

Matematika 数学

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
A	A ay mas maliit kaysa B; C ay mas malaki kaysa D	A<B 、 C>D	A<B 、 C>D
	agwat	かんかく	間隔
	aksis	じく	軸
	aksis ng pag-ikot	かいてんのじく	回転の軸
	aksis ng simetriya	たいしょうじく	対称軸
	alisin	しょうきよする	消去する
	ang y ay punsiyon ng x	yはxのかんすうで ある	yはxの関数で ある
	anggulo ng base	ていかく	底角
	anggulo ng sirkumperensiya	えんしゅうかく	円周角
	anggulong ABC	かく ABC	∠ABC
	anggulong agudo	えいかく	鋭角
	anggulong bertikal	ちょうかく	頂角
	anggulong bika	どんかく	鈍角
	anggulong kwadrado	ちよっかく	直角
	anggulong panlabas	がいかく	外角
	anggulong panloob	ないかく	内角
	antas	くらい	位
	arko	こ	弧
	average, pangkaraniwan	へいきん	平均
B	bahagi	せつぺん	切片
	bahagi ng linya	せんぶん	線分
	baribulo	へんすう	変数
	batas	ほうそく	法則

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
batas ng pagsama-sama	けつごうほうそく	結合法則
batay sa pigura	(ずを)もとにして	(図を)もとにして
bawat termino	かくこう	各項
bilang na kabaligtaran	ぎやくすう	逆数
bilang na tukol	ぐうすう	偶数
bilang ng beses	かいすう	回数
bilang ng mga buhay na anak	しゅっせいすう	出生数
bilis	はやさ	速さ
bilis kada minuto	ふんそく	分速
bilis kada oras	じそく	時速
bilis kada segundo	びょうそく	秒速
bilog	えん	円
bilog na nakapaikot sa isang pigura	がいせつするえん	外接する円
bilog na iniukit sa isang pigura	ないせつするえん	内接する円
binubuo	なりたつ	成り立つ
blangko	くうらん	空欄
bolyum	たいせき	体積
bolyum ng isang heometrikong bagay	りったいのたいせき	立体の体積
bumagtas	まじわる	交わる
buumbilang	せいすう	整数
C chord	げん	弦
codomain	へんいき	変域
D daan	みちのり	道のり
dais	さいころ	サイコロ
dami	りょう	量
dami, bilang	すうりょう	数量

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	depinisyon	ていぎ	定義
	desimal	しょうすう	小数
	desimal na may hangganan	ゆうげんしょうすう	有限小数
	desimal na walang hangganan	むげんしょうすう	無限小数
	di-pagkakapantay-pantay, di-pagkakatumbas	ふとうしき	不等式
	distansya, layo	きより	距離
	diyagonal	たいかくせん	対角線
	diyametro	ちよっけい	直径
	dumaan, bagtasin	とおる	通る
	dumami	ぞうか	増加
E	eksperimento	じっけん	実験
	eksponente	るいじょう	累乗
	ekspresyon ng matematikang relasyon	かんけいしき	関係式
	ekspresyong alhebra	もじしき	文字式
	ekspresyong linyar	いちじしき	一次式
	ekwasyon	ほうていしき	方程式
	ekwasyong binaryong linyar	にげんいちじ ほうていしき	2元一次方程式
	ekwasyong linyar	いちじほうていしき	一次方程式
	espasyong pigura	くうかんずけい	空間図形
G	gansal na bilang	きすう	奇数
	gansal na paktor	そいんすう	素因数
	generatrix	ぼせん	母線
	gilid	めん	面
	gitna	ちゆうしん	中心

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	gitna ng simetriya	そうじのちゆうしん	相似の中心
	gitnang anggulo	ちゆうしんかく	中心角
	gitnang punto	ちゆうしんてん	中心点
	globo	きゆう	球
	golden ratio	おうごんひ	黄金比
H	haba (patayo)	たて	縦
	halaga	あたい	値
	halaga ng ekspresyon	しきのあたい	式の値
	halaga ng proporsyon	ひのあたい	比の値
	halimbawa	れい	例
	halinhinang anggulo	さっかく	錯角
	hanapin	もとめよ	求めよ
	hanapin ang pamahagi	ぶんぽをはらう	分母をはらう
	hatiin ng pantay-pantay	とうぶん	等分
	hindi makatuwirang bilang	むりすう	無理数
	hiris na linya	しゃせん	斜線
	hulaan	よそう	予想
	humigit kumulang	およそ	およそ
	hyperbola	そうきょくせん	双曲線
	hypotenuse	しゃへん	斜辺
I	ibabaw	ひょうめん	表面
	ihambing	くらべる	比べる
	ilalim, base	ていへん・ていめん	底辺・底面
	ilang beses?	なんばい	何倍～?
	Ilang kombinasyon?	なんとおり	何通り～?
	iniukit na pigura sa loob ng isa pang pigura	ないせつ	内接

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	ipakita	しめす	示す
	ituro	さす	指す
K	kabaligtarang proporsyon	はんびれい	反比例
	kabaliktaran	ぎやく	逆
	kabuan	ごうけい	合計
	kabuan ng mga anggulong panloob	ないかくのわ	内角の和
	kabuang bilang	そうすう	総数
	kalagitnaan	ちゆうてん	中点
	kalahating bilog	はんえん	半円
	kalahating linya	はんちよくせん	半直線
	kaliwang panig	さへん	左辺
	kanang panig	うへん	右辺
	kapantay, katumbas	ひとしい	等しい
	kapasidad	ようりょう	容量
	karaniwang poligon	せいたかくけい	正多角形
	karaniwang polihedron	せいためんたい	正多面体
	karugtong	えんちよう	延長
	katangian	せいしつ	性質
	Katangiag Pamamahagi	ぶんぱいほうそく	分配法則
	katapat (anggulo, gilid)	たほう	他方
	katapat na anggulong nakatayo	たいちようかく	対頂角
	katapat na panig	たいへん	対辺
	katumbas	たいおうする	対応する
	koepisyent	けいすう	係数
	kombinasyon	くみあわせ	組み合わせ
	kompas	こんばす	コンパス
	kondisyon	じようけん	条件

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	konklusyon	けつろん	結論
	kono	えんすい	円錐
	koordineyt	ざひょう	座標
	koordineyt aksis	ざひょうじく	座標軸
	kubiko (talurami)	りっぽう	立方(3乗)
	kubo	りっぽうたい	立方体
	kulang	さ	差
	kumakatawan	あらわす	表す
	kurba	きょくせん	曲線
	kusyente	しょう	商
	kuwadrante	しょうげん	象限
	kwadradong prisma	しかくちゅう	四角柱
	kwadradong tatsulok na isosiles	ちよっかくにとうへん さんかくけい	直角二等辺 三角形
	kwadratikong ekspresyon	にじしき	二次式
	kwadratikong ekwasyon	にじほうていしき	二次方程式
	kwadratikong punsiyon	にじかんすう	二次関数
L	lagiang termino	ていすうこう	定数項
	lawak	めんせき	面積
	lawak ng base	ていめんせき	底面積
	lawak ng gilid	そくめんせき	側面積
	lawak ng ibabaw	ひょうめんせき	表面積
	likas na bilang	しぜんすう	自然数
	linyang tanghente	せつせん	接線
	lohika	ろんり	論理
	lutasin	とく	解く
	lutasin ang sagot sa y	yについてとく	yについて解く

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
M	maaaring hatiin	わりきれる	わりきれる
	magdagdag	くわえる	加える
	magkahalong pagdaragdag at pagbabawas	かほうとげんぼうの まじったしき	加法と減法の混 じった式
	magkahilerang linya	へいこうせん	平行線
	magkakatulad na termino	どうるいこう	同類項
	magkasalungat (magkabaliktad) na mga anggulo	たいかく	対角
	magkatugong anggulo	どういかく	同位角
	makatuwirang bilang	ゆうりすう	有理数
	mapang-krokis	みとりず	見取図
	mas mababa sa	みまん	未満
	mas mababa sa o katumbas ng	いか	以下
	mas malaki kaysa sa o katumbas ng	いじょう	以上
	mga kondisyon sa pagsasamasama	ごうどうじょうけん	合同条件
	monomial	たんこうしき	単項式
	multiple	ばいすう	倍数
N	naangkop (bilang)	あてはまる(かず)	当てはまる(数)
	natira	あまり	余り
	natira	のこり	残り
	negatibong direksyon	ふのほうこう	負の方向
	negatibong numero	ふのすう	負の数
	n-gon	nかくけい	n角形
O	opisyal	こうしき	公式
	oras	じこく	時刻
	order, grado	じすう	次数
P	pagbaba	げんしょう	減少

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
pagbabagu-bago	ばらつき	ばらつき
pagbabawas	げんぼう	減法
pagdaragdag	かほう	加法
paggawa ng pigura (talaguhitan)	さくず	作図
paghahalili	だいにゆう	代入
paghahati, dibisyon	じょほう	除法
pag-ikot	かいてん	回転
pagkakapantay-pantay, pagkakatumbas	とうしき	等式
pagkakasunod-sunod	じゅんばん	順番
pagkakatulad	そうじ	相似
pagkakatumbas	ごうどう	合同
Pagpalit-palit na Katangian	こうかんほうそく	交換法則
Pagpalit-palit na Katangian ng Pagdaragdag	かほうの こうかんほうそく	加法の交換法則
Pagpalit-palit na Katangian ng Pagpaparami	じょうほうの こうかんほうそく	乗法の交換法則
pagpaparami	じょうほう	乗法
pagpaparami at paghahati	じょうじょ	乗除
Pagsama-samang Katangian ng Pagdaragdag	かほうの けつごうほうそく	加法の結合法則
Pagsama-samang Katangian ng Pagpaparami	じょうほうの けつごうほうそく	乗法の結合法則
pagsanibin	じゅうふく	重複
pagsanibin	かさなりあう	重なり合う
pagtatakda	がいせつ	外接
pag-unlad	はってん	発展
pag-uuri	ぶんるい	分類

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
pahalang	よこ	横
pahalang na aksis	よこじく	横軸
pahalang na distanya	すいへいきより	水平距離
paktora	いんすう	因数
paktorang komun	きょうつういんすう	共通因数
paktorisasyon	いんすうぶんかい	因数分解
palagay	かてい	仮定
palagian	ていすう	定数
palagian ng proporsiyonalidad	ひれいていすう	比例定数
pamahagi	ぶんぼ	分母
pamamaraan ng pagpapalit	だいにゆうほう	代入法
pamantayan	きじゆん	基準
panakda	ぶんし	分子
pangangatuwiran, lohika	すじみち	筋道
panggitnang guhit	にとうぶんせん	二等分線
pangkat	くみ	組
pangunahing bilang	そすう	素数
panig	へん	辺
panlabas na bahagi	がいぶ	外部
panloob na bahagi	ないぶ	内部
paraan ng pagdaragdag at pagbabawas	かげんほう	加減法
parabola	ほうぶつせん	放物線
parabolic antenna	ぱらぼらあんでな	パラボラアンテナ
paralelogramo	へいこうしへんけい	平行四辺形
parelismo	へいこう	平行
parehong panig	りょうへん	両辺

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
parehong tanda (marka)	どうふごう	同符号
parihaba	ちょうほうけい	長方形
parihabang solido	ちよくほうたい	直方体
parihabang tatsulok	ちよっかくさんかくけい	直角三角形
parirami	じじょう・にじょう	2乗
parirami (parirami)	へいほう	平方(2乗)
parisukat	せいほうけい	正方形
pariugat	へいほうこん	平方根
parteng may hiwa	きりくち	切り口
patayo	すいちよく	垂直
patayong aksis	たてじく	縦軸
patayong distanya	すいちよくきより	垂直距離
patayong linya	すいせん	垂線
patayong tagahati	すいちよく にとうぶんせん	垂直二等分線
patunayan	しょうめいする	証明する
paturno-turno	じゅんに	順に
pi	えんしゅうりつ	円周率
pi	ぱい	π
pigura na may mga puntong simetriya	てんたいしょうな ずけい	点対称な図形
pigura, talaguhitan	ず	図
pigurang may tatlong dimensyon, solido	りったい	立体
pinagmulan	げんてん	原点
pinakamaliit na panlahat na panghatimbilang	さいしょう こうばいすう	最小公倍数

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
pinakamataas na panlahat na panghatimbilang	さいだい こうやくすう	最大公約数
pinalaking pigura	かくだいず	拡大図
pinalitang pigura	しゆくず	縮図
piramide	かくすい	角錐
Pitagoryan teorama	さんへいほうのていり	三平方の定理
Pitagoryan teorama	ぴたごらすのていり	ピタゴラスの定理
plano para sa pagpapalawak	てんかいず	展開図
plano, patag	へいめん	平面
poligon	たかくけい	多角形
polihedron	ためんたい	多面体
polinomyal	たこうしき	多項式
pormula sa pagpaparami	じょうほうこうしき	乗法公式
pormularyo, ekspresyon	しき	式
positibong bilang	せいすう	正数
positibong bilang	せいのすう	正の数
positibong direksyon	せいのほうこう	正の方向
praksyon	ぶんすう	分数
prime factorization	そいんすうぶんかい	素因数分解
prisma	かくちゅう	角柱
probabilidad	かくりつ	確率
proporsyon	ひ	比
proporsyon	ひれい	比例
proporsyon	わりあい	割合
proporsyon ng pagbabago	へんかのわりあい	変化の割合
protraktor	ぶんどき	分度器
pumila, ipila	ならべる	並べる

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	punong talaguhitan	じゅけいず	樹形図
	punsiyon	かんすう	関数
	punsiyong linyar	いちじかんすう	一次関数
	punto	ちてん	地点
	punto ng simetriya	たいしょうのちゅうしん	対称の中心
	punto ng twist	ねじれのいち	ねじれの位置
	punto ng ugnayan	せってん	接点
R	radyus	はんけい	半径
	ratio ng pagkakatulad	そうじひ	相似比
	reduksiyon	やくぶん	約分
	relasyon	かんけい	関係
	relasyon batay sa pisikal na posisyon	いちかんけい	位置関係
	resulta	けっか	結果
	resulta ng pagkalkula	けいさんけっか	計算結果
	rombo	ひしがた	ひし形
	ruler, iskala	じょうぎ	定規
S	sa talasukatan (guhit ng bilang)	すうちょくせんじょう	数直線上
	sagot sa pagpaparami	せき	積
	saklaw	はんい	範囲
	saknong	かっこ	括弧
	samatatwid	したがって	従って
	sangandaan	こうてん	交点
	silindro	えんちゅう	円柱
	simetriya	たいしょう	対称
	simetriya ng linya	せんたいしょう	線対称
	simetriyang pigura	たいしょうず	対称図

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	sirkumperensiya	えんしゅう	円周
	sistema ng ekwasyon	れんりつほうていしき	連立方程式
	siyatin	しらべる	調べる
	solidong linya	じっせん	実線
	solusyon	かい	解
	solusyon sa ekwasyon	ほうていしきのかい	方程式の解
	suma, kabuuan	わ	和
T	taas	たかさ	高さ
	talaguhitan	だいやぐらむ	ダイヤグラム
	pigura, talaguhitan	ず	図
	talaguhitan	ぐらふ	グラフ
	talasukatan (guhit ng bilang)	すうちょくせん	数直線
	talatuntunan	しすう	指数
	talurami	さんじょう	3乗
	tambilang	けた	けた
	tanaw sa tagiliran	そくめん	側面
	tanda ng hindi pagkakapare-pareho	ふとうごう	不等号
	tanda ng pagkakasalungat	いふごう	異符号
	tanda ng radikal	こんごう	根号
	tanda, marka, simbolo	ふごう	符号
	tanghente, lumapat	せつする	接する
	tarik	しゃめん	斜面
	tarik	かたむき	傾き
	tatsulok na isosiles	にとうへん さんかくけい	二等辺三角形
	tatsulok na hindi pare-pareho ang sukat ng mga gilid	ふとうへん さんかくけい	不等辺三角形

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	tatsulok na pare-pareho ang sukat ng mga gilid	せいさんかくけい	正三角形
	tatsulok na prisma	さんかくちゆう	三角柱
	teorama	ていり	定理
	teorama ng gitnang punto	ちゆうてんれんけつ ていり	中点連結定理
	termino	こう	項
	tiyak na halaga	ぜつたいち	絶対値
	tiyakin	たしかめる	確かめる
	transposisyon	いこう	移項
	trapezoid	だいけい	台形
	tugunan	どうし	同士
	tuktok	ちゆうてん	頂点
	tumugma	いっち	一致
	tuwid na linya	ちよくせん	直線
U	umikot na bagay	かいてんたい	回転体
X	x-koordineyt	xざひょう	x座標
Y	y-koordineyt	yざひょう	y座標