

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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小時制	jī(-tsáp)-sì sió-sî tsè
2	AB邊	在圖形中，A點與B點連成的直線稱為「AB邊」。	AB邊	AB-pinn
3	一位小數	小數點後有一位的數字。	一位小數	tsit uī sió-sò
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	tsit uī-sò
5	二位小數	小數點後有兩位的數字。	兩位小數	nn̄g uī sió-sò
6	二位數	兩個位數的數值，最小為10，最大為99。	二位數	jī/lī uī-sò
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。	二位數減法	jī/lī-uī-sò kiám-huat
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	tsáp-hun-uī
9	十位	定位板上，記幾個十的位置。	十位	tsáp uī
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	tsáp uī sò-jī/lī
11	十進	數學上指以1—9為基數，逢十進一，每一相鄰的位數相十倍的算數方法。	十進	tsáp-tsìn
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統。	十進位法	tsáp-tsìn-uī-huat
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	tsáp-bān-hun-uī
14	十萬位	記錄幾個十萬的位置。	十萬位	tsáp-bān uī
15	十億位	記錄幾個十億的位置。	十億位	tsáp-ik uī
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	sann uī-sò
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	sann-kak-hîng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	sann-kak-thiāu
19	上底	在梯形中，有兩條互相平行的邊，位置在上者為上底。	頂底	tíng-té
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	ē-té
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	tshian-hun-uī
22	千位	整數的數位之一。記錄幾個千的位置。	千位	tshing uī
23	千萬位	整數的數位之一。記錄幾個千萬的位置。	千萬位	tshing-bān uī
24	千億位	記錄幾個千億的位置。	千億位	tshing ik-uī
25	大	表示體積、面積、容量、數量、年齡等廣、多。與「小」相對。	大	tuā
26	大於 (>)	某一數值相較於另一數值大，如：247比243大，記作 $247 > 243$ ，「>」讀作大於。	大於	tuā-î/û
27	大數	指數目字相對較大的數字。	大數	tuā-sòo
28	小	表示體積、面積、數量、容量、年齡等窄、少。與「大」相對。	細、小	sè/suè、sió
29	小於 (<)	某一數值相較於另一數值小，如：243比247小，記作 $243 < 247$ ，「<」讀作小於。	小於	sió-î/û
30	小時	時間的計量單位。1小時等於60分鐘，也等於3600秒。	點鐘、小時	tiám-tsing、sió-sî
31	小數	數學上指小於整數1的數，即在小數點右邊的數。如0.1、1.03等。	小數	sió-sòo

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	sió-sò sî-tsik
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	sió-sò uī-sò
34	小數倍	非整數含有小數點之倍數。	小數倍	sió-sò-puē
35	小數除法	小於整數1的數的除法計算。	小數除法	sió-sò tû-huat
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	sió-sò-tiám
37	不退位	n位數減n或n位數，仍等於n位數。	不退位、無退位	put-thè-uī、bô-thè-uī
38	不進位	n位數加n或n位數，仍等於n位數。	無進位	bô tsìn-uī
39	之前	表示某個時間以前的連詞。	進前、以前	tsìn-tsîng、í-tsîng
40	之後	表示某個時間以後的連詞。	了後	liáu-āu
41	互相平行	在一平面上兩條直線永不相交。	互相平行	hōo-siōng-pîng-hîng
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」。	放直、 互相倚直、互相垂直	pàng-tit、hōo-siōng-khiā-tit、hōo-siōng-suī-tit
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1時，此種情形稱為「互質」。	互質	hōo-tsit
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	gōo-pinn-hîng
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。	內角和	luē/lāi-kak-hô
46	公分（cm）	量詞。計算長度的單位。公制1公分等於百分之一公尺。英文簡寫為cm。	公分、厘米	kong-hun、lî-bí
47	公升（L）	量詞。表示容量的單位。公制1公升等於1000毫升。也稱為「升」。英文簡寫為l。	公升	kong-tsin

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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。	公尺	kong-tshioh
49	公尺/分 (m/min)	平均每分鐘移動的公尺數。可寫為m/min。	每分公尺數	muí hun kong-tshioh sò
50	公尺/秒 (m/s)	平均每秒鐘移動的公尺數，即秒速單位。記作m/s。	每秒公尺數	muí bió kong-tshioh sò
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	kong-kin/kun
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	kong-in-sò
53	公克 (g)	量詞。計算重量的單位。公制1公克等於千分之一公斤。為現行法定度量衡單位「克」的俗稱。英文簡寫為g。	公克	kong-khik
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	kong-lí
55	公里/分 (km/min)	平均每分鐘內移動的公里數。記作km/min。	每分公里數	muí hun kong-lí sò
56	公里/時 (km/h)	平均每小時移動的公里數，並以公里為單位，記作km/h。	每小時公里數	muí sió-sî kong-lí sò
57	公秉	量詞。公秉為容量的俗稱單位，公制1公秉等於1000公升。	公秉	kong-píng
58	公倍數	某數可用兩個以上相異整數除盡，則某數為相異整數的公倍數。如12為2、3、4、6的公倍數。	公倍數	kong-puē-sò
59	公畝 (a)	量詞。公畝為面積的俗稱單位。公制1公畝等於100平方米。簡稱為「畝」。英文簡寫為a。	公畝	kong-bóo
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」。英文簡稱ha。	公頃	kong-khíng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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」。英文簡稱為t。	公噸	kong-tùn
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	lák-pinn-hîng
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小時。	分	hun
64	分子	數學上指分數中在上面的實數，如1/3中的1。	分子	hun-tsú
65	分母	分數式中寫在下端的除數式。如1/5中的5。	分母	hun-bú/bó
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乘上相同的數。公式為 $ab + ac = a \times (b + c)$ 。	分配律	hun-phuè-lùt
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	hun-tsiam、tîng-tsiam
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	hun-sok
69	分解	將一個整體化分為部分。	分解	hun-kái
70	分數	以除法表示的數。如3/4即為分數，3為分子，4為分母。	分數	hun-sòo
71	分數四則	分數的加減乘除。	分數四則	hun-sòo-sì-tsik
72	分數倍	倍數為分數，即乘以一個分數。	分數倍	hun-sòo-puē
73	分數除法	分數的除法計算。	分數除法	hun-sòo tû-huat
74	分鐘	量詞。計算時間的單位。60分鐘為1小時。	分鐘	hun-tsing
75	天	量詞。計算時間的單位。一天有24小時。	工、日	kang、jit/lit
76	少	數量小的。與「多」相對。	少	tsió

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	jit/lit
78	月	1.時間單位。是月球繞行地球一周所需的時間。 2.量詞。計算時間的單位。一年有12個月。	月	guéh/géh
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	pí
80	比例尺	1.一種依實際長度縮小比例的刻度尺。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	pí-lē-tshioh
81	比值	甲、乙兩數相比所得的值。也稱為「比率」。	比值	pí-tit
82	比率	甲數和乙數相比所得的值。也稱為「比值」。	比率	pí-lút
83	比較	較量高下、輕重、長短、距離、好壞、快慢、多少等。	比較	pí-kàu
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	pí-kàu-liōng
85	加 (+)	數學上的運算方法之一，指兩個數值的結合，符號為「+」。	加	ka
86	加法	合併諸數求其總合的運算方法。	加法	ka-huat
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、加法暗算	ka-huat sim-s̀ng、ka-huat àm-s̀ng
88	加法估算	加法的估計盤算，以得一個概數。	加法估算	ka-huat kóo-s̀ng
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	ka-huat tit-sik kì-lòk/liók
90	加法計算	合併諸數求其總合的運算方法。	加法計算	ka-huat kè-s̀ng
91	加法算式	加法的計算記錄。	加法算式	ka-huat s̀ng-sik
92	加減	增加或減少。	加減	ka-kiám

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
93	加減互送	「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，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	ka-kiám hōo-sàng
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	ka-kiám hōo-gik
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	ka-kiám kóo-sng
96	加減混合	將加法和減法計算合併在一個算式中。	加減相參、加減混合	ka-kiám sio-tsham、ka-kiám hūn-háp
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	ka-sòo
98	半徑	圓心到圓周的直線長度。也稱為「圓半徑」。	半徑	puànn-kìng
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	sì uī-sòo
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	sì-kak-thiāu
101	四則計算	即加、減、乘、除，為數學最基本的算術運算。	四則運算	sì-tsik-ūn-suàn
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	sì-tsik ūn-suàn
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	sì-siá-gōo-jip-huat
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	sì-pinn-hîng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
105	平分	平均分配。	對半分、對分、平分	tùi-puànn pun、tùi-pun、pènn/p îng-pun
106	平方公分 (cm ²)	量詞。計算面積的單位。邊長1公分的正方形，面積就是1平方公分。英文簡寫為cm ² 。	平方公分	pîng-hong-kong-hun
107	平方公尺 (m ²)	量詞。計算面積的單位。邊長1公尺的正方形，面積就是1平方公尺。英文簡寫為m ² 。	平方公尺	pîng-hong-kong-tshioh
108	平方公里 (km ²)	量詞。計算面積的單位。公制1平方公里等於100萬平方公尺。英文簡寫為km ² 。	平方公里	pîng-hong-kong-lí
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	pîng-hîng
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	pîng-hîng-sì-pinn-hîng
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	pîng-hîng-hiân-siōng
112	平均速率	總距離除以總時間可得平均速率。	平均速率	pîng-kin/kun sok-lùt
113	平角	角的二邊與角頂恰成一直線，則此角為平角。角度為180°，等於直角的二倍。	平角	pènn/pînn-kak
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	pènn/pînn-bīn
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	pènn/pînn-bīn tôo-hîng
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	bī-ti-sòo
117	正	與「負」相對。如：「正數」、「正電」。	正	tsiànn
118	正三角形	稱三邊、三內角相等的三角形。	正三角形	tsiànn-sann-kak-hîng
119	正六邊形	每條邊等長、每個角相等的六邊形。	正六邊形	tsiànn-lák-pinn-hîng
120	正方形	四邊相等，四內角為直角的四邊形。	正四角形	tsiànn-sì-kak-hîng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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」。	正四角柱	tsiànn-sì-kak-thiāu
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	tsiànn-pí
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	tsiànn-pí-lē kuan-hē
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	tsiànn-to-pinn-hîng
125	立方公分 (cm ³)	量詞。計算體積的單位。邊長1公分的正方體，體積就是1立方公分。英文簡寫為cm ³ 。	立方公分	lip-hong-kong-hun
126	立方公尺 (m ³)	量詞。計算體積的單位。邊長1公尺的正方體，體積就是1立方公尺。英文簡寫為m ³ 。	立方公尺	lip-hong-kong-tshioh
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	lip-thé hîng-thé
128	兆位	記錄幾個兆的位置。	兆位	tiāu uī
129	先後	前後。	前後	tsîng-āu
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「≡」表示。	完全相全、全等	uân-tsuân sio-kâng、tsuân-tíng
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	tsuân-tíng sann-kak-hîng
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	tsuân-tíng tôo-hîng
133	合	量詞。計算容量的單位。1升的十分之一。也稱為「公合」。	合	kap
134	合成	由部分結合成整體。	合成	háp-sîng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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。也就是指質數以外的數。	合數	háp-sòo
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	in-sòo
137	多	數量大的。與「少」相對。	濟	tsē/tsuē
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	to-uī sió-sòo
139	多邊形	由三條或三條以上的直線所圍成的平面圖形。	多邊形	to-pinn-hîng
140	年	量詞。計算時間的單位。一年有12個月。	年	nî
141	成本	製造及銷售一種產品所需的費用。	成本	sîng-pún
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	sîng tsîng-pí
143	曲線	平滑彎曲的線段。	曲線	khik-suànn
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	pah hun-uī
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%。	百分比、phǎ-siàn-tò o、pha-sèn-tooh	pah-hun-pí、phǎ-siàn-tòo、pha-sèn-tooh
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	pah-hun-sòo înn-hîng-tôo
147	百位	整數的數位之一。	百位	pah-uī
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	pah-uī-sòo
149	百位數字	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「百位數字」。如365中的3。	百位數字	pah-uī sòo-jī/lī
150	百萬位	記錄幾個百萬的位置。	百萬位	pah-bān-uī
151	百億位	記錄幾個百億的位置。	百億位	pah-ik uī
152	百數表	數學中幫助學生觀察數字規律的表格。	百數表	pah sòo pió
153	估算	估計盤算。	估算	kóo-sng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
154	位值表	紀錄位值的表格。	位值表	uī-tit/tàt-pió
155	位值換算	位值間跨階單位的換算。	位值換算	uī-tàt/tit uānn-sng
156	位數	一個自然數數位的個數。	位數	uī-sòo
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」。	公克、gu-lá-muh	kong-khik、gu-lá-muh
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	uān-tsuān-sòo
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	uān-bí-sòo
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、么女兒。	序數	sū/sī-sòo
161	形狀	物體呈現在外的樣式、模樣。	形狀	hîng-tsōng
162	形體	物體的形狀及其結構。	形體	hîng-thé
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	tsiat-suānn-tôo
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	kak
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	kak it
166	角度	數學上角的大小，稱為「角度」。	角度	kak-tōo

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	kak-thiâu
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	kak-tsui
169	周角	繞著圓心轉一圈所成的角。度數為 360° 。	周角	tsiu-kak
170	周長	圍繞一面積之邊界的長度。	周長	tsiu-tîg
171	周界	區隔封閉圖形內、外的線。	周界	tsiu-kài
172	和	各數相加的總數。	和	hô
173	坪	量詞。日本計算土地面積的單位。1坪合3.30579平方公尺，2934坪為1甲。臺灣目前民間仍沿用之。	坪	pênn/pînn、phênn/phînn、phiân
174	奇數	不能被2整除的數，如1、3、5等。相對於偶數而言。	奇數	khia-sò
175	始邊	旋轉前的邊。	始邊	sí-pinn
176	底	器物或物體的最下部分。	底	té/tué
177	底角	等腰三角形中，兩個一樣大的角叫作底角。	底角	té/tué-kak
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	té/tué-bîn
179	底面積	立體圖形可供參照的底面面積。	底面積	té/tué-bîn/biân-tsik
180	底邊	數學上指平面圖形內，平列在下端的一邊。	底邊	té/tué-pinn
181	弧	數學上指圓周的任意一段。	弧	hô
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	hô-tîg
183	放大圖	將原物件放大的圖。	放大圖	hòng-tuā-tô
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	tít sik

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
185	直式計算	可用垂直的方式來排列計算的值，並且個位數與十位數分別對齊，接著則將計算的結果寫於橫線之下。	直式計算	tit-sik-kè-sng
186	直式除法	用直式寫法進行除法計算的方式。	直式除法	tit-sik tû-huat
187	直角	兩直線垂直相交所成的角。其角度為 90° 。	直角、屈尺角	tit-kak、khut-tshioh-kak
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、屈尺角三角形	tit-kak-sann-kak-hîng、khut-tshioh-kak-sann-kak-hîng
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	tit-kìng
190	直接比較	透過疊合，直接比出大小。	直接比較	tit-tsiap pí-kàu
191	直線	二點之間距離最短、不彎曲的線。	直線	tit-suànn
192	直觀比較	以知覺比較兩個不同物體的量。	直觀比較	tit-kuan pí-kàu
193	表面積	物體外表的面積。	表面積	piáu-bīn/biān-tsik
194	長	兩端點之間的距離。	長	tîg
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、長篤形、長株形	tiông-hong-hîng、tîg-ko-hîng、tîg-tu-hîng
196	長方體	指各面都是長方形的六面體。	長方體	tîg-hong-thé
197	長度	兩端之間的距離。	長度	tîg-tōo
198	長針	時鐘上的分針。也稱為「分針」。	長針	tîg-tsiam
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、長株圖	tîg-tiâu/liâu-tōo、tîg-tu-tōo
200	長邊	長方形上較長的邊。	長邊	tîg-pinn
201	前後	前面與後面。	前後	tsîng-āu
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	tsîng-hāng
203	厚	扁平物體上下之間距離較大的。與「薄」相對。	厚	kāu

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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、墜直	suí tit、tuī-tit
205	垂直現象	當有兩條直線的交角為 90° 時，稱為垂直現象。	垂直現象	suí-tit hiān-siōng
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	tōo
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	āu-hāng
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	kuat-hō
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。	柱懸	thiāu-kuân
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。	柱子形	thiāu-á-hîng
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	síng-liòk hû-hō
212	秒	量詞： 1.計算時間的單位。每60秒為1分。 2.計算弧、角的單位。每60秒為1分，60分為1度。 3.計算經緯度的單位。每60秒為1分。	秒	bió
213	秒速	每秒的移動速度。	秒速	bió-sok

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
214	約分	1.分數的分母分子，同以一公因數除之。如 $6/8=3/4$ 。 1.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	iok-hun
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	tāi-iok títg-î
216	計算	核算數目。	計算	kè-sng
217	重量	物體所受重力的大小為「重量」。	重量	tāng-liōng
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	bīn
219	面積	物體表面或平面圖形的大小。	面積	bīn-tsik、biān-tsik
220	乘 (×、·)	數學上的運算方法之一。	乘	sīng
221	乘法	一種數學運算方式。求一數為某數的若干倍。	乘法	sīng-huat
222	乘法估算	乘法的估計盤算，以得一個概數。	乘法估算	sīng-huat kóo-sng
223	乘法算式	數值相乘的算式。	乘法算式	sīng-huat-sng-sik
224	乘除互逆	視乘法運算互為逆運算，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	sīng-tû/tî hōo-gik
225	乘號 (×、·)	數學上表示相乘的符號，形狀為「×」、「·」。	乘號	sīng-hō
226	乘數	乘法運算中用以乘別數的法數。如 $3 \times 5 = 15$ ，5為乘數。	乘數	sīng-sòo
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	kò-uī
228	個位數	在個位位置的數值。	個位數	kò-uī-sòo
229	個位數字	十進記數法的基本位，在此位的數稱為「個位數字」。如365中的5。	個位數字	kò-uī sòo-jī/lī
230	個數	以個為單位的數量。	個數	kò-sòo

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	puē-sòo
232	容量	中空容器所能容物的量。	容量	iông-liông
233	容積	中空的容器或其他物體所能容受的體積。	容積	iông-tsik
234	展開圖	工程圖學術語。	展開圖	thián-khui-tôo、tián-khui-tôo
235	差	數學上指兩數相減所得的數。	差、精差	tsha、tsing-tsha
236	扇形	以圓的兩半徑及其所截的弧圍成的部分。扇形通常小於半圓。	扇形、葵扇形	sinn-hîng、khuê/khê-sinn-hîng
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	sinn-hîng bîn-tsik
238	時	量詞。計算時間的單位。每1時為60分。	小時、點鐘	sió-sî、tiám-tsing
239	時針	鐘錶上指示時刻的短針。相對於分針、秒針而言。	時針	sî-tsiam
240	時速	運動的物體每一小時所經過的距離。	時速	sî-sok
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	sî-kan uānn-sng
242	真分數	分子小於分母的分數。	真分數	tsin-hun-sòo
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」。	磅子	pōng-tsí
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10，並且可與個位數結合再消去減數中的個位數。	退位減法	thè-uī kiám-huat
245	逆時針方向	和時針旋轉相反的方向。	逆時針方向	gik-sî-tsiam hong-hiòng
246	除(÷)	數學上的運算方法之一。用一數把另一數分成若干等分。符號以「÷」表示。	除	tî/tû
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	tî/tû-huat
248	除法估算	除法的估計盤算，以得一個概數。	除法估算	tû/tî-huat kóo-sng
249	除法算式	紀錄除法計算時所列出的式子。	除法算式	tû/tî-huat sng-sik
250	除號(÷)	數學上表示除法的符號，以「÷」表示。	除號	tî/tû-hō

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
251	除數	數學上指兩數相除，用來除被除數的數，稱為「除數」。如 $15 \div 3 = 5$ ，則3為除數。	除數	tû/tî-sòo
252	高	物體直立時上下的長度。	懸	kuân
253	高位	位值表上較大的位值。例如1789中1為高位。	懸位	kuân-uī
254	假分數	分子等於或大於分母的分數。如 $3/3$ 、 $3/5$ 。	假分數	ké-hun-sòo
255	做數	請學生畫出或擺放相同數量物品的學習方式。	做數	tsò/tsuè-sòo
256	側面	旁邊的一面。	邊面	pinn-bīn
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	siang-sòo
258	商	某數以他數除之所得的數值。	商	siong
259	基準量	用來當作標準的數量。	基準量	ki-tsún-liōng
260	帶分數	指帶有整數的分數。	帶分數、 恰整數的分數	tài-hun-sòo、 kah-tsíng-sòo-ê-hun-sòo
261	旋轉角	以順時針或逆時針方向旋轉所形成的角。	旋轉角	suân-tsuán-kak
262	梯形	四邊形中只有兩邊平行的稱為「梯形」。	梯形	thui-hīng
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	hō-kong-sing、hō-kong-tsin
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	hō-tsin
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	hō-bí
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	hūn-háp kè-sng
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。	球	kiû
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	kiû-sim
269	球體	由球面所包圍的立體形狀。	球體	kiû-thé
270	累加	累積相加。	累加	luí-ka

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
271	終邊	旋轉後的邊。	終邊	tsiong-pinn
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	thóng-kè-pió
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	thóng-kè-tô
274	被加數	甲數加上乙數，甲數稱為「被加數」。	被加數	pī-ka-sòo
275	被乘數	甲數乘以乙數，甲數稱為「被乘數」。	被乘數	pī-sîng-sòo
276	被除數	甲數除以乙數，甲數稱為「被除數」。	被除數	pī-tî/tû-sòo
277	被減數	甲數減乙數，甲數稱為「被減數」。	被減數	pī-kiám-sòo
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	thong-hun
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	sok-lút
280	連加	3個以上的數字連續相加。	連加	liân-ka
281	連減	3個以上的數字連續相減。	連減	liân-kiám
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	tíng-kak
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	tíng-tiám
284	單位	計算物體數量的標準。	單位	tan-uī
285	單位分數	整體1被平分成幾份後，每一份都是幾分之1，即單位分數。	單位分數	tan-uī hun-sòo
286	單位比較	利用相同個物的複製長度進行比較。	單位比較	tan-uī pí-kàu
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	kuí-hun tsi kuí
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	kuí tiám puànn

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
289	幾點幾分	鐘面上的時刻，以幾點幾分表示。	幾點幾分	kuí tiám kuí hun
290	換算	把某種單位的數量折合成另一種單位的數量。	換算	uānn-s̀ng
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。	上大公因數	siōng-tuā-kong-in-s̀ò
292	最小公倍數	幾個整數共有的倍數中，最小的那一個就是最小公倍數。	上細公倍數	siōng-sè/suè-kong-puē-s̀ò
293	最簡分數	已約分數。也稱為「最簡項」。	上簡單分數	siōng-kán-tan-hun-s̀ò
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。	上簡單整數比	siōng-kán-tan tsing-s̀ò-pí
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	kiám
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	kiám-huat
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、減法暗算	kiám-huat sim-s̀ng、kiám-huat à m-s̀ng
298	減法估算	減法的估計盤算，以得一個概數。	減法估算	kiám-huat koo-s̀ng
299	減法計算	一種數學的運算方法。從某數減去他數，為計算兩數之差的方法。	減法計算	kiám-huat kè-s̀ng
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	kiám-s̀ò
301	無條件捨去法	取概數到指定位數，指定位數之後不論是多少全部捨去指定位數的方法。	無條件放棄法	bô-tiâu-kiānn-hòng-khì-huat
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	bô-tiâu-kiānn tsin-jip-huat
303	短	長的相反詞：指距離或長度小。	短	té
304	短針	時針。為鐘面上最短的針。	短針	té-tsiam
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。	簡單除法	kán-tan-tû-huat
306	等式	以等號連結成相等的兩個代數式。	等式	tíng-sik

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
307	等於 (=)	係指兩個數值是相等的。用以「=」符號表示。	等於	tíng-î、tíng-û
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	tíng-tit-hun-sò、tíng-tát hun-sò o
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	tíng-liōng kong-lí
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	tíng-io-sann-kak-hîng
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	tíng-io-tit-kak-sann-kak-hîng
312	等號 (=)	數學上表示相等的符號。符號為「=」。	等號	tíng-hō
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	kiat-háp-lút
314	菱形	四邊相等的平行四邊形。	麻芳斜、麻芳範、斜糕形	muâ-phang-tshuah、muâ-phang-huân、tshiâ-ko-hîng
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	tsìn-uī
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10，在十位數中加1，十位滿10，在百位數中加1，其餘依此類推。	進位加法	tsìn-uī ka-huat
317	鈍角	數學上指大於90°而小於180°的角。	鈍角	tun-kak、tūn-kak
318	鈍角三角形	三角形中有一個角大於90°即為鈍角三角形。	鈍角三角形	tun-kak-sann-kak-hîng、tūn-kak-sann-kak-hîng
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	kàn-tsiap pí-kàu
320	順序	次序。	順序	sūn-sī/sū
321	順時針方向	順著時針旋轉的方向。	順時針方向	sūn-sī-tsiam hong-hiōng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
322	圓	從中心到周圍每一點的距離都相等的形體。	圓、圓箍仔	înn、înn-khoo-á
323	圓心	圓形的中心點。	圓心、圓箍仔中心	înn-sim、înn-khoo-á tiong-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」。	圓箍仔中心角、圓心角	înn-khoo-á tiong-sim-kak、înn-sim-kak
325	圓形	以定點為圓心，任意長為半徑畫成的圖形。	圓形	înn-hîng
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	înn-hîng pah-hun-tôo
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	înn-hîng-tôo
328	圓周	平圓的圍線。	圓周	înn-tsiu
329	圓周長	圓的周界長。	圓周長	înn-tsiu-tîng
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	înn-tsiu-lùt
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	înn-thiâu
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	înn-bīn-tsik、înn-biān-tsik
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	înn-tsui
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	kài/khài-sòo
335	腰	等腰三角形中，兩等長的邊叫作腰。	腰	io
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	bān-hun-uī
337	萬位	記錄幾個萬的位置。	萬位	bān-uī
338	圖形	由點、線、面集合而成的圖樣。	圖形	tôo-hîng
339	對角	多邊形內，不相鄰的兩個頂點	斜(對)角	tshuah-(tui-)kak

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
340	對角線	多邊形內，聯接不相鄰的兩個頂點的線段，以及多面體內，聯接不在同平面上的兩個頂點的線段。	(斜)對角線	(tshuah-)tuì-kak-suànn
341	對稱角	線對稱的圖形沿著對稱軸對折後，互相重疊的角。	對稱角	tuì-tshìng--kak
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。	對稱中心線	tuì-tshìng tiong-sim-suànn
343	對稱點	線對稱的圖形沿著對稱軸對折後，互相重疊的點。	對稱點	tuì-tshìng-tiám
344	對稱邊	線對稱的圖形沿著對稱軸對折後，互相重疊的邊。	對稱邊	tuì-tshìng-pinn
345	對應角	兩個相互重疊的圖形，完全重合的角。	對應角	tuì-ìng-kak
346	對應點	全等的三角形疊合時，完全重合的點。	對應點	tuì-ìng-tiám
347	對應邊	兩全等的多邊形中，疊合在一起的邊稱之。	對應邊	tuì-ìng-pinn
348	對邊	指多邊形中一角或一邊相對的另一邊。	對邊	tuì-pinn
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。	計算式	kè-sng-sik
350	臺斤	量詞。表示質量的單位。一臺斤等於600克。普遍使用於臺灣。俗稱為「斤」。	臺斤	tâi-kin/kun
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	tê-î kuan-hê
352	億位	十進記數法的基本位。	億位	ik-uī
353	寬	數學上指長方形物體較長兩邊的相對距離。	闊、闊度	khuah、khuah-tōo
354	寬邊	長方形上較短的邊。	闊邊	khuah-pinn
355	數	計算事物的序碼。	數	sòo
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	sòo-jī/lī
357	數量	總額的多寡。	數量	sòo-liōng
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.....。	數字線	sòo-jī/lī-suànn
359	線段圖	以直線段來表達數或量及其運算的方式。	線段圖、線逝圖	suànn-tuānn-tōo、suànn-tsuā-tō
360	線對稱	對摺後兩邊能完全疊合的圖形。	線對稱、線相對應	suànn-tuì-tshìng、suànn sio-tuì-ì

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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。	線對稱圖形	suànn-tui-tshìng tôo-hîng
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	hók-háp hîng-thé
363	複合圖形	由各種形狀結合而成的圖樣。	複合圖形	hók-háp tôo-hîng
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	tsit-in-sòo
365	質因數分解	給出一個正整數，將其寫成幾個質因數的乘積。或稱「整數分解」。	質因數分解	tsit-in-sòo-hun-kái
366	質數	指只能被1和此整數本身整除的自然數。	質數	tsit-sòo
367	鄰邊	多邊形中相鄰的邊。	相倚邊	sio-uá-pinn
368	銳角	小於直角的角稱為「銳角」。	尖角	tsiam-kak
369	銳角三角形	三個角都是銳角的三角形。	尖角三角形	tsiam-kak-sann-kak-hîng
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	î-sòo
371	整十倍	10的倍數。	整十倍	tsíng-tsáp-puē
372	整百倍	100的倍數。	整百倍	tsíng-pah-puē
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	tsíng-tû/tî
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、齊頭	tsíng-sòo、tsê-thâu
375	整數倍	倍數為整數，即一個數字乘以整數。	整數倍	tsíng-sòo-puē

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	huâinn/huînn-sik
377	積	數與數相乘的得數。如3乘5等於15；15為「積」。也稱為「積數」。	積	tsik
378	錐體	只有一個底面，頂點為錐狀的形體。	錐體	tsui-thé
379	縮小圖	將原物件縮小的圖。	縮小圖	sok-siô-tôo
380	縮圖	縮小原比例所繪製的圖。	縮圖	sok-tôo
381	縱軸	直角坐標中鉛垂的軸線。	縱軸	tshiong-tik
382	點	1.計時的單位。一個小時稱為「一點」。 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讀作三十三點五。	點	tiám
383	點鐘	量詞。計算時間的單位。1點鐘為1小時。	點鐘	tiám-tsing
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。	擴分	khok-hun
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	kán-huà kè-sng
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	kán-huà bün-tê/tuê
387	邊	幾何學中夾成角或構成多角形的線段。	邊	pinn
388	邊長	幾何圖形兩個相鄰頂點之間線段的長度。	邊長	pinn-tng
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	kuan-hē-tôo
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	môo-hong-tin
391	驗算	將計算好的算式，用相同方式或另一種方法再演算一遍，檢驗得出的結果是否正確。	驗算	giám-sng

學科術語閩南語對譯成果 數學領域

序號	學科術語	參考解釋	閩南語詞彙	閩南語音讀
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	thé-tsik