錄幾個十萬的位置。	十萬位	siib van vi	十萬位	siib van vi	十萬位	shib` van+ vui+	十萬位	shib` van` vui`	十萬位	shib van` vui`			十萬位	shib` bban bbi
15	十億位	記錄幾個十億的位置。	十億位	siib i vi	十億位	siib i vi	十億位	shib` rhi` vui+	十億位	shib` rhi` vui`	十億位	shib rhi` vui`			十億位	shib` ed` bbi
16	三位數	一個自然數數位的個數叫做位數，例如365，含三個數位，因此365是三位數。	三位數	sam` vi su	三位數	sam` vi su	三位數	sam` vui+ su`	三位數	sam+ vui` su`	三位數	sam` vui` su`			三位數	sam` bbi su`
17	三角形	三線段在平面上圍成的圖形，有三邊三角。也稱為「平面三角形」。	三角形	sam` gog` hin`	三角形	sam` gog` hin`	三角形	sam` gog` hin`	三角形	sam+ gog` hin`	三角形	sam` gog` hin`			三角形	sam` goo` hin`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
18	三角柱	以三角形為底的柱體。上下底平行相等，旁有三稜，側面為三面。如三稜鏡即屬此體。也稱為「三稜柱」。	三角柱	sam' gog' cu	三角柱	sam' gog' cu'	三角柱	sam' gog' chu	三角柱	sam+ gog' chu+	三角柱	sam' gog' chu'			三角柱	sam' goo' chu
19	上底	在梯形中，有兩條互相平行的邊，位置在上者為上底。	上底	song dai'	上底	song dai'	上底	shong+ dai'	上底	shong' de^	上底	shong' de'			上底	shong de^
20	下底	在梯形中，有兩條互相平行的邊，位置在下者為下底。	下底	ha'/ha dai'	下底	ha dai'	下底	ha' dai'	下底	ha' de^	下底	ha' de'			下底	ha' de^
21	千分位	小數部分從小數點算起，右邊第三位叫做百分位，也可叫做小數第三位。	千分位	qien' fun' vi	千分位	qien' fun' vi	千分位	cien' fun' vui+	千分位	cien+ fun' vui'	千分位	cien' fun' vui'			千分位	cien' fun' bbi
22	千位	整數的數位之一。記錄幾個千的位置。	千位	qien' vi	千位	qien' vi	千位	cien' vui+	千位	cien+ vui'	千位	cien' vui'			千位	cien' bbi
23	千萬位	整數的數位之一。記錄幾個千萬的位置。	千萬位	qien' van vi	千萬位	qien' van vi	千萬位	cien' van+ vui+	千萬位	cien+ van' vui'	千萬位	cien' van' vui'			千萬位	cien' bban bbi
24	千億位	記錄幾個千億的位置。	千億位	qien' i vi	千億位	qien' i vi	千億位	cien' rhi' vui+	千億位	cien+ rhi' vui'	千億位	cien' rhi' vui'			千億位	cien' ed' bbi
25	大	表示體積、面積、容量、數量、年齡等廣、多。與「小」相對。	大	tai	大	tai	大	tai+	大	tai'	大	tai'			大	tai
26	大於(>)	兩數的大小比較時，247比243大，記作247>243，「>」讀作大於。	大於	tai i'	大於	tai i'	大於	tai+ rhi	大於	tai' rhi'	大於	tai' rhi			大於	tai rhi'
27	大數	指數目字相對較大的數字。	大數	tai su	大數	tai su	大數	tai+ su+	大數	tai' su'	大數	tai' su'			大數	tai su'
28	小	表示體積、面積、數量、容量、年齡等窄、少。與「大」相對。	細；小	se ; seu'	細；小	se ; seu'	細；小	se' ; siau'	細；小	se' ; siau'	細；小	se' ; siau'			細；小	se' ; sio'
29	小於(<)	兩數的大小比較時，243比247小，記作243<247，「<」讀作小於。	小於	seu' i'	小於	seu' i'	小於	siau' rhi	小於	siau' rhi'	小於	siau' rhi			小於	sio' rhi'
30	小時	時間的計量單位。1小時等於60分鐘，也等於3600秒。	小時	seu' sii'	小時	seu' sii'	小時	siau' shi	小時	siau' shi'	小時	siau' shi			小時	sio' shi'
31	小數	數學上指小於整數一的數，即位於小數點右邊的數。如0.1、0.03。	小數	seu' su	小數	seu' su	小數	siau' su'	小數	siau' su'	小數	siau' su'			小數	sio' su'
32	小數四則	1.在一個算式中，有括號時，括號內的算式先進行。 2.當算式中沒有括號且只有加減或乘除的運算時，由左而右逐步進行。 3.當算式中沒有括號而同時有乘(除)和加(減)運算時，先進行乘(除)運算再進行加(減)運算。	小數四則	seu' su xi zed'	小數四則	seu' su xi zed'	小數四則	siau' su+ si' zed'	小數四則	siau' su' si' zed'	小數四則	siau' su' si' zed'			小數四則	sio' su' si' zed'
33	小數位數	小數位數是指數字中小數點右方的位數。例如「3.2」，「2」就稱為「小數位數」。	小數位數	seu' su vi su	小數位數	seu' su vi su	小數位數	siau' su' vui+ su'	小數位數	siau' su' vui' su'	小數位數	siau' su' vui' su'			小數位數	sio' su' bbi su'

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
34	小數倍	非整數含有小數點之倍數。	小數倍	seu` su pi	小數倍	seu` su pi	小數倍	siau` su+ poi+	小數倍	siau` su` poi`	小數倍	siau` su` poi`			小數倍	sio` su` pue
35	小數除法	小於整數1的數的除法計算。	小數除法	seu` su cu` fab`	小數除法	seu` su cu` fab`	小數除法	siau` su+ chu fab	小數除法	siau` su` chu` fab`	小數除法	siau` su` chu fab`			小數除法	sio` su` chi` fad`
36	小數點	指標寫數字時，整數與小數分界處所標記的點。是表示小數部分開始的符號。	小數點	seu` su diam`	小數點	seu` su diam`	小數點	siau` su` diam`	小數點	siau` su` diam`	小數點	siau` su` diam`			小數點	sio` su` deem`
37	不退位	n位數減n或n位數，仍等於n位數。	不退位	bud` tui vi	不退位	bud` tui vi	不退位	bud tui` vui+	不退位	bud` tui` vui`	不退位	bud` tui` vui`			不退位	bud` toi` bbi
38	不進位	n位數加n或n位數，仍等於n位數。	不進位	bud` jin vi	不進位	bud` jin vi	不進位	bud zin` vui+	不進位	bud` zin` vui`	不進位	bud` zin` vui`			不進位	bud` zin` bbi
39	之前	表示某個時間以前的連詞。	之前	zii` qien`	之前	zii` qien`	之前	zii` cien`	之前	zii+ cien`	之前	zii` cien`			之前	zhi` cien`
40	之後	表示某個時間以後的連詞。如：「自從你走了之後，大夥就沒再見面了。」	之後	zii` heu`	之後	zii` heu`	之後	zii` heu+	之後	zii+ heu`	之後	zii` heu`			之後	zhi` heu`
41	互相平行	在一平面上兩條直線永不相交，稱之互相平行。	互相平行	fu xiong` pin` hang`	互相平行	fu xiong` pin` hang`	互相平行	fu` siong` pin hang`	互相平行	fu` siong+ pin` hang`	互相平行	fu` siong` pin hang`			互相平行	fu siong` pin` hang`
42	互相垂直	兩條直線、兩個平面或一直線與一平面相交，若交角為直角，則稱為「互相垂直」。	互相垂直	fu xiong` sui` ciid`	互相垂直	fu xiong` sui` ciid`	互相垂直	fu` siong` shui chid`	互相垂直	fu` siong+ sui` chid`	互相垂直	fu` siong` shui chid`			互相垂直	fu siong` shui` chid`
43	互質	數學上指兩個數或多項式，其最大公因數或公因式為一時，此種情形稱為「互質」。	互質	fu ziid`	互質	fu ziid`	互質	fu+ zhid`	互質	fu` zhid`	互質	fu` zhid`			互質	fu zhid`
44	五邊形	在幾何學中，五邊形是指有五條邊和五個頂點的多邊形，其內角和為540度。	五邊形	ng` bien` hin`	五邊形	ng` bien` hin`	五邊形	ng` bien` hin`	五邊形	ng` bien+ hin`	五邊形	ng` bien` hin`			五邊形	m` bien` hin`
45	內角和	邊形內的各角，皆稱為「內角」，所有角度相加即為內角和。	內角合	nui gog` hab`	內角合	nui gog` hab`	內角合	nui+ gog` hab`	內角合	nui` gog` hab`	內角合	nui` gog` hab`			內角合	nui goo` hab`
46	公分 (cm)	量詞。計算長度的單位。公制一公分等於百分之一公尺。英文簡寫為cm。	公分	gung` fun`	公分	gung` fun`	公分	gung` fun`	公分	gung+ fun+	公分	gung` fun`			公分	gung` fun`
47	公升 (l)	量詞。計算容量的單位。公制1公升等於1000公撮。也稱為「升」。英文簡寫為l。	立；公升	lib` ; gung` siin`	立；公升	lib` ; gung` siin`	立；公升	lib` ; gung` shin`	立；公升	lib` ; gung+ shin+	立；公升	lib` ; gung` shin`			立；公升	lib` ; gung` shin`
48	公尺 (m)	量詞。計算長度的單位。公制1公尺等於100公分。英文簡寫為m。	米；公尺	mi` ; gung` cag`	米；公尺	mi` ; gung` cag`	米；公尺	mi` ; gung` chaq`	米；公尺	mi` ; gung+ chaq`	米；公尺	mi` ; gung` chaq`			米；公尺	mi` ; gung` cha`
49	公尺/分 (m/min)	一分鐘移動多少公尺，可寫為m/min。	公尺/分	gung` cag` /fun`	公尺/分	gung` cag` /fun`	公尺/分	gung` chaq` /fun`	公尺/分	gung+ chaq` /fun+	公尺/分	gung` chaq` /fun`			公尺/分	gung` cha` /fun`
50	公尺/秒 (m/s)	計算每秒鐘移動多少公尺的距離，即秒速單位，記作m/s。	公尺/秒	gung` cag` /meu`	公尺/秒	gung` cag` /meu`	公尺/秒	gung` chaq` /miau`	公尺/秒	gung+ chaq` /miau`	公尺/秒	gung` chaq` /miau`			公尺/秒	gung` cha` /mio`
51	公斤 (kg)	量詞。計算重量的單位。公制1公斤等於1000公克。英文簡寫為kg。	公斤	gung` gin`	公斤	gung` gin`	公斤	gung` gin`	公斤	gung+ gin+	公斤	gung` gin`			公斤	gung` gun`
52	公因數	二數或多數的公共因數。如6、9、12的公因數是3。也稱為「公生數」。	公因數	gung` in` su`	公因數	gung` in` su`	公因數	gung` rhin` su`	公因數	gung+ rhin+ su`	公因數	gung` rhin` su`			公因數	gung` rhin` su`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
53	公克 (g)	量詞。表示質量的單位。為現行法定度量衡單位「克」的俗稱。1公克等於千分之一公	克；公克	kied` ; gung` kied`	克；公克	kied` ; gung` kied`	克；公克	kied ; gung` kied	克；公克	kied` ; gung+ kied`	克；公克	kied` ; gung` kied`			克；公克	kied` ; gung` kied`
54	公里 (km)	量詞。計算長度的單位。公制1公里等於1000公尺。也稱為「里」。英文簡寫為km。	公里	gung` li`	公里	gung` li`	公里	gung` li`	公里	gung+ li+	公里	gung` li`			公里	gung` li`
55	公里/分 (km/min)	一分鐘內移動的公里數。	公里/分	gung` li`/fun`	公里/分	gung` li`/fun`	公里/分	gung` li`/fun`	公里/分	gung+ li+/fun+	公里/分	gung` li`/fun`			公里/分	gung` li`/fun`
56	公里/時 (km/h)	每小時移動的距離，並以公里為單位，以「km/h」來表示。	公里/時	gung` li`/sii`	公里/時	gung` li`/sii`	公里/時	gung` li`/shi`	公里/時	gung+ li+/shi`	公里/時	gung` li`/shi`			公里/時	gung` li`/shi`
57	公秉	量詞。公秉為容量的俗稱單位，1公秉等於1000公升。	公秉	gung` bin`	公秉	gung` bin`	公秉	gung` bin`	公秉	gung+ bin`	公秉	gung` bin`			公秉	gung` bin`
58	公倍数	某數可用某某等數除盡，則為某某等數的公倍数。如12為2、3、4、6的公倍数。	公倍数	gung` pi su	公倍数	gung` pi su	公倍数	gung` poi+ su`	公倍数	gung+ poi` /pui` su`	公倍数	gung` poi` su`			公倍数	gung` pue su`
59	公畝 (a)	量詞。計算面積的單位。公制1公畝等於100平方公尺。簡稱為「畝」。英文簡寫為a。	公畝	gung` meu`	公畝	gung` meu`	公畝	gung` meu`	公畝	gung+ meu+	公畝	gung` meu`			公畝	gung` meu`
60	公頃 (ha)	量詞。計算面積的單位。公制1公頃等於100公畝。也稱為「頃」。英文簡寫ha。	公頃	gung` kien`	公頃	gung` kien`	公頃	gung` kien`	公頃	gung+ kien`	公頃	gung` kien`			公頃	gung` kin`/kien`
61	公噸 (t)	量詞。計算重量的單位。由英語metric ton翻譯得名。公制1公噸等於1000公斤。也稱為「噸」。英文簡寫為t。	公噸	gung` dun	公噸	gung` dun	公噸	gung` dun	公噸	gung+ dun`	公噸	gung` dun`			公噸	gung` dun`
62	六邊形	在幾何學中，六邊形是指有六條邊和六個頂點的多邊形，其內角和為720度。	六邊形	liug` bien` hin`	六邊形	liug` bien` hin`	六邊形	liug` bien` hin`	六邊形	liug` bien` hin`	六邊形	liug` bien` hin`			六邊形	liu` bien` hin`
63	分	1.數學上用來表示分數，或直接指分數。 2.時間的名稱。60分為1小	分	fun`	分	fun`	分	fun`	分	fun+	分	fun`			分	fun`
64	分子	數學上指分數中在上面的實數，如1/3中的1。	分子	fun` zii`	分子	fun` zii`	分子	fun` zii`	分子	fun+ zii`	分子	fun` zii`			分子	fun` zu`/zii`
65	分母	分數式中寫在下端的除數式。如1/5中的5。	分母	fun` mu`	分母	fun` mu`	分母	fun` mu`	分母	fun+ mu`	分母	fun` mu`			分母	fun` bbu`
66	分配律	1.抽象代數中，分配律是二元運算的一個性質，它是基本代數中的分配律的推廣。 2.兩個數乘上一個相同的數，他們的積相加，等於兩個不同的數相加上相同的數。公式為ab+ac=ax(b+c)。	分配律	fun` pi lid	分配律	fun` pi lid	分配律	fun` poi` lud`	分配律	fun+ pui` lud`	分配律	fun` poi` lud`			分配律	fun` pue` lud`
67	分針	鐘錶上的針分為時針、分針、秒針，其中較長的、指示分數的針，稱為「分針」。也稱為「長針」。	分針；長針	fun` ziiim` ; cong` ziiim`	分針；長針	fun` ziiim` ; cong` ziiim`	分針；長針	fun` zhim` ; chong` zhim`	分針；長針	fun+ zhim+ ; chong` zhim+	分針；長針	fun` zhim` ; chong` zhim`			分針；長針	fun` zhim` ; chong` zhim`
68	分速 (m/min)	平均每分鐘移動的距離。單位為公尺/分，也可記作m/min。	分速	fun` sug`	分速	fun` sug`	分速	fun` sug`	分速	fun+ sug`	分速	fun` sug`			分速	fun` su`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
69	分解	將一個整體化分為部分。	分解	fun'gie`	分解	fun' qiai`	分解	fun` gai`	分解	fun+ gai`	分解	fun` gai`/gie`			分解	fun` qoi`
70	分數	不足單位的數。如2/3引申為：分子除以分母，商數未算清者。	分數	fun' su	分數	fun' su	分數	fun` su`	分數	fun+ su`	分數	fun` su`			分數	fun` su`
71	分數四則	分數的加減乘除。	分數四則	fun' su xi zed`	分數四則	fun' su xi zed`	分數四則	fun` su+ si` zed`	分數四則	fun+ su` si` zed`	分數四則	fun` su` si` zed`			分數四則	fun` su` si` zed`
72	分數倍	倍數為分數，即乘以一個分數。	分數倍	fun' su pi	分數倍	fun' su pi	分數倍	fun` su+ poi+	分數倍	fun+ su` pui`	分數倍	fun` su` poi`			分數倍	fun` su` pue
73	分數除法	分數的除法計算。	分數除法	fun' su cu` fab`	分數除法	fun' su cu` fab`	分數除法	fun` su+ chu fab`	分數除法	fun+ su` chu` fab`	分數除法	fun` su` chu fab`			分數除法	fun` su` chi` fad`
74	分鐘	量詞。計算時間的單位。60分鐘為1小時。	分鐘	fun' zung`	分鐘	fun' zung`	分鐘	fun` zhung`	分鐘	fun+ zhung`	分鐘	fun` zhung`			分鐘	fun` zhung`
75	天	量詞。計算時間的單位。1天有24小時。	天；日	tien' ; ngid`	天；日	tien' ; ngid`	日；天	ngid ; tien`	天；日	tien+ ; ngid`	天；日	tien` ; ngid`			天；日	teen` ; ngid`
76	少	數量小的。與「多」相對。	少	seu`	少	seu`	少	shau`	少	sheu`	少	shau`			少	shio`
77	日	1.量詞。計算時間的單位。一日有24小時。 2.地球自轉一周所需的時間。	日	ngid`	日	ngid`	日	ngid	日	ngid`	日	ngid`			日	ngid`
78	月	1.月亮、月球。如：「新月」、「殘月」、「日月星辰」。 2.月光。 3.計時單位，約為月球繞行地球一周所需時間。陽曆月為大月31日，小月30日（二月除外），一年有十二個月。陰曆則以月球相位變化週期而制定	月	ngied	月	ngiad	月	ngied`	月	ngied`	月	ngied			月	ngied`
79	比（：）	表示兩個數量的關係稱為比。「：」是比的符號，符號前面的數稱為前項，後面的數稱為後項。	比	bi`	比	bi`	比	bi`	比	bi`	比	bi`			比	bi`
80	比例尺	1.一種依實際長度縮小比例的比例尺。常用來丈量地圖所代表的實際距離。 2.製圖時，附於圖邊上表示比例的數字及線段。	比例尺	bi` li cag`	比例尺	bi` li cag`	比例尺	bi` li+ chag	比例尺	bi` li` chag`	比例尺	bi` li` chag`			比例尺	bi` li cha`
81	比值	甲、乙兩數相比所得的值。也稱為「比率」。	比值	bi` ciid	比值	bi` ciid	比值	bi` chid`	比值	bi` chid`	比值	bi` chid			比值	bi` chid`
82	比率	甲數和乙數相比所得的值。也稱為「比值」。	比率	bi` lid	比率	bi` lid	比率	bi` lud`	比率	bi` lud`	比率	bi` lud			比率	bi` lud`
83	比較	較量高下、輕重、長短、距離、好壞、快慢、多少等	比較	bi` gau`	比較	bi` gau`	比較	bi` gau`	比較	bi` gau`	比較	bi` gau`			比較	bi` gau`
84	比較量	作為和基準量比較的數量，基準量乘比值為比較量。	比較量	bi` gau` liong	比較量	bi` gau` liong	比較量	bi` gau` liong+	比較量	bi` gau` liong`	比較量	bi` gau` liong`			比較量	bi` gau` liong`
85	加（+）	數學上的運算方法之一，指兩個數值的結合，符號為	加	ga`	加	ga`	加	ga`	加	ga+	加	ga`			加	ga`
86	加法	合併諸數求其總合的運算方法。	加法	ga` fab`	加法	ga` fab`	加法	ga` fab`	加法	ga+ fab`	加法	ga` fab`			加法	ga` fad`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
87	加法心算	不藉紙筆、算盤或計算機等器具而專用心思進行加法計算的方法。	加法心算	ga' fab` xim` son	加法心算	ga' fab` xim` son	加法心算	ga` fab` sim` son`	加法心算	ga+ fab` sim+ son`	加法心算	ga` fab` sim` son`			加法心算	ga` fad` sim` son`
88	加法估算	加法的估計盤算，以得一個概數。	加法估算	ga' fab` gu` son	加法估算	ga' fab` gu` son	加法估算	ga` fab` gu` son`	加法估算	ga+ fab` gu` son`	加法估算	ga` fab` gu` son`			加法估算	ga` fad` gu` son`
89	加法直式紀錄	算式中兩個相加的數，將一個數寫在另一個的下面，然後把逐個豎列的數位加起來，稱為「加法直式紀錄」。	加法直式紀錄	ga' fab` ciid` siid` gi` liug	加法直式紀錄	ga' fab` ciid` siid` gi` liug	加法直式紀錄	ga` fab` chid` shid` gi` liug`	加法直式紀錄	ga+ fab` chid` shid` gi` liug`	加法直式紀錄	ga` fab` chid` shid` gi` liug`			加法直式紀錄	ga` fad` chid` shid` gi` liu`
90	加法計算	合併諸數求其總合的運算方法。	加法計算	ga' fab` qi/qie` son	加法計算	ga' fab` gi/gie` son	加法計算	ga` fab` gi` /qie` son`	加法計算	ga+ fab` qie` son`	加法計算	ga` fab` gie` /gi` son`			加法計算	ga` fad` ge` son`
91	加法算式	加法的計算記錄。	加法算式	ga' fab` son` siid`	加法算式	ga' fab` son` siid`	加法算式	ga` fab` son` shid`	加法算式	ga+ fab` son` shid`	加法算式	ga` fab` son` shid`			加法算式	ga` fad` son` shid`
92	加減	增加或減少。	加減	ga' qam`	加減	ga' qam`	加減	ga` qam`	加減	ga+ qam`	加減	ga` qam`			加減	ga` qam`
93	加減互送	將「甲部分和乙部分合成全體」與「全體分出乙部分則成甲部分」間的可逆轉換，另此理解和數減去加數必為被加數，而減數與差數相加會獲得被減數；換言之，加法運算取消減法運算的改變，而減法運算取消加法運算的改變，此稱為加減互送運算。	加減互送	ga' gam` fu` sung	加減互送	ga' gam` fu` sung	加減互送	ga` gam` fu` sung`	加減互送	ga+ gam` fu` sung`	加減互送	ga` gam` fu` sung`			加減互送	ga` fad` gam` fu` sung`
94	加減互逆	「a部分和b部分合成全體」與「全體分出a部分則成b部分」間的可逆轉換，即和減去加數必為被加數，而減數與差相加會獲得被減數。	加減互逆	ga' gam` fu` ngiag	加減互逆	ga' gam` fu` ngiag	加減互逆	ga` gam` fu` ngiag`	加減互逆	ga+ gam` fu` ngiag`	加減互逆	ga` gam` fu` ngiag`			加減互逆	ga` fad` gam` fu` ngia`
95	加減估算	進行加法及減法的估計盤算，以得一個概數。	加減估算	ga' gam` gu` son	加減估算	ga' gam` gu` son	加減估算	ga` gam` gu` son`	加減估算	ga+ gam` gu` son`	加減估算	ga` gam` gu` son`			加減估算	ga` fad` gam` gu` son`
96	加減混合	將加法和減法計算合併在一個算式中。	加減混合	ga' gam` fun` hab	加減混合	ga' gam` fun` hab	加減混合	ga` gam` fun` hab`	加減混合	ga+ gam` kun` hab`	加減混合	ga` gam` fun` hab`			加減混合	ga` fad` gam` fun` hab`
97	加數	數學上指相加的各數中，除了第一個數是被加數外，其餘的各數皆稱為「加數」。如A + B + C中，B、C即是加數。	加數	ga' su	加數	ga' su	加數	ga` su`	加數	ga+ su`	加數	ga` su`			加數	ga` su`
98	半徑	圓心到圓周的直線。也稱為「圓半徑」。	半徑	ban gang	半徑	ban gang	半徑	ban` gang`	半徑	ban` gang`	半徑	ban` gang`			半徑	ban` gang`
99	四位數	一個自然數數位的個數叫做位數，例如3650，含四個數位，因此3650是四位數。	四位數	xi vi su	四位數	xi vi su	四位數	si` vui` su`	四位數	si` vui` su`	四位數	si` vui` su`			四位數	si` bbi su`
100	四角柱	在幾何學中，四角柱又稱四稜柱是指底面為四邊形的柱體，當底面為正方形時會成為正六面體。所有四角柱都有6個面8個頂點和12個邊。	四角柱	xi gog` cu`	四角柱	xi gog` cu`	四角柱	si` gog` chu`	四角柱	si` gog` chu`	四角柱	si` gog` chu`			四角柱	si` goo` chu`
101	四則計算	即加、減、乘、除，為數學最基本的算術運算。	四則計算	xi zed` gi/gie` son	四則計算	xi zed` gi/gie` son	四則計算	si` zed` gi` /qie` son`	四則計算	si` zed` gie` son`	四則計算	si` zed` gie` /gi` son`			四則計算	si` zed` ge` son`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
102	四則運算	數學上指使用加、減、乘、除四種運算數學式的方法。	四則運算	xi zed` iun son	四則運算	xi zed` iun son	四則運算	si` zed rhun+ son`	四則運算	si` zed` rhun` son`	四則運算	si` zed` vin` son`			四則運算	si` zed` bbin son`
103	四捨五入法	數學上指遇多位小數時，為計算方便，截取若干位，其餘的首位數如屬四以下，則捨去之，五以上則在所取數的末位上加一。如3.1419，取二位則為3.14，取三位則為3.142。	四捨五入法	xi sa` ng` ngib fab`	四捨五入法	xi sa` ng` ngib fab`	四捨五入法	si` sha` ng` ngib` fab	四捨五入法	si` sha` ng` ngib` fab`	四捨五入法	si` sha` ng` ngib fab`			四捨五入法	si` sha` m` ngib` fad`
104	四邊形	四線段在一平面上所圍成的具有四角的圖形。也稱為「四角形」。	四邊形	xi bien` hin`	四邊形	xi bien` hin`	四邊形	si` bien` hin	四邊形	si` bien+ hin`	四邊形	si` bien` hin			四邊形	si` bien` hin`
105	平分	平均分配。	平分	piang` bun` /pin` fun`	平分	piang` bun` /pin` fun`	平分	piang fun` /pin bun`	平分	piang` bun+ /pin` fun+	平分	piang bun` /pin fun`			平分	piang` bun` /pin` fun`
106	平方公分 (cm <sup>2</sup> )	量詞。計算面積的單位。邊長一公分的正方形，面積就是一平方公分。英文簡寫為cm <sup>2</sup> 。	平方公分	pin` fong` gung` fun`	平方公分	pin` fong` gung` fun`	平方公分	pin fong` gung` fun`	平方公分	pin` fong+ gung+ fun+	平方公分	pin fong` gung` fun`			平方公分	pin` fong` gung` fun`
107	平方公尺 (m <sup>2</sup> )	量詞。計算面積的單位。邊長一公尺的正方形，面積就是一平方公尺。英文簡寫為m <sup>2</sup> 。	平方公尺；平方米	pin` fong` gung` cag` ; pin` fong` mi`	平方公尺；平方米	pin` fong` gung` cag` ; pin` fong` mi`	平方公尺；平方米	pin fong` gung` chag` ; pin fong` mi`	平方公尺；平方米	pin` fong+ gung+ chag` ; pin` fong+ mi`	平方公尺；平方米	pin fong` gung` chag` ; pin fong` mi`			平方公尺；平方米	pin` fong` gung` chag` ; pin` fong` mi`
108	平方公里 (km <sup>2</sup> )	量詞。計算面積的單位。公制1平方公里等於100萬平方公尺。或以「km <sup>2</sup> 」表示。	平方公里	pin` fong` gung` li`	平方公里	pin` fong` gung` li`	平方公里	pin fong` gung` li`	平方公里	pin` fong+ gung+ li+	平方公里	pin fong` gung` li`			平方公里	pin` fong` gung` li`
109	平行	數學上指二條線或二個平面距離相等。如：「平行線」、「平行平面」。	平行	pin` hang`	平行	pin` hang`	平行	pin hang	平行	pin` hang`	平行	pin hang			平行	pin` hang`
110	平行四邊形	兩雙對邊互相平行的四邊形稱為「平行四邊形」。其性質有對邊相等、對角相等、對角線互相平分、同側內角互補等。如正方形、矩形、菱形等。	平行四邊形	pin` hang` xi bien` hin`	平行四邊形	pin` hang` xi bien` hin`	平行四邊形	pin hang si` bien` hin	平行四邊形	pin` hang` si` bien+ hin`	平行四邊形	pin hang si` bien` hin			平行四邊形	pin` hang` si` bien` hin`
111	平行現象	平面上的兩直線沒有交點，且這兩直線保持相同的距離，為平行現象。	平行現象	piang` hang` hien xiong	平行現象	pin` hang` hian xiong	平行現象	piang hang hien+	平行現象	pin` hang` hien` siong`	平行現象	piang hang hien` siong`			平行現象	pin` /piang` hang` hien siong`
112	平均速率	總距離除以總時間可得平均速率。	平均速率	pin` giun` sug` lid	平均速率	pin` giun` sug` lid	平均速率	pin giun` sug` lud`	平均速率	pin` giun+ sug` lud`	平均速率	pin giun` sug` lud` /lid			平均速率	pin` giun` sug` su` lud`
113	平角	數學上，角之二邊與角頂恰成一直線，則此角為平角。角度為一百八十度，等於直角的二倍。	平角	pin` gog`	平角	pin` gog`	平角	pin gog	平角	pin` gog`	平角	pin gog`			平角	pin` goo`
114	平面	凡面的任意兩點以直線相連，處處與其面密切接合，則此面為平面。	平面	pin` mien	平面	pin` mien	平面	pin mien`	平面	pin` mien`	平面	pin mien`			平面	pin` mien`
115	平面圖形	凡繪一物體，無論繪其全體或一部，使物體各點均在一平面上顯示出來的圖形。	平面圖形	pin` mien tu` hin`	平面圖形	pin` /piang` mien tu` hin`	平面圖形	pin mien` tu hin	平面圖形	pin` mien` tu` hin`	平面圖形	piang/pin mien` tu hin			平面圖形	pin` mien` tu` hin`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
116	未知數	在演算式中需要進一步運算才能確定的數，稱為「未知數」。如 $2x+1=5$ 中， $x$ 是未知數。	未知數	vi di' su	未知數	vi di' su	未知數	vui+/mui+ di' su <sup>ˋ</sup>	未知數	vui' di+ su <sup>ˋ</sup> 、	未知數； 未知數	vui' di' su <sup>ˋ</sup> ; mang' di' su <sup>ˋ</sup>			未知數	bbi di' su <sup>ˋ</sup>
117	正	與「負」相對。如：「正數」、「正電」。	正	ziin	正	ziin	正	zhin <sup>ˋ</sup>	正	zhin <sup>ˋ</sup>	正	zhin <sup>ˋ</sup>			正	zhin <sup>ˋ</sup>
118	正三角形	稱三邊、三內角相等的三角形。	正三角形	ziin sam' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正三角形	ziin sam' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正三角形	zhin <sup>ˋ</sup> sam' gog' hin	正三角形	zhin <sup>ˋ</sup> sam+ gog' hin <sup>ˋ</sup>	正三角形	zhin <sup>ˋ</sup> sam' gog' hin			正三角形	zhin <sup>ˋ</sup> sam' goo' hin <sup>ˋ</sup>
119	正六邊形	每條邊等長、每個角相等的六邊形。	正六邊形；正六角形	ziin liug' bien' hin <sup>ˋ</sup> ; ziin liug' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正六邊形；正六角形	ziin liug' bien' hin <sup>ˋ</sup> ; ziin liug' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正六邊形；正六角形	zhin <sup>ˋ</sup> liug' bien' hin ; zhin <sup>ˋ</sup> liug' gog' hin	正六邊形；正六角形	zhin <sup>ˋ</sup> liug' bien+ hin <sup>ˋ</sup> ; zhin <sup>ˋ</sup> liug' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正六邊形；正六角形	zhin <sup>ˋ</sup> liug' bien' hin ; zhin <sup>ˋ</sup> liug' gog' hin			正六邊形；正六角形	zhin <sup>ˋ</sup> /zhang <sup>ˋ</sup> liu' bien' hin <sup>ˋ</sup> ; zhin <sup>ˋ</sup> /zhang <sup>ˋ</sup> liu' goo' hin <sup>ˋ</sup>
120	正方形	四邊相等，四內角為直角的四邊形。	正方形；正角形	ziin fong' hin <sup>ˋ</sup> ; zang' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正方形；正角形	ziin fong' hin <sup>ˋ</sup> ; zang' gog' hin <sup>ˋ</sup>	正方形；正角形	zhin <sup>ˋ</sup> fong' hin ; zhin <sup>ˋ</sup> gog	正方形；正角形	zhin <sup>ˋ</sup> fong+ hin <sup>ˋ</sup> ; zhin <sup>ˋ</sup> gog' hin <sup>ˋ</sup>	正方形；正角形	zhin <sup>ˋ</sup> fong' hin ; zhang' gog' hin			正方形；正角形	zhin <sup>ˋ</sup> fong' hin <sup>ˋ</sup> ; zhang' gog' hin <sup>ˋ</sup>
121	正方體	數學上指由六個面積相等的平面構成的正立方形物體。也稱為「立方體」。	正方體	ziin fong' ti <sup>ˋ</sup>	正方體	ziin fong' ti <sup>ˋ</sup>	正方體	zhin <sup>ˋ</sup> fong' ti <sup>ˋ</sup>	正方體	zhin <sup>ˋ</sup> fong+ ti <sup>ˋ</sup>	正方體	zhin <sup>ˋ</sup> fong' ti <sup>ˋ</sup>			正方體	zhin <sup>ˋ</sup> fong' te' ti <sup>ˋ</sup>
122	正比	學上指兩個量互相對應的關係。當一數量增減若干倍時，另一數量也隨之增減同樣倍數，此兩數量變化關係，即為正比。	正比	ziin bi <sup>ˋ</sup>	正比	ziin bi <sup>ˋ</sup>	正比	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup>	正比	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup>	正比	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup>			正比	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup>
123	正比例關係	學上指兩個量互相對應的關係。當一數量增減若干倍時，另一數量也隨之增減同樣倍數，此兩數量變化關係。	正比例關係	ziin bi <sup>ˋ</sup> li' guan' he	正比例關係	ziin bi <sup>ˋ</sup> li' guan' he/hen	正比例關係	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup> li' guan' he <sup>ˋ</sup>	正比例關係	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup> li' guan+ he <sup>ˋ</sup>	正比例關係	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup> li' guan <sup>ˋ</sup> he <sup>ˋ</sup>			正比例關係	zhin <sup>ˋ</sup> bi <sup>ˋ</sup> li' guan' he <sup>ˋ</sup>
124	正多邊形	一個多邊形的各邊相等，且各內角也相等，這多邊形稱為「正多邊形」。也稱為「正多角形」。	正多邊形	ziin do' bien' hin <sup>ˋ</sup>	正多邊形	ziin do' bien' hin <sup>ˋ</sup>	正多邊形	zhin <sup>ˋ</sup> do' bien' hin	正多邊形	zhin <sup>ˋ</sup> do+ bien+ hin <sup>ˋ</sup>	正多邊形	zhin <sup>ˋ</sup> do' bien' hin			正多邊形	zhin <sup>ˋ</sup> /zhang <sup>ˋ</sup> doo' bien' hin <sup>ˋ</sup>
125	立方公分 (cm <sup>3</sup> )	量詞。計算體積的單位。邊長一公分的正方體，體積就是一立方公分。英文簡寫為cm <sup>3</sup> 。	立方公分	lib fong' gung' fun <sup>ˋ</sup>	立方公分	lib fong' gung' fun <sup>ˋ</sup>	立方公分	lib' fong' gung' fun <sup>ˋ</sup>	立方公分	lib' fong+ gung+ fun+	立方公分	lib fong' gung' fun <sup>ˋ</sup>			立方公分	lib' fong' gung' fun <sup>ˋ</sup>
126	立方公尺 (m <sup>3</sup> )	量詞。計算體積的單位。邊長一公尺的正方體，體積就是一立方公尺。英文簡寫為m <sup>3</sup> 。	立方米；立方公尺	lib fong' mi <sup>ˋ</sup> ; lib fong' gung' cag <sup>ˋ</sup>	立方米；立方公尺	lib fong' mi <sup>ˋ</sup> ; lib fong' gung' cag <sup>ˋ</sup>	立方米；立方公尺	lib' fong' mi <sup>ˋ</sup> ; lib' fong' gung' chaq <sup>ˋ</sup>	立方米；立方公尺	lib' fong+ mi <sup>ˋ</sup> ; lib' fong+ gung+ chaq <sup>ˋ</sup>	立方米；立方公尺	lib fong' mi <sup>ˋ</sup> ; lib fong' gung' chag <sup>ˋ</sup>			立方米；立方公尺	lib' fong' mi <sup>ˋ</sup> ; lib' fong' gung' cha'
127	立體形體	數學上指以面為界，有長、寬、厚，在空間占有一定位置的物體。	立體形體	lib ti <sup>ˋ</sup> hin <sup>ˋ</sup> ti <sup>ˋ</sup> 、	立體形體	lib ti <sup>ˋ</sup> hin <sup>ˋ</sup> ti <sup>ˋ</sup>	立體形體	lib' ti <sup>ˋ</sup> hin' ti <sup>ˋ</sup>	立體形體	lib' ti <sup>ˋ</sup> hin' ti <sup>ˋ</sup>	立體形體	lib ti <sup>ˋ</sup> hin ti <sup>ˋ</sup>			立體形體	lib' te' ti <sup>ˋ</sup> hin <sup>ˋ</sup> te' ti <sup>ˋ</sup>
128	兆位	記錄幾個兆的位置。	兆位	seu vi	兆位	seu vi	兆位	shau <sup>ˋ</sup> vui+	兆位	sheu <sup>ˋ</sup> vui <sup>ˋ</sup>	兆位	shau <sup>ˋ</sup> vui <sup>ˋ</sup>			兆位	chio bbi
129	先後	前後。	先後	xien' heu	先後	xien' heu	先後	sen' heu+	先後	sien+ heu <sup>ˋ</sup>	先後	sien' heu <sup>ˋ</sup>			先後	sien' heu



序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
130	全等 (=)	兩圖形的對應邊、對應角都相等，則兩圖形稱為「全等」。通常用符號「 $\cong$ 」表示。	全等	qionˋ denˋ	全等	qionˋ denˋ	全等	cion denˋ	全等	cionˋ denˋ	全等	cion denˋ			全等	cienˋ denˋ
131	全等三角形	兩個可以完全重合的三角形，他們的形狀和大小完全相同。	全等三角形	qionˋ denˋ samˋ gogˋ hinˋ	全等三角形	qionˋ denˋ samˋ gogˋ hinˋ	全等三角形	cion denˋ samˋ gogˋ hinˋ	全等三角形	cionˋ denˋ samˋ gogˋ hinˋ	全等三角形	cion denˋ samˋ gogˋ hinˋ			全等三角形	cienˋ denˋ samˋ gooˋ hinˋ
132	全等圖形	可以完全重合的圖形，它們的形狀和大小完全相同，叫作全等圖形。	全等圖形	qionˋ denˋ tuˋ hinˋ	全等圖形	qionˋ denˋ tuˋ hinˋ	全等圖形	cion denˋ tu hinˋ	全等圖形	cionˋ denˋ tuˋ hinˋ	全等圖形	cion denˋ tu hinˋ			全等圖形	cienˋ denˋ tuˋ hinˋ
133	合	量詞。計算容量的單位。一升的十分之一。也稱為「公合」。	合	gabˋ	合	gabˋ	合	kab	合	gabˋ	合	gabˋ			合	gabˋ
134	合成	由部分結合成整體。	合成	hab siinˋ	合成	hab siinˋ	合成	habˋ shin	合成	habˋ shinˋ	合成	hab shin			合成	habˋ shinˋ
135	合數	一個大於1的整數，除了1和它自己以外，還有別的因數時，叫做「合數」。如4的因數是1、2、4，21的因數是1、3、7、21，4和21都是合數。也就是指質數以外的數。	合數	hab su	合數	hab su	合數	habˋ suˋ	合數	habˋ suˋ	合數	hab suˋ			合數	habˋ suˋ
136	因數	若一整數能除盡另一整數，則前者稱為後者的因數。如1、3、5、15都是15的因數。也稱為「因子」。	因數	inˋ su	因數	inˋ su	因數	rhinˋ suˋ	因數	rhinˋ suˋ	因數	rhinˋ suˋ			因數	rhinˋ suˋ
137	多	數量大的。與「少」相對。	多	doˋ	多	doˋ	多	doˋ	多	do+	多	doˋ			多	dooˋ
138	多位小數	一個小數的小數點後有多個位值的小數。	多位小數	doˋ vi seuˋ su	多位小數	doˋ vi seuˋ su	多位小數	doˋ vui+ siauˋ su+	多位小數	do+ vuiˋ siauˋ suˋ	多位小數	doˋ vuiˋ siauˋ suˋ			多位小數	dooˋ bbiˋ sioˋ suˋ
139	多邊形	由三條或三條以上的直線所圍成的平面圖形。如三角形、四邊形、五邊形.....。	多邊形	doˋ bienˋ hinˋ	多邊形	doˋ bienˋ hinˋ	多邊形	doˋ bienˋ hinˋ	多邊形	do+ bien+ hinˋ	多邊形	doˋ bienˋ hinˋ			多邊形	dooˋ bienˋ hinˋ
140	年	量詞。計算時間的單位。1年有12個月。	年	ngienˋ	年	ngianˋ	年	ngien	年	ngienˋ	年	ngien			年	neenˋ
141	成本	製造及銷售一種產品所需的費用。	成本	siinˋ bunˋ	成本	siinˋ bunˋ	成本	shin bunˋ	成本	shinˋ bunˋ	成本	shin bunˋ			成本	shinˋ bunˋ
142	成正比	數學上指兩個量的互相順應，當數量a擴大(或縮小)若干倍時，另一個數量b也隨著擴大(或縮小)同樣的倍數。	成正比	siinˋ ziin biˋ	成正比	siinˋ ziin biˋ	成正比	shin zhinˋ biˋ	成正比	shinˋ zhinˋ biˋ	成正比	shin zhinˋ biˋ			成正比	shinˋ zhinˋ biˋ
143	曲線	平滑彎曲的線段。	曲線	kiugˋ xien	曲線	kiugˋ xien	曲線	kiug sienˋ	曲線	kiugˋ sienˋ	曲線	kiugˋ sienˋ			曲線	kiuˋ sienˋ
144	百分位	小數部分從小數點算起，右邊第二位叫做百分位，也可叫做小數第二位。	百分位	bagˋ funˋ vi	百分位	bagˋ funˋ vi	百分位	bag funˋ vui+	百分位	bagˋ fun+ vuiˋ	百分位	bagˋ funˋ vuiˋ			百分位	baˋ funˋ bbi
145	百分率(%)	以百分法表示兩數之間的比例關係。也稱為「百分比」。簡寫為%。	%	paˋ/pa senˋ	%	paˋ/paˋ senˋ	%	pa/pa senˋ	%	pa+/pa+ senˋ	%	pa/pa senˋ			%	paˋ/pa senˋ
146	百分數圓形圖	將圓周分為100等分，每一等分表示1%，根據資料的百分率，以圓形圖表示。	百分數圓形圖	bagˋ funˋ su ienˋ hinˋ tuˋ	百分數圓形圖	bagˋ funˋ su ianˋ hinˋ tuˋ	百分數圓形圖	bag funˋ su+ rhan hin tu	百分數圓形圖	bagˋ fun+ suˋ rhenˋ hinˋ tuˋ	百分數圓形圖	bagˋ funˋ suˋ vien hin tu			百分數圓形圖	baˋ funˋ suˋ bbienˋ hinˋ tuˋ
147	百位	整數的數位之一。	百位	bagˋ vi	百位	bagˋ vi	百位	bag vui+	百位	bagˋ vuiˋ	百位	bagˋ vuiˋ			百位	baˋ bbi

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
148	百位數	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「百位數」。如365中的3。	百位數	bag` vi su	百位數	bag` vi su	百位數	bag vui+ su`	百位數	bag` vui` su`	百位數	bag` vui` su`			百位數	ba` bbi su`
149	百位數字	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「百位數」。如365中的3。	百位數字	bag` vi su sii	百位數字	bag` vi su sii	百位數字	bag vui+ su` sii+	百位數字	bag` vui` su` sii`	百位數字	bag` vui` su` sii`			百位數字	ba` bbi su` cu
150	百萬位	記錄幾個百萬的位置。	百萬位	bag` van vi	百萬位	bag` van vi	百萬位	bag van+ vui+	百萬位	bag` van` vui`	百萬位	bag` van` vui`			百萬位	ba` bban bbi
151	百億位	記錄幾個百億的位置。	百億位	bag` i vi	百億位	bag` i vi	百億位	bag rhi` vui+	百億位	bag` rhi` vui`	百億位	bag` rhi` vui`			百億位	ba` ed` bbi
152	百數表	數學中幫助學生觀察數字規律的表格。	百數表	bag` su beu`	百數表	bag` su beu`	百數表	bag su+ biau`	百數表	bag` su` biau`	百數表	bag` su` biau`			百數表	ba` su` bio`
153	估算	估計盤算。	估算	qu` son	估算	qu` son	估算	qu` son`	估算	qu` son`	估算	qu` son`			估算	qu` son`
154	位值表	紀錄位值的表格。	位值表	vi ciid beu`	位值表	vi ciid beu`	位值表	vui+ chid` biau`	位值表	vui` chid` biau`	位值表	vui` chid biau`			位值表	bbi chid` bio`
155	位值換算	位值間跨階單位的換算。	位值換算	vi ciid von son	位值換算	vi ciid von/fon son	位值換算	vui+ chid` von+ son`	位值換算	vui` chid` van` son`	位值換算	vui` chid van` son`			位值換算	bbi chid` bban son`
156	位數	一個自然數數位的個數。	位數	vi su	位數	vi su	位數	vui+ su`	位數	vui` su`	位數	vui` su`			位數	bbi su`
157	克(g)	量詞。英語gram的音譯，為現行法定度量衡的質量單位，俗稱為「公克」。	克	kied`	克	kied`	克	kied	克	kied`	克	kied`			克	kied`
158	完全數	凡等於本數以外諸整除數之和的自然數稱為「完全數」。如6為1、2、3的和，28為1、2、4、7、14的和，則6和28為最小的兩個完全數。簡稱為「完數」。	完全數；完美數	van` qion` su ; van` mi` su	完全數；完美數	van` qion` su ; van` mi` su	完全數；完美數	van cion su` ; van miu` su`	完全數；完美數	van` cion` su` ; van` mui+ su`	完全數；完美數	van cion su` ; van mi` su`			完全數；完美數	bbien`/bban` cien` su` ; bbien`/bban` mi` su`
159	完美數	完美數，又稱完全數或完備數，是一些特殊的自然數，它所有的真因子的和，恰好等於它本身。	完美數；完全數	van` mi` su ; van` qion` su	完美數；完全數	van` mi` su ; van` qion` su	完美數；完全數	van mi` /mui`su+ ; van cion su+	完美數；完全數	van` mui+ su` ; van` cion` su`	完美數；完全數	van mi` su` ; van cion su`			完美數；完全數	bbien`/bban` mi` su` ; bbien`/bban` cien` su`
160	序數	表示事物次第的數目。通常有三種方式： (1) 在整數前加「第」字，如第一、第二。 (2) 直接於序數後接量詞或名詞。如二等、三樓、四號、五班。 (3) 習慣表示法。如頭一回、末一次、正月、大兒子、小女兒。	序數	xi su	序數	xi su	序數	si` su+	序數	si` su`	序數	si` su`			序數	si su`
161	形狀	物體呈現在外的樣式、模樣。	形狀；外形；形仔	hin` cong ; ngoi hin` ; hin` e`	形狀；外形；形仔	hin` cong ; ngoi hin` ; hin` e`	形狀；外形；形仔	hin cong+ ; ngoi+ hin ; hin	形狀；外形；形	hin` cong` ; nguai` hin` ; hin`	形狀；外形；形仔	hin cong` ; ngoi` hin ; hin er`			形狀；外形；形	hin` cong ; nguai hin` ; hin`
162	形體	物體的形狀及其結構。	形體	hin` ti`	形體	hin` ti`	形體	hin ti`	形體	hin` ti`	形體	hin ti`			形體	hin` te`/ti`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
163	折線圖	是用直線段將各數據點連接起來而組成的圖形，以折線方式顯示數據的變化趨勢。	折線圖	zad` xien tu`	折線圖	zad` xien tu`	折線圖	zhad sien` tu	折線圖	zhed` sien` tu`	折線圖	zhad` sien` tu			折線圖	zhed` sien` tu`
164	角(∠)	幾何學上稱兩直線相交所夾成的空間。如：「直角」、「鈍角」、「對頂角」。簡寫為∠。	角	gog`	角	gog`	角	gog	角	gog^	角	gog`			角	goo`
165	角1	有關圖形的「角」，我們通常用符號「∠」代表「角」，所以「角1」代表「∠1」。	角1	gog` id`	角1	gog` id`	角1	gog rhid	角1	gog^ rhid`	角1	gog` rhid`			角1	goo` rhid`
166	角度	數學上角的大小，稱為「角度」。	角度	gog` tu	角度	gog` tu	角度	gog tu+	角度	gog^ tu`	角度	gog` tu`			角度	goo` tu
167	角柱	一種多面體。上下底面是對應邊互相平行的全等多邊形，側面則是平行四邊形。依其底面為何種角形，而分別稱為「三角柱」、「四角柱」、「n角柱」。體積等於底面積乘高。也稱為「稜柱體」。	角柱	gog` cu`	角柱	gog` cu`	角柱	gog chiu` /chu`	角柱	gog^ chu+	角柱	gog` chu`			角柱	goo` tiauh` /teeu`/chu`
168	角錐	一種多面體。由一個多邊形為底，和若干個同一頂點的三角形所構成。依其底面為何種角形，而分別稱為「三角錐」、「四角錐」、「n角錐」。體積等於三分之一底面積乘高。也稱為「稜錐」。	角錐	gog` zui`	角錐	gog` zui`	角錐	gog zui`	角錐	gog^ zui+	角錐	gog` zui`			角錐	goo` zui`
169	周角	繞著圓心轉一圈所成的角。度數為360度。	周角	zu` gog`	周角	zu` gog`	周角	zhiu` gog	周角	zhiu+ gog^	周角	zhiu` gog`			周角	zhiu` goo`
170	周長	圖形周界的長度。	周長	zu` cong`	周長	zu` cong`	周長	zhiu` chong	周長	zhiu+ chong`	周長	zhiu` chong			周長	zhiu` chong`
171	周界	區隔封閉圖形內、外的線。	周界	zu` gie	周界	zu` giai	周界	zhiu` gai`	周界	zhiu+ gai`	周界	zhiu` gai`			周界	zhiu` goi`
172	和	各數相加的總數。	合	hab	合	hab	合	hab`	合	hab`	合	hab			合	hab`
173	坪	量詞。日本計算土地面積的單位。一坪合三點三零五七九平方公尺，二九三四坪為一甲。臺灣目前民間仍沿用之。	坪	piang`	坪	piang`	坪	piang	坪	piang`	坪	piang			坪	piang`
174	奇數	不能被二整除的數，如1、3、5等。相對於偶數而言。	單數；奇數	dan` su ; ki` su	單數；奇數	dan` su ; ki` su	單數；奇數	dan` su` ; qi` su`	單數；奇數	dan+ su` ; ki` su`	單數；奇數	dan` su` ; gi` su`			單數；奇數	dan` su` ; qi` su`
175	始邊	旋轉前的邊。	始邊	si` bien`	始邊	si` bien`	始邊	shi` bien`	始邊	chi` bien+	始邊	shi` bien`			始邊	shi` bien`
176	底	器物或物體的最下部分。如：「鞋底」、「碗底」、「海底」、「井底」。	底	dai`	底	dai`	底	dai`	底	de`	底	de`			底	de`
177	底角	等腰三角形中，兩個一樣大的角叫作底角。	底角	dai` gog`	底角	dai` gog`	底角	dai` gog	底角	de` gog^	底角	de` gog`			底角	de` goo`
178	底面	在幾何學中，底面是指一個立體圖形可供參照的平面，整個立體皆存在參照於該平面的性質，且可以決定整個幾何體的對稱性。	底面	dai` mien	底面	dai` mien	底面	dai` mien`	底面	de` mien`	底面	de` mien`			底面	de` mien`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
179	底面積	立體圖形可供參照的底面面積。	底面積	dai` mien` jid`	底面積	dai` mien` jid`	底面積	dai` mien` zid`	底面積	de` mien` zid`	底面積	de` mien` zid`			底面積	de` mien` zid`
180	底邊	數學上指平面圖形內，平列在下端的一邊。	底邊	dai` bien`	底邊	dai` bien`	底邊	dai` bien`	底邊	de` bien`	底邊	de` bien`			底邊	de` bien`
181	弧	數學上指圓周的任意一段。如：「圓弧」。	弧	fu`	弧	fu`	弧	fu`	弧	fu`	弧	fu`			弧	fu`
182	弧長	扇形上除了兩段半徑外，還有一段曲線，該段曲線的長度即為弧長。	弧長	fu` cong`	弧長	fu` cong`	弧長	fu chong`	弧長	fu` chong`	弧長	fu chong`			弧長	fu` chong`
183	放大圖	將原物件放大的圖。	放大圖	biong tai tu`	放大圖	fong tai tu`	放大圖	biong` /fong` tai`	放大圖	fong` tai` tu`	放大圖	fong`/biong` tai` tu`			放大圖	biong`/fong` tai` tu`
184	直式	將被加(減)數、加(減)數與運算結果用上下位置予以排列。	直式	ciid siid`	直式	ciid siid`	直式	chid` shid`	直式	chid` shid`	直式	chid shid`			直式	chid` shid`
185	直式計算	將數學運算用直式表示的計算方式。	直式計算	ciid siid` gi/gie son`	直式計算	ciid siid` gi/gie son`	直式計算	chid` shid` gi`/gie` son`	直式計算	chid` shid` gie` son`	直式計算	chid shid` gie` son`			直式計算	chid` shid` gie` son`
186	直式除法	用直式寫法進行除法計算的方式。	直式除法	ciid siid` cu` fab`	直式除法	ciid siid` cu` fab`	直式除法	chid` shid` chu fab`	直式除法	chid` shid` chu` fab`	直式除法	chid shid` chu fab`			直式除法	chid` shid` chi` fad`
187	直角	兩直線垂直相交所成的角。其角度為九十度。	直角	ciid gog`	直角	ciid gog`	直角	chid` gog`	直角	chid` gog`	直角	chid gog`			直角	chid` goo`
188	直角三角形	有一個直角和兩個銳角的三角形。	直角三角形	ciid gog` sam` gog` hin`	直角三角形	ciid gog` sam` gog` hin`	直角三角形	chid` gog` sam` gog` hin`	直角三角形	chid` gog` sam` gog` hin`	直角三角形	chid gog` sam` gog` hin`			直角三角形	chid` goo` sam` goo` hin`
189	直徑	連接圓周上的二點並通過圓心，或連接球面上的二點並通過球心的直線。	直徑	ciid gang`	直徑	ciid gang`	直徑	chid` gang`	直徑	chid` gang`	直徑	chid` gang`			直徑	chid` gang`
190	直接比較	透過疊合，直接比出大小。	直接比較	ciid jiab` bi` gau`	直接比較	ciid jiab` bi` gau`	直接比較	chid` ziab` bi` gau`	直接比較	chid` ziab` bi` gau`	直接比較	chid ziab` bi` gau`			直接比較	chid` ziab` bi` gau`
191	直線	二點之間距離最短、不彎曲的線。	直線	ciid xien`	直線	ciid xien`	直線	chid` sien`	直線	chid` sien`	直線	chid sien`			直線	chid` sien`
192	直觀比較	以知覺比較兩個不同物體的量	直觀比較	ciid gon` bi` gau`	直觀比較	ciid gon` bi` gau`	直觀比較	chid` gon` bi` gau`	直觀比較	chid` gon` bi` gau`	直觀比較	chid guan` bi` gau`			直觀比較	chid` guan` bi` gau`
193	表面積	物體外表的面積。	表面積	beu` mien` jid`	表面積	beu` mien` jid`	表面積	biau` mien` zid`	表面積	biau` mien` zid`	表面積	biau` mien` zid`			表面積	bio` mien` zid`
194	長	兩端點之間的距離。	長	cong`	長	cong`	長	chong`	長	chong`	長	chong`			長	chong`
195	長方形	數學上指直角的平行四邊形。具有下列性質：四內角皆為直角、對角線相等且互相平分、對邊平行且相等、面積等於長乘寬。	長方形；長角形	cong` fong` hin` ; cong` gog` hin`	長方形；長角形	cong` fong` hin` ; cong` gog` hin`	長方形；長角形	chong fong` hin` ; chong gog` hin`	長方形；長角形	cong` fong` hin` ; chong` gog` hin`	長方形；長角形	chong fong` hin` ; chong gog` hin`			矩形；長方形；長角形	gi` hin` ; chong` fong` hin` ; chong` goo` hin`
196	長方體	數學上指各面都是長方形的六面體。	長方體	cong` fong` ti`	長方體	cong` fong` ti`	長方體	chong fong` ti`	長方體	chong` fong` ti`	長方體	chong fong` ti`			長方體	chong` fong` te`/ti`
197	長度	兩端之間的距離。	長度	cong` tu`	長度	cong` tu`	長度	chong tu`	長度	chong` tu`	長度	chong tu`			長度	chong` tu`
198	長針	時鐘上的分針。也稱為「分針」。	長針；分針	cong` ziim` ; fun` ziim`	長針；分針	cong` ziim` ; fun` ziim`	長針；分針	chong` zhim` ; fun` zhim`	長針；分針	chong` zhim` ; fun` zhim`	長針；分針	chong` zhim` ; fun` zhim`			長針；分針	chong` zhim` ; fun` zhim`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
199	長條圖	用若干個長短不齊、平行排列的長條，來表示數量大小的統計圖形。各長條的寬度與間隔都有適當比例，可按需要做靈活排列。也稱為「條形圖」。	長條圖	cong <sup>ˇ</sup> tiau <sup>ˇ</sup> tu <sup>ˇ</sup>	長條圖	cong <sup>ˇ</sup> tiau <sup>ˇ</sup> tu <sup>ˇ</sup>	長條圖	chong tiau tu	長條圖	chong <sup>ˇ</sup> tiau <sup>ˇ</sup> tu <sup>ˇ</sup>	長條圖	chong tiau tu			長條圖	chong <sup>ˋ</sup> teeu <sup>ˋ</sup> tu <sup>ˋ</sup>
200	長邊	長方形上較長的邊。	長邊	cong <sup>ˇ</sup> bien <sup>ˊ</sup>	長邊	cong <sup>ˇ</sup> bien <sup>ˊ</sup>	長邊	chong bien <sup>ˋ</sup>	長邊	chong <sup>ˇ</sup> bien <sup>+</sup>	長邊	chong bien <sup>ˇ</sup>			長邊	chong <sup>ˋ</sup> bien <sup>ˋ</sup>
201	前後	前面與後面。	前後	qien <sup>ˇ</sup> heu	前後	qian <sup>ˇ</sup> heu	前後	cien heu <sup>+</sup>	前後	cien <sup>ˇ</sup> heu <sup>ˋ</sup>	前後	cien heu <sup>ˊ</sup>			前後	cien <sup>ˋ</sup> heu
202	前項	數學上稱比的第一項、比例式的第一項及第三項，如3:1中的3，a:b=c:d中的a、c。	前項	qien <sup>ˇ</sup> hong	前項	qien <sup>ˇ</sup> hong	前項	cien hong <sup>+</sup>	前項	cien <sup>ˇ</sup> hong <sup>ˋ</sup>	前項	cien hong <sup>ˊ</sup>			前項	cien <sup>ˋ</sup> hong
203	厚	扁平物體上下之間距離較大的。與「薄」相對。	貴	pun <sup>ˊ</sup>	貴	pun <sup>ˊ</sup>	貴	pun <sup>ˋ</sup>	貴	pun <sup>+</sup>	貴	pun <sup>ˇ</sup>			貴	pun <sup>ˇ</sup>
204	垂直	兩條直線，若交角為直角，則稱為「互相垂直」。兩個平面，若交角（二面角）為直角，則稱為「互相垂直」。一直線與一平面相交，若平面上通過交點的任一直線與該直線交角都是直角，則稱該直線與該平面「互相垂直」。	垂直	sui <sup>ˇ</sup> ciid	垂直	sui <sup>ˇ</sup> ciid	垂直	shui chid <sup>ˋ</sup>	垂直	sui <sup>ˇ</sup> chid <sup>ˋ</sup>	垂直	shui chid			垂直	shui <sup>ˋ</sup> chid <sup>ˋ</sup>
205	垂直現象	當有兩條直線的交角為90度時，稱為垂直現象。	垂直現象	sui <sup>ˇ</sup> ciid hien xiong	垂直現象	sui <sup>ˇ</sup> ciid hian xiong	垂直現象	sui chid <sup>ˋ</sup> hien <sup>+</sup> siong <sup>ˇ</sup>	垂直現象	sui <sup>ˇ</sup> chid <sup>ˋ</sup> hien <sup>ˋ</sup> siong <sup>ˋ</sup>	垂直現象	sui chid hien <sup>ˊ</sup> siong <sup>ˋ</sup>			垂直現象	sui <sup>ˋ</sup> chid <sup>ˋ</sup> hien siong
206	度(°)	計算圓弧及角的單位。圓周的三百六十分之一為弧的一度；一度的弧所對的中心角，為角度的一度。符號用「°」表示。	度	tu	度	tu	度	tu <sup>+</sup>	度	tu <sup>ˋ</sup>	度	tu <sup>ˊ</sup>			度	tu
207	後項	數學上指相比的兩個數，在比號之前的稱為「前項」，在比號之後的稱為「後項」。如a : b = 3 : 1，則b、1為後項。	後項	heu hong	後項	heu hong	後項	heu <sup>+</sup> hong <sup>+</sup>	後項	heu <sup>ˋ</sup> hong <sup>ˋ</sup>	後項	heu <sup>ˊ</sup> hong <sup>ˊ</sup>			後項	heu hong
208	括號	原為數學用的符號，有括線、括弧兩種。括線用於數字之上，形為—；括弧用於數字之外，如( )、[ ]。今亦普遍被用於文章書寫上。	括號	guad <sup>ˋ</sup> ho	括號	guad <sup>ˋ</sup> ho	括號	guad ho <sup>+</sup>	括號	guad <sup>ˋ</sup> ho <sup>ˋ</sup>	括號	guad <sup>ˋ</sup> ho <sup>ˊ</sup>			括號	guad <sup>ˊ</sup> hoo
209	柱高	柱體的高度。以角柱為例，角柱的所有側面的邊都一樣長，稱為角柱的柱高。	柱高	cu <sup>ˊ</sup> go <sup>ˊ</sup>	柱高	cu <sup>ˊ</sup> go <sup>ˊ</sup>	柱高	chu <sup>ˋ</sup> go <sup>ˋ</sup>	柱高	chu <sup>+</sup> go <sup>+</sup>	柱高	chu <sup>ˇ</sup> go <sup>ˇ</sup>			柱高	chu goo <sup>ˇ</sup>
210	柱體	上下兩個底面是平行且全等的多邊形或圓形而側面是長方形的形體。	柱體	cu <sup>ˊ</sup> ti <sup>ˋ</sup>	柱體	cu <sup>ˊ</sup> ti <sup>ˋ</sup>	柱體	chiu <sup>ˋ</sup> /chu <sup>ˋ</sup> ti <sup>ˋ</sup>	柱體	chu <sup>+</sup> ti <sup>ˋ</sup>	柱體	chu <sup>ˇ</sup> ti <sup>ˋ</sup>			柱體	chu <sup>ˇ</sup> te <sup>ˋ</sup> /ti <sup>ˋ</sup>

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
211	省略符號	由於資料種類日益龐雜，資料數量的逐步擴充，必須適當的將資料分組、歸類、簡化或省略無意義的資料時，於統計圖內使用省略符號。	省略符號	sang` liog fu` ho	省略符號	sang` liog fu` ho	省略符號	sang` liog fu` ho+	省略符號	sen` liog` fu` ho`	省略符號	sang` liog fu ho`			省略符號	sang` liog fu` hoo
212	秒	量詞： 1.計算時間的單位。60秒為1分。 2.計算弧、角的單位。60秒為1分，60分為1度。 3.計算經緯度的單位。60秒為1分。	秒	meu`	秒	meu`	秒	miau`	秒	miau`	秒	miau`			秒	mio`
213	秒速	每秒的移動速度。	秒速	meu` sug`	秒速	meu` sug`	秒速	miau` sug	秒速	miau` sug`	秒速	miau` sug`			秒速	mio` su`
214	約分	1.分數的分母分子，同以一公因數除之。如6/8=3/4。 2.分式的分母分子，同以一公因式除之。如(x 2-1)/(x -1)= x+1。	約分	iog` fun`	約分	iog` fun`	約分	rhog fun`	約分	rhog` fun+	約分	rhiog` fun`			約分	rhio` fun`
215	約等於(≈)	實數或其他物件上的二元關係稱為「約等於」，在數學上用「≈」表示。	大約等於	tai iog` den` i`	大約等於	tai iog` den` i`	大約等於	tai+ rhog den` rhi	大約等於	tai` rhog` den` rhi`	大約等於	tai` rhiog` den` rhi			大約等於	tai rhio` den` rhi`
216	計算	核算數目。	計算	gie son	計算	gie/gi son	計算	gi`/gie` son`	計算	gie` son`	計算	gie` son`			計算	ge` son`
217	重量	物體所受重力的大小為「重量」。	重量	cung` liong	重量	cung` liong	重量	chung` liong+	重量	chung+ liong`	重量	chung` liong`			重量	chung/chung` liong
218	面	幾何學上稱線在空間移動而成的形跡，有長、寬度而無厚度。	面	mien	面	mien	面	mien`	面	mien`	面	mien`			面	mien`
219	面積	物體表面或平面圖形的大小稱為「面積」。	面積	mien jid`	面積	mien jid`	面積	mien` zid	面積	mien` zid`	面積	mien` zid`			面積	mien` zid`
220	乘(×、·)	數學上的運算方法之一。	乘	ciin`/siin`	乘	ciin`/siin`	乘	shin	乘	shin`	乘	shin			乘	shin`
221	乘法	一種數學運算方式。求一數為某數的若干倍。	乘法	siin`/ciin` fab`	乘法	siin`/ciin` fab`	乘法	shin fab	乘法	shin` fab`	乘法	shin fab`			乘法	shin` fad`
222	乘法估算	乘法的估計盤算，以得一個概數。	乘法估算	ciin`/siin` fab` qu` son	乘法估算	ciin`/siin` fab` qu` son	乘法估算	shin fab qu` son`	乘法估算	shin` fab` qu` son`	乘法估算	shin fab` gu` son`			乘法估算	shin` fad` qu` son`
223	乘法算式	數值相乘的算式。	乘法算式	siin`/ciin` fab` son siid`	乘法算數	siin`/ciin` fab` son sii	乘法算式	shin fab son` shid	乘法算式	shin` fab` son` shid`	乘法算式	shin fab` son` shid`			乘法算式	shin` fad` son` shid`
224	乘除互逆	視乘除法運算互為逆運算，例如將「4」視為「28」的元素，4的7倍合成「28」，亦可逆向的解構28除以7得到4。	乘除互逆	ciin`/siin` cu` fu ngiag	乘除互逆	ciin`/siin` cu` fu ngiag	乘除互逆	shin chu fu` ngiag`	乘除互逆	shin` chu` fu` ngiag`	乘除互逆	shin chu fu` ngiag			乘除互逆	shin` chi` fu ngia
225	乘號(×、·)	數學上表示相乘的符號，形狀為「×」、「·」。	乘號	ciin`/siin` ho	乘號	ciin`/siin` ho	乘號	shin ho+	乘號	shin` ho`	乘號	shin ho`			乘號	shin` hoo
226	乘數	乘法運算中用以乘別數的法數。如3x5=15，5為乘數。	乘數	siin`/ciin` su	乘數	siin`/ciin` su	乘數	shin su`	乘數	shin` su`	乘數	shin su`			乘數	shin` su`
227	個位	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「個位數」。如365中的5。	個位	ge vi	個位	ge vi	個位	gai` vui+	個位	gai` vui`	個位	gai` vui`			個位	goo` bbi

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
228	個位數	在個位位置的數值。	個位數	ge vi su	個位數	ge vi su	個位數	gaiˊ vui+ suˋ	個位數	gaiˋ vuiˋ suˋ	個位數	gaiˋ vuiˋ suˋ			個位數	gooˋ bbi suˋ
229	個位數字	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「個位數」。如365中的5。	個位數字	ge vi su sii	個位數字	ge vi su sii	個位數字	gaiˊ vui+ suˋ sii+	個位數字	gaiˋ vuiˋ suˋ	個位數字	gaiˋ vuiˋ suˋ siiˋ			個位數字	gooˋ bbi suˋ cu
230	個數	個別物體的數量。	個數	ge su	個數	ge su	個數	gaiˋ suˋ	個數	gaiˋ suˋ	個數	gaiˋ suˋ			個數	gaiˋ suˋ
231	倍數	甲數可被乙數除盡，則甲數為乙數的倍數。如21、18、15都是3的倍數。	倍數	pi su	倍數	pi su	倍數	poi+ suˋ	倍數	poiˋ/puiˋ suˋ	倍數	poiˋ suˋ			倍數	pue suˋ
232	容量	中空容器所能容物的量。	容量	iungˋ liong	容量	iungˋ liong	容量	rhung liong+	容量	rhungˋ liongˋ	容量	rhiung liongˋ			容量	rhungˋ liongˋ
233	容積	中空的容器或其他物體所能容受的體積。	容積	iungˋ jidˋ	容積	iungˋ jidˋ	容積	rhung zid	容積	rhungˋ zidˋ	容積	rhiung zidˋ			容積	rhungˋ zidˋ
234	展開圖	工程圖學術語。	展開圖	zanˋ koiˋ tuˋ	展開圖	zanˋ koiˋ tuˋ	展開圖	zhanˋ koiˋ tu	展開圖	zhenˋ koi+ tuˋ	展開圖	zhanˋ koiˋ tu			展開圖	deenˋ koiˋ tuˋ
235	差	數學上指兩數相減所得的數。	差	caˋ	差	caˋ	差	caˋ	差	ca+	差	caˋ			差	caˋ
236	扇形	以圓的兩半徑及其所截的弧圍成的部分，稱為「扇形」。此扇形通常小於半圓。	扇形	san hinˋ	扇形	san hinˋ	扇形	shanˋ hin	扇形	shenˋ hinˋ	扇形	shanˋ hin			扇形	shenˋ hinˋ
237	扇形面積	兩條半徑和一段圓弧所圍成的圖形為扇形，其面積即為扇形面積。	扇形面積	san hinˋ mien jidˋ	扇形面積	san hinˋ mien jidˋ	扇形面積	shanˋ hin mienˋ zid	扇形面積	shenˋ hinˋ mienˋ zidˋ	扇形面積	shanˋ hin mienˋ zidˋ			扇形面積	shenˋ hinˋ mienˋ zidˋ
238	時	量詞。計算時間的單位。一時為六十分。	時	siiˋ	時	siiˋ	時	shi	時	shiˋ	時	shi			時	shiˋ
239	時針	鐘錶上指示時刻的短針。相對於分針、秒針而言。	時針；短針	siiˋziimˋ； donˋziimˋ	時針；短針	siiˋziimˋ； donˋziimˋ	時針；短針	shi zhimˋ； donˋ zhimˋ	時針；短針	shiˋ zhim+； donˋ zhim+	時針；短針	shi zhimˋ； donˋ zhimˋ			時針；短針	shiˋ zhimˋ； donˋ zhimˋ
240	時速	運動的物體每一小時所行經的距離。	時速	siiˋ sugˋ	時速	siiˋ sugˋ	時速	shi sug	時速	shiˋ sugˋ	時速	shi sugˋ			時速	shiˋ suˋ
241	時間換算	將A時間單位改寫成相同時間之B時間單位。	時間換算	siiˋ gienˋ von son	時間換算	siiˋ gianˋ von/fon son	時間換算	shi gienˋ von+ sonˋ	時間換算	shiˋ gien+ vanˋ sonˋ	時間換算	shi gienˋ vanˋ sonˋ			時間換算	shiˋ geenˋ bban sonˋ
242	真分數	分子小於分母的分數。如2/3、3/4等。	真分數	ziinˋ funˋ su	真分數	ziinˋ funˋ su	真分數	zhinˋ funˋ suˋ	真分數	zhin+ fun+ suˋ	真分數	zhinˋ funˋ suˋ			真分數	zhinˋ funˋ suˋ
243	砝碼	以天平稱物時，用來計算重量的標準器，用銅鉛等金屬製成，有輕重大小的差別。也作「法馬」、「法碼」。	砝碼；戥星	fabˋ maˋ； denˋ senˋ	砝碼；秤珠	fabˋ maˋ； ciin zuˋ	砝碼；戥星；磅子	fab maˋ； denˋ siangˋ； pong+ ziiˋ	砝碼；戥星；磅子	fabˋ ma+； denˋ sen+； bongˋ ziiˋ	砝碼；戥星；磅子	fabˋ maˋ； denˋ siangˋ； pongˋ ziiˋ			砝碼；戥星；磅子	fadˋ maˋ； denˋ senˋ； bong ziiˋ
244	退位減法	當被減數中的個位數不夠減時，便要向十位數借一；這時該位數馬上變成十，並且可與個位數結合再消去減數中的個位數。	退位減法	tui vi gamˋ fabˋ	退位減法	tui vi gamˋ fabˋ	退位減法	tuiˋ vui+ gamˋ fab	退位減法	tuiˋ vuiˋ gamˋ fabˋ	退位減法	tuiˋ vuiˋ gamˋ fabˋ			退位減法	toiˋ bbi giamˋ fadˋ
245	逆時針方向	和時針旋轉相反的方向。	逆時針方向	ngiag siiˋ ziiimˋ fongˋ hiong	逆時針方向	ngiag siiˋ ziiimˋ fongˋ hiong	逆時針方向	ngiagˋ shi zhimˋ fongˋ hiongˋ	逆時針方向	ngiagˋ shiˋ zhim+ fong+ hiongˋ	逆時針方向	ngiag shi zhimˋ fongˋ hiongˋ			逆時針方向	ngia shiˋ zhimˋ fongˋ hiongˋ
246	除(÷)	用一數把另一數分成若干等分。符號以「÷」表示。	除	cuˋ	除	cuˋ	除	chu	除	chuˋ	除	chu			除	chiˋ

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
247	除法	數學上的運算方法之一。即用乙數把甲數分成若干等分，甲數稱為「被除數」，乙數稱為「除數」。	除法	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup>	除法	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup>	除法	chu fab	除法	chu <sup>ˇ</sup> fab <sup>^</sup>	除法	chu fab <sup>`</sup>			除法	chi <sup>`</sup> fad <sup>ˊ</sup>
248	除法估算	除法的估計盤算，以得一個概數。	除法估算	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup> gu <sup>ˊ</sup> son	除法估算	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup> gu <sup>ˊ</sup> son	除法估算	chu fab qu <sup>`</sup> son <sup>ˇ</sup>	除法估算	chu <sup>ˇ</sup> fab <sup>^</sup> gu <sup>ˊ</sup> son <sup>`</sup>	除法估算	chu fab <sup>`</sup> gu <sup>ˊ</sup> son <sup>`</sup>			除法估算	chi <sup>`</sup> fad <sup>ˊ</sup> gu <sup>ˊ</sup> son <sup>^</sup>
249	除法算式	紀錄除法計算時所列出的式子。	除法算式	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup> son siid <sup>`</sup>	除法算式	cu <sup>ˇ</sup> fab <sup>`</sup> son siid <sup>`</sup>	除法算式	chu fab son <sup>ˇ</sup> shid	除法算式	chu <sup>ˊ</sup> fab <sup>^</sup> son <sup>ˇ</sup> shid <sup>ˊ</sup>	除法算式	chu fab <sup>`</sup> son <sup>`</sup> shid <sup>`</sup>			除法算式	chi <sup>`</sup> fad <sup>ˊ</sup> son <sup>^</sup> shid <sup>ˊ</sup>
250	除號(÷)	數學上表示除法的符號，以「÷」表示。	除號	cu <sup>ˇ</sup> ho	除號	cu <sup>ˇ</sup> ho	除號	chu ho+	除號	chu <sup>ˇ</sup> ho <sup>`</sup>	除號	chu ho <sup>ˊ</sup>			除號	chi <sup>`</sup> hoo
251	除數	數學上指兩數相除，用來除被除數的數，稱為「除數」。如15÷3=5，則3為除數。	除數	cu <sup>ˇ</sup> su	除數	cu <sup>ˇ</sup> su	除數	chu su <sup>ˇ</sup>	除數	chu <sup>ˇ</sup> su <sup>`</sup>	除數	chu su <sup>`</sup>			除數	chi <sup>`</sup> su <sup>ˊ</sup>
252	高	物體直立時上下的長度。	高	go <sup>ˊ</sup>	高	go <sup>ˊ</sup>	高	go <sup>`</sup>	高	go+	高	go <sup>ˇ</sup>			高	goo <sup>ˇ</sup>
253	高位	位值表上較大的位值。例如1789中1為高位。	高位	go <sup>ˊ</sup> vi	高位	go <sup>ˊ</sup> vi	高位	go <sup>ˊ</sup> vui+	高位	go+ vui <sup>`</sup>	高位	go <sup>ˇ</sup> vui <sup>ˊ</sup>			高位	goo <sup>ˇ</sup> bbi
254	假分數	分子等於或大於分母的分數。如三分之三、三分之五。	假分數	ga <sup>`</sup> fun <sup>ˊ</sup> su	假分數	ga <sup>`</sup> fun <sup>ˊ</sup> su	假分數	ga <sup>ˊ</sup> fun <sup>`</sup> su <sup>ˇ</sup>	假分數	ga <sup>^</sup> fun <sup>+</sup> su <sup>`</sup>	假分數	ga <sup>`</sup> fun <sup>ˊ</sup> su <sup>`</sup>			假分數	ga <sup>^</sup> fun <sup>ˊ</sup> su <sup>^</sup>
255	做數	請學生畫出或擺放相同數量物品的學習方式。	做數	zo su	做數	zo su	做數	zo <sup>ˇ</sup> su+	做數	zo <sup>`</sup> su <sup>`</sup>	做數	zo <sup>`</sup> su <sup>`</sup>			做數	zoo <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
256	側面	旁邊的一面。	側面	zed <sup>`</sup> mien	側面	zed <sup>`</sup> mien	側面	zed mien <sup>ˇ</sup>	側面	zed <sup>`</sup> mien <sup>`</sup>	側面	zed <sup>`</sup> mien <sup>`</sup>			側面	zed <sup>ˊ</sup> mien <sup>^</sup>
257	偶數	雙數。即凡能以2除盡的數。如2、4、6等。相對於奇數而言。	雙數；偶數	sung <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup> ; ngieu <sup>ˊ</sup> su	雙數；偶數	sung <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup> ; ngieu <sup>ˊ</sup> su	雙數；偶數	sung <sup>`</sup> su <sup>ˇ</sup> ; ngieu <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>	雙數；偶數	sung <sup>+</sup> su <sup>ˊ</sup> ; ngieu <sup>^</sup> su <sup>`</sup>	雙數；偶數	sung <sup>ˇ</sup> su <sup>ˊ</sup> ; ngieu <sup>ˊ</sup> su <sup>`</sup>			雙數；偶數	sung <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup> ; ngeu <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
258	商	某數以他數除之所得的數值。	商	song <sup>ˊ</sup>	商	song <sup>ˊ</sup>	商	shong <sup>`</sup>	商	shong+	商	shong <sup>ˇ</sup>			商	shong <sup>ˇ</sup>
259	基準量	用來當作標準的數量。	基準量	gi <sup>ˊ</sup> zun <sup>`</sup> liong	基準量	gi <sup>ˊ</sup> zun <sup>`</sup> liong	基準量	gi <sup>ˊ</sup> zun <sup>ˊ</sup> liong+	基準量	gi+ zun <sup>ˊ</sup> liong <sup>ˊ</sup>	基準量	gi <sup>ˊ</sup> zun <sup>`</sup> liong <sup>ˊ</sup>			基準量	gi <sup>ˊ</sup> zhin <sup>ˊ</sup> liong
260	帶分數	指帶有整數的分數。	帶分數	dai fun <sup>ˊ</sup> su	帶分數	dai fun <sup>ˊ</sup> su	帶分數	dai <sup>ˇ</sup> fun <sup>ˊ</sup> su <sup>ˇ</sup>	帶分數	dai <sup>ˊ</sup> fun <sup>+</sup> su <sup>`</sup>	帶分數	dai <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup> su <sup>`</sup>			帶分數	dai <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
261	旋轉角	以順時針或逆時針方向旋轉所形成的角。	旋轉角	hien <sup>ˇ</sup> zon <sup>`</sup> gog <sup>`</sup>	旋轉角	hian <sup>ˇ</sup> zon <sup>`</sup> gog <sup>`</sup>	旋轉角	hien zhon <sup>ˊ</sup> gog	旋轉角	sien <sup>ˇ</sup> zhon <sup>ˊ</sup> gog <sup>ˊ</sup>	旋轉角	hien zhan <sup>`</sup> gog <sup>`</sup>			旋轉角	sien <sup>`</sup> zhen <sup>ˊ</sup> /zheen <sup>ˊ</sup> goo <sup>ˊ</sup>
262	梯形	四邊形中只有兩邊平行的稱為「梯形」。	梯形	toi <sup>ˊ</sup> hin <sup>ˇ</sup>	梯形	toi <sup>ˊ</sup> hin <sup>ˇ</sup>	梯形	toi <sup>ˊ</sup> hin	梯形	toi+ hin <sup>ˇ</sup>	梯形	toi <sup>ˊ</sup> hin			梯形	toi <sup>ˊ</sup> hin <sup>`</sup>
263	毫公升(ml、cc)	計算容量的單位。公制1毫升等於千分之一升，即1立方公分。也稱為「西西」。可用ml或cc表示。	毫公升	ho <sup>ˇ</sup> gung <sup>ˊ</sup> siin <sup>ˊ</sup>	毫公升	ho <sup>ˇ</sup> gung <sup>ˊ</sup> siin <sup>ˊ</sup> ; ml ; cc	毫公升	ho gung <sup>`</sup> shin <sup>`</sup>	毫公升	ho <sup>ˊ</sup> gung <sup>+</sup> shin+	毫公升	ho gung <sup>ˇ</sup> shin <sup>ˇ</sup>			毫公升	hoo <sup>`</sup> gung <sup>ˇ</sup> shin <sup>ˇ</sup>
264	毫升(ml、cc)	量詞。計算容量的單位。公制1毫升等於千分之一公升。也稱為「西西」。可用ml或cc表示。	毫升	ho <sup>ˇ</sup> siin <sup>ˊ</sup>	毫升	ho <sup>ˇ</sup> siin <sup>ˊ</sup>	毫升	ho shin <sup>`</sup>	毫升	ho <sup>ˊ</sup> shin+	毫升	ho shin <sup>ˇ</sup>			毫升	hoo <sup>`</sup> shin <sup>ˇ</sup>
265	毫米(mm)	量詞。計算長度的單位。由英語millimeter翻譯得名。公制1毫米等於千分之一公尺。英文簡寫為mm。	毫米；公釐	ho <sup>ˇ</sup> mi <sup>ˊ</sup> ; gung <sup>ˊ</sup> li <sup>ˊ</sup>	毫米；公釐	ho <sup>ˇ</sup> mi <sup>ˊ</sup> ; gung <sup>ˊ</sup> li <sup>ˊ</sup>	毫米；公釐	ho mi <sup>ˊ</sup> ; gung <sup>ˊ</sup> li	毫米；公釐	ho <sup>ˇ</sup> mi <sup>ˊ</sup> ; gung+ li <sup>ˊ</sup>	毫米；公釐	ho mi <sup>ˊ</sup> ; gung <sup>ˊ</sup> li			毫米；公釐	hoo <sup>`</sup> mi <sup>ˊ</sup> ; gung <sup>ˊ</sup> li <sup>ˊ</sup>



序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
266	混合計算	在一個算式中，同時有分數和小數，在進行運算時，可將分數改為小數或小數改為分數來計算。	混合計算	fun hab gi/gie son	混合計算	fun hab gi/gie son	混合計算	fun <sup>ˊ</sup> hab <sup>ˊ</sup> gi <sup>ˊ</sup> /gie <sup>ˊ</sup> son	混合計算	kun <sup>ˊ</sup> hab <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> son <sup>ˊ</sup>	混合計算	fun <sup>ˊ</sup> hab <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> /gi <sup>ˊ</sup> son <sup>ˊ</sup>			混合計算	fun <sup>ˊ</sup> hab <sup>ˊ</sup> ge <sup>ˊ</sup> son <sup>ˊ</sup>
267	球	數學上指以半圓的直徑為軸，使半圓旋轉一周而成，且由中心至表面各點距離皆相等的立體。如：「球體」。	球	kiu <sup>ˊ</sup>	球	kiu <sup>ˊ</sup>	球	kiu	球	kiu <sup>ˊ</sup>	球	kiu			球	kiu <sup>ˊ</sup>
268	球心	數學上指球的中心點。與球面任何部分的距離皆相等。	球心	kiu <sup>ˊ</sup> xim <sup>ˊ</sup>	球心	kiu <sup>ˊ</sup> xim <sup>ˊ</sup>	球心	kiu sim <sup>ˊ</sup>	球心	kiu <sup>ˊ</sup> sim <sup>+</sup>	球心	kiu sim <sup>ˊ</sup>			球心	kiu <sup>ˊ</sup> sim <sup>ˊ</sup>
269	球體	由球面所包圍的立體形狀。	球體	kiu <sup>ˊ</sup> ti <sup>ˊ</sup>	球體	kiu <sup>ˊ</sup> ti <sup>ˊ</sup>	球體	kiu ti <sup>ˊ</sup>	球體	kiu <sup>ˊ</sup> ti <sup>ˊ</sup>	球體	kiu ti <sup>ˊ</sup>			球體	kiu <sup>ˊ</sup> te <sup>ˊ</sup> /ti <sup>ˊ</sup>
270	累加	累積相加。	累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>	累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>	累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>	累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>+</sup>	累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>			累加	lui <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>
271	終邊	旋轉後的邊。	終邊	zung <sup>ˊ</sup> bien <sup>ˊ</sup>	終邊	zung <sup>ˊ</sup> bien <sup>ˊ</sup>	終邊	zhung <sup>ˊ</sup> bien <sup>ˊ</sup>	終邊	zhung <sup>+</sup> bien <sup>+</sup>	終邊	zhung <sup>ˊ</sup> bien <sup>ˊ</sup>			終邊	zhung <sup>ˊ</sup> bien <sup>ˊ</sup>
272	統計表	用表格形式來表示某一統計資料的特性，以及資料間的關係。因不用文字敘述，故在編印、傳遞方面，有很大的方便。	統計表	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> beu <sup>ˊ</sup>	統計表	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> /gi <sup>ˊ</sup> beu <sup>ˊ</sup>	統計表	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> biau <sup>ˊ</sup>	統計表	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> biau <sup>ˊ</sup>	統計表	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> biau <sup>ˊ</sup>			統計表	tung <sup>ˊ</sup> ge <sup>ˊ</sup> bio <sup>ˊ</sup>
273	統計圖	一種平面或立體的圖形。利用點的多少、線的長短、面積或體積的大小、顏色的分別與濃淡、線條的疏密或曲線的傾斜角度，以表示統計表內各種數字的大小程度、變動情形、分布狀況或相互關係。種類繁多，有說明圖、計算圖、分析圖等。	統計圖	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>	統計圖	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> /gi <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>	統計圖	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>	統計圖	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>	統計圖	tung <sup>ˊ</sup> gie <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>			統計圖	tung <sup>ˊ</sup> ge <sup>ˊ</sup> tu <sup>ˊ</sup>
274	被加數	甲數加上乙數，甲數稱為「被加數」。如3加4等於7，3即是被加數。	被加數	pi ga <sup>ˊ</sup> su	被加數	pi ga <sup>ˊ</sup> su	被加數	pi <sup>+</sup> ga <sup>ˊ</sup> su <sup>+</sup>	被加數	pi <sup>+</sup> ga <sup>+</sup> su <sup>ˊ</sup>	被加數	pi <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>			被加數	pi ga <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
275	被乘數	甲數乘以乙數，甲數稱為「被乘數」。如三乘以二等於六，則三為被乘數。	被乘數	pi siin <sup>ˊ</sup> /ciin <sup>ˊ</sup> su	被乘數	pi siin <sup>ˊ</sup> /ciin <sup>ˊ</sup> su	被乘數	pi <sup>+</sup> shin <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>	被乘數	pi <sup>+</sup> shin <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>	被乘數	pi <sup>ˊ</sup> shin <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>			被乘數	pi shin <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
276	被除數	甲數除以乙數，甲數稱為「被除數」。如六除以三等於二，則六為被除數。	被除數	pi cu <sup>ˊ</sup> su	被除數	pi cu <sup>ˊ</sup> su	被除數	pi <sup>+</sup> chu <sup>ˊ</sup> su	被除數	pi <sup>+</sup> chu <sup>ˊ</sup> su	被除數	pi <sup>ˊ</sup> chu <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>			被除數	pi chi <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
277	被減數	甲數減去乙數，甲數稱為「被減數」。如7減4等於3，則7為被減數。	被減數	pi gam <sup>ˊ</sup> su	被減數	pi gam <sup>ˊ</sup> su	被減數	pi <sup>+</sup> gam <sup>ˊ</sup> su <sup>+</sup>	被減數	pi <sup>+</sup> gam <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>	被減數	pi <sup>ˊ</sup> gam <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>			被減數	pi giam <sup>ˊ</sup> su <sup>ˊ</sup>
278	通分	把幾個不同分母的分數，化為同分母的分數，這種算法稱為「通分」。也稱為「齊分法」。	通分	tung <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup>	通分	tung <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup>	通分	tung <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup>	通分	tung <sup>+</sup> fun <sup>+</sup>	通分	tung <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup>			通分	tung <sup>ˊ</sup> fun <sup>ˊ</sup>
279	速率	物理學上指物體運動的速度，僅有大小而不顧其方向。	速率	sug <sup>ˊ</sup> lid	速率	sug <sup>ˊ</sup> lid	速率	sug lud <sup>ˊ</sup>	速率	sug <sup>ˊ</sup> lud <sup>ˊ</sup>	速率	sug <sup>ˊ</sup> lud/lid			速率	su <sup>ˊ</sup> lud <sup>ˊ</sup>
280	連加	3個以上的數字連續相加。	連加	lien <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>	連加	lien <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>	連加	lien ga <sup>ˊ</sup>	連加	lien <sup>ˊ</sup> ga <sup>+</sup>	連加	lien ga <sup>ˊ</sup>			連加	lien <sup>ˊ</sup> ga <sup>ˊ</sup>
281	連減	3個以上的數字連續相減。	連減	lien <sup>ˊ</sup> gam <sup>ˊ</sup>	連減	lien <sup>ˊ</sup> gam <sup>ˊ</sup>	連減	lien gam <sup>ˊ</sup>	連減	lien <sup>ˊ</sup> gam <sup>ˊ</sup>	連減	lien gam <sup>ˊ</sup>			連減	lien <sup>ˊ</sup> giam <sup>ˊ</sup>

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
282	頂角	三角形內對底邊的一角，或錐體的底面所對的一角。	頂角	din`/dang` gog`	頂角	din`/dang` gog`	頂角	din`/dang` gog	頂角	den` gog`	頂角	din`/den` gog`			頂角	den` goo`
283	頂點	數學上指三角形中任何兩邊相交所形成的交點或錐體的尖頂。	頂點	din` diam`	頂點	din` diam`	頂點	din` diam`	頂點	den` diam`	頂點	din` diam`			頂點	den` deem`
284	單位	計算物體數量的標準。	單位	dan` vi	單位	dan` vi	單位	dan` vui+	單位	dan+ vui`	單位	dan` vui`			單位	dan` bbi
285	單位分數	整體1被平分幾份後，每一份都是幾分之1，即單位分	單位分數	dan` vi fun` su	單位分數	dan` vi fun` su	單位分數	dan` vui+ fun` su+	單位分數	dan+ vui` fun+ su`	單位分數	dan` vui` fun` su`			單位分數	dan` bbi fun` su`
286	單位比較	利用相同個物的複製長度進行比較。	單位比較	dan` vi bi` qau`	單位比較	dan` vi bi` gau`	單位比較	dan` vui+ bi` qau`	單位比較	dan+ vui` bi` qau`	單位比較	dan` vui` bi` gau`			單位比較	dan` bbi bi` qau`
287	幾分之幾	分數是用分式(分數式)表達成 a/b 的數，讀為 a 分之 b。	幾分之幾	gi` fun` zii` qi`	幾分之幾	gi` fun` zii` gi`	幾分之幾	gi` fun` zii` qi`	幾分之幾	gi` fun+ zii+ qi`	幾分之幾	gi` fun` zii` gi`			幾分之幾	gi` fun` zhi` qi`
288	幾點半	數學使學生認識時間為幾點30分的另一種說法。	幾點半	gi` diam` ban	幾點半	gi` diam` ban	幾多點半	gi` do` diam` ban`	幾點半	gi` diam` ban`	幾多點半	gid` do` diam` ban`			幾多點半	gioo deem` ban`
289	幾點幾分	鐘面上的時刻，以幾點幾分表示。	幾多點幾多分	gi` do` diam` gi` do` fun`	幾多點幾多分	gi` do` diam` gi` do` fun`	幾多點幾多分	gi` do` diam` gi` do` fun` ; gio` diam` qio` fun`	幾多點幾多分	gi` do+ diam` gi` do+ fun+	幾多點幾多分	gid` do` diam` gid` do` fun`			幾多點幾多分	gioo deem` gioo fun`
290	換算	把某種單位的數量折合成另一種單位的數量。	換算	von son	換算	von/fon son	換算	von+ son`	換算	van` son`	換算	van` son`			換算	bban son`
291	最大公因數	某幾個整數的公因數中，最大的那一個稱為最大公因數。	最大公因數	zui tai gung` in` su	最大公因數	zui` tai gung` in` su	最大公因數	zui` tai+ gung` rhin` su`	最大公因數	zui` tai` gung+ rhin+ su`	最大公因數	zui` tai` gung` rhin` su`			最大公因數； 頭大公因數	zui` tai` gung` rhin` su` ; teu` tai` gung` rhin` su`
292	最小公倍数	幾個整數共有的倍数中，最小的那一個就是最小公倍数。	最細公倍数	zui se gung` pi su	最細公倍数	zui` se gung` pi su	最小公倍数	zui` siau` gung` poi+ su`	最小公倍数	zui` siau` gung+ poi` /pui` su`	最小公倍数	zui` siau` gung` poi` su`			最細公倍数； 頭細公倍数	zui` se` gung` pue su` ; teu` se` gung` pue su`
293	最簡分數	已約分數。也稱為「最簡項」。	最簡分數	zui gien` fun` su	最簡分數	zui` gian` fun` su	最簡分數	zui` gien` fun` su`	最簡分數	zui` gien` fun+ su`	最簡分數	zui` gien` fun` su`			最簡分數	zui` gien` fun` su`
294	最簡單整數比	如果一個比的前項與後項都是整數而且互質，這樣的比叫作最簡單整數比。	最簡單整數比	zui gien` dan` ziin` su bi`	最簡單整數比	zui` gian` dan` ziin` su bi`	最簡單整數比	zui` gien` dan` zhin` su+ bi`	最簡單整數比	zui` gien` dan+ zhin` su` bi`	最簡單整數比	zui` gien` dan` zhin` su` bi`			最簡單整數比	zui` gien` dan` zhin` su` bi`
295	減( - )	1.數學上指從一數中去掉另一數。 2.數學上的運算方法之一。即減法。符號為「-」。	減	gam`	減	gam`	減	gam`	減	gam`	減	gam`			減	giam`
296	減法	一種數學的運算方法。從某數減去他數，為計算兩數之差的方法。	減法	gam` fab`	減法	gam` fab`	減法	gam` fab`	減法	gam` fab`	減法	gam` fab`			減法	giam` fad`
297	減法心算	不藉紙筆、算盤或計算機等器具而專用心思進行減法計算的方法。	減法心算	gam` fab` xim` son	減法心算	gam` fab` xim` son	減法心算	gam` fab` sim` son`	減法心算	gam` fab` sim+ son`	減法心算	gam` fab` sim` son`			減法心算	giam` fad` sim` son`
298	減法估算	減法的估計盤算，以得一個概數。	減法估算	gam` fab` gu` son	減法估算	gam` fab` gu` son	減法估算	gam` fab` qu` son`	減法估算	gam` fab` qu` son`	減法估算	gam` fab` gu` son`			減法估算	giam` fad` qu` son`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
299	減法計算	一種數學的運算方法。從某數減去他數，為計算兩數之差的的方法。	減法計算	gam` fab` gi`gie son	減法計算	gam` fab` gi`gie son	減法計算	gam` fab` gi`gie` son`	減法計算	gam` fab` gie` son`	減法計算	gam` fab` gie`/gi` son`			減法計算	giam` fad` ge` son`
300	減數	數學上指減法中減去的數。如 $10-2=8$ ，2 即為「減數」。	減數	gam` su	減數	gam` su	減數	gam` su+	減數	gam` su`	減數	gam` su`			減數	giam` su`
301	無條件捨去法	取概數到指定位數，指定位數之後不論是全部捨去指定位數的方法。	無條件捨去法	vu` tiau` kien sa` hi` fab`	無條件捨去法	vu`/mo` tiau` kian sa` hi` fab`	無條件捨去法	vu` tiau` kien+ sha` hi` fab`	無條件捨去法	vu` tiau` kien` sha` ki` fab`	無條件捨去法	vu` tiau` kien` sha`` kiu` fab`			無條件捨去法	mo` teeu` kien sha` kui` fad`
302	無條件進入法	取概數到指定位數，指定位數之後不是全部為0，都要進1到指定位數的方法。	無條件進入法	vu` tiau` kien jin ngib` fab`	無條件進入法	vu`/mo` tiau` kian jin ngib` fab`	無條件進入法	vu` tiau` kien+ zin` ngib` fab`	無條件進入法	vu` tiau` kien` zin` ngib` fab`	無條件進入法	vu` tiau` kien` zin` ngib` fab`			無條件進入法	mo` teeu` kien zin` ngib` fad`
303	短	長的相反詞：指距離或長度小。如：「短刀」、「短裙」。	短	don`	短	don`	短	don`	短	don`	短	don`			短	don`
304	短針	時針。為鐘面上最短的針。	短針；時針	don` ziim` ; sii` ziim`	短針；時針	don` ziim` ; sii` ziim`	短針；時針	don` zhim` ; shi` zhim`	短針；時針	don` zhim` ; shi` zhim`	短針；時針	don` zhim` ; shi` zhim`			短針；時針	don` zhim` ; shi` zhim`
305	短除法	為算術中將除法轉換成一連串的運算的演算法，由長除法簡化而來。	短除法	don` cu` fab`	短除法	don` cu` fab`	短除法	don` chu` fab`	短除法	don` chu` fab`	短除法	don` chu` fab`			短除法	don` chi` fad`
306	等式	相等的兩個代數式，以等號相連結的，稱為「等式」。	等式	den` siid`	等式	den` siid`	等式	den` shid`	等式	den` shid`	等式	den` shid`			等式	den` shid`
307	等於(=)	係指兩個元素是相等的，用以「=」符號表示。	等於	den` i`	等於	den` i`	等於	den` rhi`	等於	den` rhi`	等於	den` rhi`			等於	den` rhi`
308	等值分數	指在相同的整體單位量下，雖然分割份數(分母)與部分份數(分子)都不同，但兩分數所代表的量相同的情況。	等值分數	den` ciid` fun` su`	等值分數	den` ciid` fun` su`	等值分數	den` chid` fun` su`	等值分數	den` chid` fun` su`	等值分數	den` chid` fun` su`			等值分數	den` chid` fun` su`
309	等量公理	在等號的兩邊同時加、減、乘、除一個相同的數，等號兩邊仍然相等。	等量公理	den` liong` gung` li`	等量公理	den` liong` gung` li`	等量公理	den` rhou` liong` gung` li`	等量公理	den` rhou` liong` gung` li`	等量公理	den` liong` gung` li`			等量公理	den` liong` gung` li`
310	等腰三角形	兩邊相等的三角形。也稱為「二等邊三角形」。	等腰三角形；等股三角形	den` ieu` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`	等腰三角形；等股三角形	den` ieu` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`	等腰三角形；等股三角形	den` rhou` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`	等腰三角形；等股三角形	den` rhou` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`	等腰三角形；等股三角形	den` rhou` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`			等腰三角形；等股三角形	den` rhou` sam` gog` hin` ; den` gu` sam` gog` hin`
311	等腰直角三角形	有兩個邊等長且有一個角是直角，另兩角為45°銳角的三角形。	等腰直角三角形	den` ieu` ciid` gog` sam` gog` hin`	等腰直角三角形；等股直角三角形	den` ieu` ciid` gog` sam` gog` hin` ; den` gu` ciid` gog` sam` gog` hin`	等腰直角三角形	den` rhou` chid` gog` sam` gog` hin`	等腰直角三角形	den` rhou` chid` gog` sam` gog` hin`	等腰直角三角形	den` rhou` chid` gog` sam` gog` hin`			等腰直角三角形	den` rhou` chid` gog` sam` gog` hin`
312	等號(=)	表示相等的符號。符號為「=」。	等號	den` ho`	等號	den` ho`	等號	den` ho+	等號	den` ho`	等號	den` ho`			等號	den` hoo`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
313	結合律	三個或三個以上的數目相加或相乘時，可任取若干項集成若干群，而其結果均不變的定律。如： $a+b+c=a+(b+c)=(a+b)+c$ 。 $(a \cdot b) \cdot c=a \cdot b \cdot c=a \cdot (b \cdot c)$	結合律	gied` hab lid	結合律	giad` hab lid	結合律	gied hab` lud`	結合律	gied` hab` lud`	結合律	gied` hab lud			結合律	gied` hab` lud`
314	菱形	四邊相等的平行四邊形。	菱形	lin` hin`	菱形	lin` hin`	菱形	lin hin	菱形	lin` hin`	菱形	lin hin			菱形	lin` hin`
315	進位	一種運算形式，加法運算中，每一數位上的數等於基數時向前一位數進一。	進位	jin vi	進位	jin vi	進位	zin` vui+	進位	zin` vui`	進位	zin` vui`			進位	zin` bbi
316	進位加法	數學上指加法中每位數等於基數時向前一位數進一，稱為「進位」。如在十進位的算法中，個位滿十，在十位數中加一，十位滿十，在百位數中加一，其餘依此類推。	進位加法	jin vi ga` fab`	進位加法	jin vi ga` fab`	進位加法	zin` vui+ ga` fab`	進位加法	zin` vui` ga+ fab`	進位加法	zin` vui` ga` fab`			進位加法	zin` bbi ga` fad`
317	鈍角	數學上指大於九十度而小於一百八十度的角。	鈍角	tun gog`	鈍角	tun gog`	鈍角	tun+ gog	鈍角	tun` gog`	鈍角	tun` gog`			鈍角	tun/dun` goo`
318	鈍角三角形	有一個鈍角和兩個銳角的三角形。	鈍角三角形	tun gog` sam` gog` hin`	鈍角三角形	tun gog` sam` gog` hin`	鈍角三角形	tun+ gog sam` gog hin	鈍角三角形	tun` gog` sam+ gog` hin`	鈍角三角形	tun` gog` sam` gog` hin			鈍角三角形	tun/dun` goo` sam` goo` hin`
319	間接比較	在無法進行直接比較的情境下，藉由複製來進行比較的數學活動。	間接比較	gam jiab` bi` gau`	間接比較	gam jiab` bi` gau`	間接比較	gam` ziab bi` gau`	間接比較	gien+ ziab` bi` gau`	間接比較	gam` ziab` bi` gau`			間接比較	geen` ziab` bi` gau`
320	順序	次序。	順序	sun xi	順序	sun xi	順序	shun+ si`	順序	shun` si`	順序	shun` si`			順序	shin si
321	順時針方向	順著時針旋轉的方向。	順時針方向	sun sii` ziim` fong` hiong	順時針方向	sun sii` ziim` fong` hiong	順時針方向	shun+ shi zhim` fong` hiong`	順時針方向	shun` shi` zhim+ fong+ hiong`	順時針方向	shun` shi` zhim` fong` hiong`			順時針方向	shin shi` zhim` fong` hiong`
322	圓	從中心到周圍每一點的距離都相等的形體稱為「圓」。	圓	ien`	圓	ian`	圓	rhan	圓	rhen`	圓	vien			圓	bbien`
323	圓心	圓形的中心點。	圓心	ien` xim`	圓心	ian` xim`	圓心	rhan sim`	圓心	rhen` sim+	圓心	vien sim`			圓心	bbien` sim`
324	圓心角	指以圓心為頂點、半徑為兩邊的角。也稱為「中心角」。	圓心角	ien` xim` gog`	圓心角	ian` xim` gog`	圓心角	rhan sim` gog`	圓心角	rhen` sim+ gog`	圓心角	vien sim` gog`			圓心角	bbien` sim` goo`
325	圓形	以定點為圓心，任意長為半徑畫成的圖形。	圓形	ien` hin`	圓形	ian` hin`	圓形	rhan hin	圓形	rhen` hin`	圓形	vien hin			圓形	bbien` hin`
326	圓形百分圖	把一個圓的圓周分成100等分，每一等分是1%，依統計項目的百分率畫出的圓形圖，稱為「圓形百分圖」。	圓形百分圖	ien` hin` bag` fun` tu`	圓形百分圖	ian` hin` bag` fun` tu`	圓形百分圖	rhan hin bag fun` tu	圓形百分圖	rhen` hin` bag` fun+ tu`	圓形百分圖	vien hin bag` fun` tu`			圓形百分圖	bbien` hin` ba` fun` tu`
327	圓形圖	在一個圓內將統計資料用扇形面積表示的圖。	圓形圖	ien` hin` tu`	圓形圖	ian` hin` tu`	圓形圖	rhan hin tu	圓形圖	rhen` hin` tu`	圓形圖	vien hin tu			圓形圖	bbien` hin` tu`
328	圓周	平圓的圍線，稱為「圓周」。	圓周	ien` zu`	圓周	ian` zu`	圓周	rhan zhiu`	圓周	rhen` zhiu+	圓周	vien zhiu`			圓周	bbien` zhiu`
329	圓周長	圓的周界長。	圓周長	ien` zu` cong`	圓周長	ian` zu` cong`	圓周長	rhan zhiu` chong`	圓周長	rhen` zhiu+ chong`	圓周長	vien zhiu` chong`			圓周長	bbien` zhiu` chong`
330	圓周率(π)	指圓周的長與圓徑的比，其值約為3.1416，以π表示。	圓周率	ien` zu` lid	圓周率	ian` zu` lid	圓周率	rhan zhiu` lud`	圓周率	rhen` zhiu+ lud`	圓周率	vien zhiu` lud			圓周率	bbien` zhiu` lud`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
331	圓柱	一直線常與定直線平行，繞定直線而旋轉，又以平行的二平面橫截之，則二平面及旋成的圓面所界成的立體為「圓柱」。	圓柱(仔)	ienˊ cuˊ (eˊ)	圓柱(仔)	ianˊ cuˊ (eˊ)	圓柱(仔)	rhan chiuˊ /chuˊ (er)	圓柱	rhenˊ chu+	圓柱(仔)	vien chuˊ (erˊ)			圓柱	bbienˊ tiauˊ /chuˊ
332	圓面積	一個圓的面積，公式為半徑乘以半徑乘以圓周率。	圓面積	ienˊ mienˊ jidˊ	圓面積	ianˊ mienˊ jidˊ	圓面積	rhan mienˊ zidˊ	圓面積	rhenˊ mienˊ zidˊ	圓面積	vien mienˊ zidˊ			圓面積	bbienˊ mienˊ zidˊ
333	圓錐	平面上一定圓之圓周上的點，與此平面外的一定點相連結的所有直線，所圍成的立體。	圓錐	ienˊ zuiˊ	圓錐	ianˊ zuiˊ	圓錐	rhan zuiˊ	圓錐	rhenˊ zui+	圓錐	vien zuiˊ			圓錐	bbienˊ zuiˊ
334	概數	大約的數目，是近似值，而非準確的數字。如好幾天、幾小時，都是概數。	概數	koiˊ su	概數	koiˊ su	概數	koiˊ suˊ	概數	koíˊ suˊ	概數	koiˊ suˊ			概數	koíˊ suˊ
335	腰	等腰三角形中，兩等長的邊叫作腰。	腰	ieuˊ	腰	ieuˊ	腰	rhauˊ	腰	rheu+	腰	rhiauˊ			腰	rhioˊ
336	萬分位	小數部分從小數點算起，右邊第四位叫做百分位，也可叫做小數第四位。	萬分位	van funˊ vi	萬分位	van funˊ vi	萬分位	van+ funˊ vui+	萬分位	vanˊ fun+ vuiˊ	萬分位	vanˊ funˊ vuiˊ			萬分位	bban funˊ bbi
337	萬位	記錄幾個萬的位置。	萬位	van vi	萬位	van vi	萬位	van+ vui+	萬位	vanˊ vuiˊ	萬位	vanˊ vuiˊ			萬位	bban bbi
338	圖形	由點、線、面集合成的圖樣。	圖形	tuˊ hinˊ	圖形	tuˊ hinˊ	圖形	tu hin	圖形	tuˊ hinˊ	圖形	tu hin			圖形	tuˊ hinˊ
339	對角	多邊形內，不相鄰的兩個頂點。	對角	dui gogˊ	對角	dui gogˊ	對角	duiˊ gog	對角	duiˊ gogˊ	對角	duiˊ gogˊ			對角	doiˊ gooˊ
340	對角線	多邊形內，連接不相鄰的兩個頂點的線段，以及多面體內，連接不在同平面上的兩個頂點的線段，均稱為「對角線」。	對角線	dui gogˊ xien	對角線	dui gogˊ xien	對角線	duiˊ gog sienˊ	對角線	duiˊ gogˊ sienˊ	對角線	duiˊ gogˊ sienˊ			對角線	doiˊ gooˊ sienˊ
341	對稱角	線對稱圖形中，對摺後互相重疊的角，稱為對稱角。	對稱角	dui ciin gogˊ	對稱角	dui ciin gogˊ	對稱角	duiˊ chinˊ gog	對稱角	duiˊ chinˊ gogˊ	對稱角	duiˊ chinˊ gogˊ			對稱角	doiˊ chinˊ gooˊ
342	對稱軸	以一條無形的線作軸，若在其上下或左右排列的形象完全相同。	對稱軸	dui ciin cug	對稱軸	dui ciin cug	對稱軸	duiˊ chinˊ chugˊ	對稱軸	duiˊ chinˊ chugˊ	對稱軸	duiˊ chinˊ chug			對稱軸	doiˊ chinˊ chiu
343	對稱點	線對稱圖形中，對摺後互相重疊的點，稱為對稱點。	對稱點	dui ciin diamˊ	對稱點	dui ciin diamˊ	對稱點	duiˊ chinˊ diamˊ	對稱點	duiˊ chinˊ diamˊ	對稱點	duiˊ chinˊ diamˊ			對稱點	doiˊ chinˊ deemˊ
344	對稱邊	線對稱圖形中，對摺後互相重疊的邊，稱為對稱邊。	對稱邊	dui ciin bienˊ	對稱邊	dui ciin bienˊ	對稱邊	duiˊ chinˊ bienˊ	對稱邊	duiˊ chinˊ bien+	對稱邊	duiˊ chinˊ bienˊ			對稱邊	doiˊ chinˊ bienˊ
345	對應角	全等的三角形疊合時，完全重合的角。	對應角	dui in gogˊ	對應角	dui in gogˊ	對應角	duiˊ rhinˊ gog	對應角	duiˊ rhinˊ gogˊ	對應角	duiˊ rhinˊ gogˊ			對應角	doiˊ enˊ gooˊ
346	對應點	全等的三角形疊合時，完全重合的點。	對應點	dui in diamˊ	對應點	dui in diamˊ	對應點	duiˊ rhinˊ diamˊ	對應點	duiˊ rhinˊ diamˊ	對應點	duiˊ rhinˊ diamˊ			對應點	doiˊ enˊ deemˊ
347	對應邊	兩全等的多邊形中，疊合在一起的邊稱之。	對應邊	dui in bienˊ	對應邊	dui in bienˊ	對應邊	duiˊ rhinˊ bienˊ	對應邊	duiˊ rhinˊ bien+	對應邊	duiˊ rhinˊ bienˊ			對應邊	doiˊ enˊ bienˊ
348	對邊	指多邊形中一角或一邊相對的另一邊。	對邊	dui bienˊ	對邊	dui bienˊ	對邊	duiˊ bienˊ	對邊	duiˊ bien+	對邊	duiˊ bienˊ			對邊	doiˊ bien/been
349	算式	數學中利用四則運算符號，將數字或符號聯成相等的式子，以便演算者。	算式	son siidˊ	算式	son siidˊ	算式	sonˊ shid	算式	sonˊ shidˊ	算式	sonˊ shidˊ			算式	sonˊ shidˊ

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
350	臺斤	量詞。表示質量的單位。一臺斤等於六百克。普遍使用於臺灣。俗稱為「斤」。	臺斤	toiˋ ginˊ	臺斤	toiˋ ginˊ	臺斤	toi ginˋ	臺斤	toiˋ gin+	臺斤	toi giunˋ/ginˋ			臺斤	taiˋ ginˋ/gunˋ
351	遞移關係	若a、b、c為三個數，若a=b且b=c，則a=c；若a>b且b>c，則a>c；若a<b且b<c，則a<c。	遞移關係	ti iˋ guanˊ he	遞移關係	ti iˋ guanˊ he/hen	遞移關係	ti+ rhi guanˋ heˋ	遞移關係	tiˋ rhiˋ guan+ heˋ	遞移關係	tiˋ rhi guanˋ heˋ			遞移關係	ti rhiˋ guanˋ heˋ
352	億位	十進記數法的基本位。	億位	i vi	億位	i vi	億位	rhiˋ vui+	億位	rhiˋ vuiˋ	億位	rhiˋ vuiˊ			億位	edˋ bbi
353	寬	數學上指長方形物體相對兩邊的距離。	闊	fadˋ	闊	fadˋ	闊	fad	闊	kuadˋ	闊	kuadˋ			闊	kuadˊ
354	寬邊	長方形上較短的邊。	闊邊	fadˋ bienˊ	闊邊	fadˋ bienˊ	闊邊	fad bienˋ	闊邊	kuadˋ	闊邊	kuadˋ bienˋ			闊邊	kuadˋ bienˋ
355	數	計算事物的序碼。	數	su	數	su	數	suˋ	數	suˋ	數	suˋ			數	suˋ
356	數字	表示數目的文字或符號。如漢字的「捌」和阿拉伯數字的「8」等。	數字	su sii	數字	su sii	數字	suˋ sii+	數字	suˋ siiˋ	數字	suˋ siiˊ			數字	suˋ cu
357	數量	總額的多寡。	數量	su liong	數量	su liong	數量	suˋ liong+	數量	suˋ liongˋ	數量	suˋ liongˊ			數量	suˋ liong
358	數線	在一條線上，取一個點為起點，再向右畫出等間隔的刻度，並依序標出0、1、2、3...	數線	su xien	數線	su xien	數線	suˋ sienˋ	數線	suˋ sienˋ	數線	suˋ sienˋ			數線	suˋ sienˋ
359	線段圖	以直線段來表達數或量及其運算的方式。	線段圖	xien ton tuˋ	線段圖	xien ton tuˋ	線段圖	sienˋ ton+ tu	線段圖	sienˋ tonˋ tuˋ	線段圖	sienˋ tonˊ tu			線段圖	sienˋ ton tuˋ
360	線對稱	對摺後兩邊能完全疊合的圖形。	線對稱	xien dui ciin	線對摺；線對稱	xien dui zabˋ ; xien dui ciin	線對稱	sienˋ duiˋ chinˋ	線對稱	sienˋ duiˋ chinˋ	線對稱	sienˋ duiˋ chinˋ			線對稱	sienˋ doiˋ chinˋ
361	線對稱圖形	一個圖形上能找出一條直線，使得圖形沿著此直線對折之後能夠完全重疊，此種圖形稱為「線對稱圖形」。	線對稱圖形	xien dui ciin tuˋ hinˋ	線對稱圖形	xien dui ciin tuˋ hinˋ	線對稱圖形	sienˋ duiˋ chinˋ tuˋ hin	線對稱圖形	sienˋ duiˋ chinˋ tuˋ hinˋ	線對稱圖形	sienˋ duiˋ chinˋ tuˋ hin			線對稱圖形	sienˋ doiˋ chinˋ tuˋ hinˋ
362	複合形體	複合形體是由幾種不同形體所組成，在數學運算中需掌握複合形體體積「分割」或「填補」後的長、寬、高的變化，以計算「分割」或「填補」而成的大、小體積，進行大、小體積間的相加或相減，可求出複合圖形的體積。	複合形體	fug hab hinˋ tiˋ	複合形體	fug hab hinˋ tiˋ	複合形體	fugˋ habˋ hinˋ tiˋ	複合形體	fugˋ habˋ hinˋ tiˋ	複合形體	fug hab hinˋ tiˋ			複合形體	fu habˋ hinˋ teˋ/tiˋ
363	複合圖形	由各種形狀結合而成的圖樣。	複合圖形	fug hab tuˋ hinˋ	複合圖形	fug hab tuˋ hinˋ	複合圖形	fugˋ habˋ tuˋ hin	複合圖形	fugˋ habˋ tuˋ hinˋ	複合圖形	fug hab tu hin			複合圖形	fu habˋ tuˋ hinˋ
364	質因數	數學上指一個質數是一個整數的因數時，稱此質數為此整數的「質因數」。	質因數	ziidˋ inˊ su	質因數	ziidˋ inˊ su	質因數	zhid rhinˋ suˋ	質因數	zhidˋ rhin+ suˋ	質因數	zhidˋ rhinˋ suˋ			質因數	zhidˋ rhinˋ suˋ
365	質因數分解	是指將一個給定的正整數給表成數個正質數的乘積的行為，或稱「整數分解」。	質因數分解	ziidˋ inˊ su funˊ gieˋ	質因數分解	ziidˋ inˊ su funˊ giaiˋ	質因數分解	zhid rhinˋ suˋ funˋ gaiˋ	質因數分解	zhidˋ rhin+ suˋ fun+ gaiˋ	質因數分解	zhidˋ rhinˋ suˋ funˋ gaiˋ			質因數分解	zhidˋ rhinˋ suˋ funˋ goiˋ
366	質數	指只能被1和此整數本身整除的自然數。	質數	ziidˋ su	質數	ziidˋ su	質數	zhid suˋ	質數	zhidˋ suˋ	質數	zhidˋ suˋ			質數	zhidˋ suˋ
367	鄰邊	四邊形中相鄰的邊。	鄰邊	linˋ bienˊ	鄰邊	linˋ bienˊ	鄰邊	lin bienˋ	鄰邊	linˋ bien+	鄰邊	lin bienˋ			鄰邊	linˋ bienˋ
368	銳角	小於直角的角稱為「銳角」。	銳角	iui gogˋ	銳角	iui gogˋ	銳角	rhuiˋ gog	銳角	rhuiˋ gogˋ	銳角	rhuiˋ gogˋ			銳角	rhuiˋ gooˋ

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
369	銳角三角形	三個角都是銳角的三角形。	銳角三角形	iui gog` sam` gog` hin`	銳角三角形	iui gog` sam` gog` hin`	銳角三角形	rhui` gog` sam` gog` hin`	銳角三角形	rhui` gog` sam` gog` hin`	銳角三角形	rhiui` gog` sam` gog` hin`			銳角三角形	rhui` goo` sam` goo` hin`
370	餘數	1.整數除法中，被除數減去商數乘以除數的結果，稱為「餘數」。如45除以6得商數7，則以45減去7乘以6所得的結果3即為餘數。 2.被減數減去減數所得的數稱為「餘數」。如3為10減去7的餘數。	餘數	i` su	餘數	i` su	餘數	rhi su`	餘數	rhi` su`	餘數	rhi su`			餘數	rhi` su`
371	整十倍	10的倍數。	整十倍	ziin` siib pi	整十倍	ziin` siib pi	整十倍	zhin` shib` poi+	整十倍	zhin` shib` pui`	整十倍	zhin` shib poi`			整十倍	zhin` shib` pue
372	整百倍	100的倍數。	整百倍	ziin` bag` pi	整百倍	ziin` bag` pi	整百倍	zhin` bag` poi+	整百倍	zhin` bag` pui`	整百倍	zhin` bag` poi`			整百倍	zhin` ba` pue
373	整除	指被除數除以除數，所得的商數為整數，餘數為零。	整除	ziin` cu`	整除	ziin` cu`	整除	zhin` chu	整除	zhin` chu`	整除	zhin` chu			整除	zhin` chi`
374	整數	數學上指不含真分數或無理數的數。包括零、自然數與帶負號的自然數。如-3、-2、-1、0、1、2等均屬之。	整數	ziin` su	整數	ziin` su	整數	zhin` su`	整數	zhin` su`	整數	zhin` su`			整數	zhin` su`
375	整數倍	倍數為整數，即一個數字乘以整數。	整數倍	ziin` su pi	整數倍	ziin` su pi	整數倍	zhin` su` poi+	整數倍	zhin` su` pui`	整數倍	zhin` su` poi`			整數倍	zhin` su` pue
376	橫式	橫式，是一種有運算符號、等號與數字的表徵格式，例如「3+5=8」。	橫式	vang` siid`	橫式	vang` siid`	橫式	vang shid	橫式	vang` shid`	橫式	vang shid`			橫式	bbang` shid
377	積	數與數相乘的得數。如3x5=15；15為「積」。也稱為「積數」。	積	jid`	積	jid`	積	zid	積	zid`	積	zid`			積	zid`
378	錐體	只有一個底面，頂點為錐狀的形體。	錐體	zui` ti`	錐體	zui` ti`	錐體	zui` ti`	錐體	zui+ ti`	錐體	zui` ti`			錐體	zui` te`/ti`
379	縮小圖	將原物件縮小的圖。	縮細圖	sog`/sug` se` tu`	縮細圖	sog`/sug` se` tu`	縮小圖	sog` siau` tu`	縮小圖	sog` siau` tu`	縮細圖	sog` se` tu`			縮小圖	soo`/su` sio` tu`
380	縮圖	縮小原比例所繪製的圖。	縮圖	sog`/sug` tu`	縮圖	sog`/sug` tu`	縮圖	sog` tu`	縮圖	sog` tu`	縮圖	sog` tu`			縮圖	soo`/su` tu`
381	縱軸	直角坐標中鉛垂的軸線。	縱軸	jiung` cug	縱軸	jiung` cug	縱軸	ziung` chug`	縱軸	ziung` chug`	縱軸	ziung` chug			縱軸	zung`/ziung` chiu`
382	點	1.計時的單位。一個小時稱為「一點」。如：「中午十二點」。 2.幾何學上稱沒有長、寬、厚、薄，而只有位置的為「點」。 3.小數點。如33.5讀作三十三	點	diam`	點	diam`	點	diam`	點	diam`	點	diam`			點	deem`
383	點鐘	量詞。計算時間的單位。一點鐘為一小時。	點鐘	diam` zung`	點鐘	diam` zung`	點鐘	diam` zung`	點鐘	diam` zung`+	點鐘	diam` zhung`			點鐘	deem` zhung`

序號	學科術語	參考釋義	四縣詞彙	四縣音讀	南四縣詞彙	南四縣音讀	海陸詞彙	海陸音讀	大埔詞彙	大埔音讀	饒平詞彙	饒平音讀	饒平腔備註詞彙(卓蘭)	饒平腔備註音讀(卓蘭)	詔安詞彙	詔安音讀
384	擴分	一個分數的分子與分母，同時乘上不是零的數，使分子與分母增大，而比值不變，這種過程稱為「擴分」。	擴分	kong`/kog` fun`	擴分	kong`/kog` fun`	擴分	kong`/kog` fun`	擴分	kong` fun+	擴分	kong`/kog` fun`			擴分	koo` fun`
385	簡化計算	在一個算式中，從數個簡化的結果中找出規律的計算方法。	簡化計算	gien` fa qi/qie son	簡化計算	gian` fa gi/gie son	簡化計算	gien` fa`gi`/qie`son`	簡化計算	gien` fa` gie` son`	簡化計算	gien` fa` gie`/gi` son`			簡化計算	gien` fa` ge` son`
386	簡化問題	1.將題目中的因子單純化，例如把題目中的數值改小。 2.將題目中的一個因子固定起來，再變更其他因子（如把數值改小）的方法。	簡化問題	gien` fa mun ti`	簡化問題	gian` fa mun ti`	簡化問題	gien` fa` mun` ti`	簡化問題	gien` fa` mun` ti`	簡化問題	gien` fa` mun` ti`			簡化問題	gien` fa` mun` te`/ti`
387	邊	幾何學中夾成角或構成多角形的線段，稱為「邊」。	邊	bien`	邊	bien`	邊	bien`	邊	bien+	邊	bien`			邊	bien`/been`
388	邊長	幾何圖形兩個相鄰頂點之間線段的長度。	邊長	bien` cong`	邊長	bien` cong`	邊長	bien` chong`	邊長	bien+ chong`	邊長	bien` chong`			邊長	bien` chong`
389	關係圖	在數學上，二元關係用於討論兩種物件之間的聯繫，其所繪製而成的圖表稱為「關係圖」。	關係圖	guan` he/hen tu`	關係圖	guan` he/hen tu`	關係圖	guan` he` /hen+ tu`	關係圖	guan+ he` tu`	關係圖	guan` he` tu`			關係圖	guan` he` tu`
390	魔方陣	為一數學問題，規則是方陣中每一行、每一列以及對角線三個數字的總和都要相等。	魔方陣	mo` fong` ciin	魔方陣	mo` fong` ciin	魔方陣	mo fong` chin+	魔方陣	mo` fong+ chin`	魔方陣	mo fong` chin`			魔方陣	mo` fong` chin`
391	驗算	數學算題算好後，再檢查演算結果是否正確。	驗算	ngiam son	驗算	ngiam son	驗算	ngiam+ son`	驗算	ngiam` son`	驗算	ngiam` son`			驗算	ngiam son`
392	體積	物體在空間所占的大小。單位是長度的立方數，如立方公尺、立方公分。	體積	ti` jid`	體積	ti` jid`	體積	ti` zid`	體積	ti` zid`	體積	ti` zid`			體積	te`/ti` zid`