

Agham I 理科 1 分野

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
A	acetone	あせとん	アセトン
	agham, siyensya	かがく	科学
	alkali	あるかり	アルカリ
	alon	なみ	波
	aluminyo	あるみにうむ	アルミニウム
	aluminyo	あるみ	アルミ
	aluminyong papel	あるみにうむはく	アルミニウムはく
	ammonium chloride	えんかあんもにうむ	塩化アンモニウム
	amonya	あんもにあ	アンモニア
	amoy	におい	におい
	amperyo	あんぺあ	アンペア
	anggulo ng insidente	にゆうしゃかく	入射角
	anggulo ng repleksyon	はんしゃかく	反射角
	anggulo ng repraksyon	くっせつかく	屈折角
	anyo	みため	見た目
	anyong gaas	きたいのじょうたい	気体の状態
	anyong likido	えきたいのじょうたい	液体の状態
	anyong solido	こたいのじょうたい	固体の状態
	apoy	ほのお	炎
	argon	あるごん	アルゴン
	aserong hindi kinakalawang	すてんれすざら	ステンレス皿
	asin	しょくえん	食塩
	asukal	さとう	砂糖
	asupre	いおう	硫黄
	asupre	いおう	硫黄

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	atmosperong presyon	きあつ	気圧
	atmosperong presyon	たいきあつ	大気圧
	atomo	げんし	原子
	atomo idrohino	すいそげんし	水素原子
	atomo oksiheno	さんそげんし	酸素原子
	atomo uraniyo	うらんげんし	ウラン原子
	average (karaniwan)	へいきん	平均
B	bagay	ぶつたい	物体
	bakal	てつ	鉄
	bakal, asero	すちーる	スチール
	balani	じしゃく	磁石
	balaniin	ひきよせる	引きよせる
	balansehin	つりあう	つり合う
	balat	ひふ	皮ふ
	balbula	こっく	コック
	barium hydroxide	すいさんかぱりうむ	水酸化バリウム
	baso, tasa	こつぷ	コップ
	basura	ごみ	ごみ
	basyong lalagyan	からのようき	空の容器
	batas ng inersya (tikal)	かんせいのほうそく	慣性の法則
	batas ng konserbasyon ng enerhiya	えねるぎーほぞんの ほうそく	エネルギー 保存の法則
	batas ng konserbasyon ng masa	しつりょうほぞんの ほうそく	質量保存の法則
	batas ng repleksyon	はんしゃのほうそく	反射の法則
	bateriyang solar	たいようでんち	太陽電池
	baterya	でんち	電池

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
bateryang kimikal	かがくでんち	化学電池
batong-bakal	てっこうせき	鉄鉱石
beaker	びーかー	ビーカー
biglang pagkulo	とつぜんふっとう (とっぷつ)	突然沸とう (突沸)
bigyang pansin	ちゅうもくする	注目する
bilis	はやさ	速さ
biomass	ばいおます	バイオマス
birtuwal na imahe	きょぞう	虚像
boltahe	でんあつ	電圧
boltahe	ぼると	ボルト
bolyum	たいせき	体積
bombilya	まめでんきゅう	豆電球
boteng pang-kolekta ng gaas	しゅうきびん	集気ビン
bulak	だっしめん	脱脂綿
bumalik sa dating anyo	もとにもどる	もとに戻る
butil	つぶ	粒
buwelta	はねかえり	はね返り
C chip na inilagay sa likido para kumulo ng tahimik	ふっとうせき	沸とう石
cobalt chloride paper	えんかこぼるとし	塩化コバルト紙
copper oxide	さんかどう	酸化銅
D dagdagan ng lakas	ちからをくわえる	力を加える
dalas ng pagyanig	しんどうすう	振動数
dalisay na (tubig)	じゅんすいな(みず)	純粋な(水)
daloy ng kuryente	でんりゅう	電流
dekomposisyon	ぶんかい	分解

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
densidad	みつど	密度
depormasyon	へんけい	変形
detalyado	くわしく	詳しく
dibisyon, paghahati	ぶんかつ	分割
dinamometro	ばねばかり	ばねばかり
dioksidong karbono	にさんかたんそ	二酸化炭素
dioksidong nitrohino	にさんかちっそ	二酸化窒素
direksyon ng magnetikong pook	じかいのむき	磁界の向き
disel	けいゆ	軽油
distansya ng pokus	しょうてんきより	焦点距離
distilasyon	じょうりゆう	蒸留
dram	どらむかん	ドラム缶
dry ice	どらいあいす	ドライアイス
dumadaloy na (kuryente)	(でんりゆうが) ながれる	(電流が)流れる
dumami	ふえる	増える
dyeneretor	はつでんき	発電機
E eksperimento	じっけん	実験
ekspresyong numero	ひょうじのすうじ	表示の数字
elektrod	でんきよく	電極
elektromagnetikong induksyon	でんじゆうどう	電磁誘導
elektron	でんし	電子
elemento	げんそ	元素
elementong sustansya	たんたい	単体
enerhiya	えねるぎー	エネルギー
enerhiya na elastiko	だんせい えねるぎー	弾性エネルギー

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	enerhiya ng liwanag	ひかりえねるぎー	光エネルギー
	enerhiya ng tunog	おとのえねるぎー	音のエネルギー
	enerhiyang elektriko	でんきえねるぎー	電気エネルギー
	enerhiyang kimikal	かがくえねるぎー	化学エネルギー
	enerhiyang kinetiko	うんどうえねるぎー	運動エネルギー
	enerhiyang nauulit	さいせいかのう えねるぎー	再生可能 エネルギー
	enerhiyang nukleyar	げんしりよく えねるぎー	原子力 エネルギー
	enerhiyang termal	ねつえねるぎー	熱エネルギー
	error ng pagsukat	そくていのごさ	測定の誤差
	ethanol	えたのーる	エタノール
F	fisyon nukleyar	かくぶんれつ	核分裂
	flash potograpya	すとろぼしゃしん	ストロボ写真
G	gaas	がす	ガス
	gaas	きたい	気体
	gamitin ang puwersa ng tao	ひとのちからが はたらく	人の力がはたらく
	geothermal na init	ちねつ	地熱
	ginto	きん	金
	gintong papel	きんぱく	金ぱく
	gitna	ちゅうおう	中央
	glass slide	すらいどがらす	スライドガラス
	gomang tapon	ごむせん	ゴム栓
	grabidad	じゅうりよく	重力
	grabitasyon	いんりよく	引力
	grado ng pagkatunaw	ようかいど	溶解度

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	graduwadong silinder	めすしりんだー	メスシリンダー
	gramo (g)	ぐらむ	グラム(g)
H	hand truck, kariton	だいしゃ	台車
	hangganan	さかい	境
	harina	こむぎこ	小麦粉
	helyo	へりうむ	ヘリウム
	hertz (Hz)	へるつ	ヘルツ(Hz)
	hindi konduktor (insulador)	ふどうたい (ぜつえんたい)	不導体(絶縁体)
	hindi kumpletong kombustyon (pagsunog)	ふかんぜん ねんしょう	不完全燃焼
	hindi metaliko	ひきんぞく	非金属
	hindi nagbabagong linyar na galaw	とうそくちよくせん うんどう	等速直線運動
	hindi nasusunog	もえない	燃えない
	hybrid na kotse	はいぶりつと じどうしゃ	ハイブリット自動車
I	iangat, itaas	もちあげる	持ち上げる
	ibabaw	ひょうめん	表面
	ibabaw, gilid	めん	面
	idrohino	すいそ	水素
	ihambing	くらべる	比べる
	ilabas	とりだす	取り出す
	imahe	ぞう	像
	impresyon	かんそう	感想
	inersya	かんせい	慣性
	init ng araw	たいようねつ	太陽熱

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	instrumentong pangukat	そくていきぐ	測定器具
	ipagbigay-alam, sabihin	つたえる	伝える
	ipit	くりっぷ	クリップ
	iron oxide	さんかてつ	酸化鉄
	isabit, ibitin	つりさげる	つり下げる
	itransmiti (init)	(ねつが)つたわる	(熱が)伝わる
J	Joule	じゅーる	ジュール
K	kabuuang repleksyon	ぜんはんしゃ	全反射
	kagamitan	そうち	装置
	kagamitang pangpainit	かねつきぐ	加熱器具
	kakalawangin	さびる	さびる
	kakaunti, hindi matindi	しょうりょう	少量
	kakayahan sa paggamit ng enerhiya	えねるぎーこうりつ	エネルギー効率
	kalagkitan	てんせい	展性
	kalakal	しなもの	品物
	kalang gaas	がすばーなー	ガスバーナー
	kaligtasan	あんぜん	安全
	kalikasan	しぜんかい	自然界
	kaliwete	ひだりきき	左きき
	kaltsyum	かるしうむ	カルシウム
	kalugin	ふる	振る
	kanan	みぎきき	右きき
	kapakipakinabang	ひきあう	引き合う
	kapal	あつさ	厚さ
	karbon	すみ	炭
	karbono	たんそ	炭素
	kasangkapan, kagamitan	どうぐ	道具

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
katambal, kabiyak	かたほう	片方
katangian, kalidad	せいしつ	性質
kawad	はりがね	はり金
kilo (kg)	きろぐらむ	キログラム (Kg)
kimikal na kombinasyon	かごう	化合
kimikal na reaksyon	かがくはんのう	化学反応
kloro	えんそ	塩素
km / segundo	びょうぶんの きろめーとる	km/秒
koepisyent	けいすう	係数
kolum pang-rectify	せいりゆうとう	精溜塔
kombustyon (pagsunog)	ねんしょう	燃烧
konduktor	どうたい	導体
konsentrasyon	のうど	濃度
konserbasyon ng enerhiya	えねるぎーのほぞん	エネルギーの保存
konserbasyon ng enerhiya	しょうえねるぎー	省エネルギー
konsiderasyon, pagsasaalang-alang	こうさつ	考察
kristal	けっしょう	結晶
kristal na tubo	がらすかん	ガラス管
krudong gasolina	そせいがそりん	粗製ガソリン
kulukob lens	とつれんず	凸(とつ)レンズ
kumpletong kombustyon (pagsunog)	かんぜんねんしょう	完全燃烧
kumpwestong kimikal	かごうぶつ	化合物
kundisyon	じょうけん	条件
kuryente	でんりよく	電力
kuryente	でんき	電気

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	kusina	だいどころ	台所
	kuwerdas	げん	弦
	kuwerdas	ばね	ばね
L	laboratoryo	じっけんしつ	実験室
	lakas hangin	ふうりょく	風力
	lakas ng kuryente	でんきのちから	電気の力
	lakas ng yanig	しんぶく	振幅
	lakas, puwersa	ちから	力
	langis	せきゆ	石油
	langis na krudo	げんゆ	原油
	layunin	もくてき	目的
	lead ng mekanikal na lapis	しゃーぷぺんしるの しん	シャープペンシル の芯
	likido	えきたい	液体
lina ng magnetikong pook	じりょくせん	磁力線	
liwanag na insidente	にゅうしゃこう	入射光	
liwanag na nareplek	はんしゃこう	反射光	
liwanag na nareprak	くっせつこう	屈折光	
liwanag ng araw	たいようこう	太陽光	
lumaganap	ひろげる	広げる	
lumalapad, humahaba	のびる	のびる	
luwad	ねんど	粘土	
M	m / segundo	びょうぶんの めーとる	m/秒
	mabangkarote	つぶれる	潰れる
	magdait	ふれあう	触れ合う
	magnesium oxide	さんかまぐねしうむ	酸化マグネシウム

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
magnesiyo	まぐねしうむ	マグネシウム
makilala	みわける	見分ける
magnetikong pook	じかい	磁界
magnetismo	じりよく	磁力
malabo	にごる	にごる
malapit sa pagkadalisa	じゆんすいにちかい	純粹に近い
malapit, madaling gamitin	みぢかな	身近な
malayang pananaliksik	じゆうけんきゆう	自由研究
maliit	こがた	小形
marka	めじるし	目じるし
martilyo	かなずち	金づち
masa	しつりょう	質量
masa kada kubiko metro	いちりっぽうあたりの しつりょう	1cm ³ あたりの質量
masa kada 2 kubiko metro	にりっぽうあたりの しつりょう	2cm ³ あたりの質量
masagana	とむ	富む
masunog	こげる	こげる
materyal	ざいりょう	材料
materyal	ぶつしつ	物質
may tubig na solusyon	すいようえき	水溶液
mekanismo	しくみ	仕組み
merkuryo	すいぎん	水銀
metaliko	きんぞく	金属
metalikong konduktor	どうせん	導線
metalikong ningning	きんぞくこうたく	金属光沢
mikroskopyo	けんびきょう	顕微鏡

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	milimetro (mm)	みりめーとる	ミリメートル(mm)
	mineral	むきぶつ	無機物
	molekyul	ぶんし	分子
N	nagkaroon ng puwersa	ちからがしょうじる	力が生じる
	nagniningning	ひかる	光る
	na-induce na daloy ng kuryente	ゆうどうでんりゆう	誘導電流
	naka bakyum	しんくうちゆう	真空中
	naphtha	なふさ	ナフサ
	nasusunog	もえる	燃える
	natirang langis	ざんゆ	残油
	natural na gaas	てんねんがす	天然ガス
	natutunaw	とける	溶ける
	negatibong polo	まいなすきよく	マイナス極
	neutralisasyon	ちゆうわ	中和
neutron	ちゆうせいし	中性子	
Newton	にゆうーとん	ニュートン	
nitroheno	ちっそ	窒素	
normal na puwersa	すいちよくこうりよく	垂直抗力	
nukleyar na panggatong	かくねんりよう	核燃料	
O	Ohm	おーむ	オーム
	oksihenasyon	さんか	酸化
	oksiheno	さんそ	酸素
	order, pagkasunod-sunod	じゅんじょ	順序
	organikong materyal	ゆうきぶつ	有機物
oxide	さんかぶつ	酸化物	
P	paano gamitin	つかいかた	使い方
	pabigat	ふんどう	分銅

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
pabigat	おもり	おもり
pag-aapoy	てんか	点火
pagbaba, bumaba	へる	減る
pagbabago ng anyo	じょうたいへんか	状態変化
pagbabagong kimikal	かがくへんか	化学変化
pagbabagu-bago	ばらつき	ばらつき
pagbubuo	くみたて	組み立て
pagdadalisay, paglilinis	せいせい	精製
pagdalisayan ng petrolyo	せきゆせいせい こうじょう	石油精製工場
paggalaw	うんどう	運動
paggalaw (bilis)	うんどうの「はやさ」	運動の「速さ」
paggalaw (direksiyon)	うんどうの「むき」	運動の「向き」
paggalaw ng isang bagay	ぶつたいのうんどう	物体の運動
paggamit ng kuryente	しょうひでんりよく	消費電力
paghahalo	こんごう	混合
paghahanda	じゅんび	準備
pagiging kristal muli	さいけつしょう	再結晶
pag-iingat	ちゅうい	注意
pagkakaayos	せいり	整理
pagkalastiko	もとにもどろうとする せいしつ	もとに戻ろうとする 性質
pagkaraan ng kaunting oras	しばらくして	しばらくして
pagkatigmak	ほうわ	飽和
paglaganap ng liwanag	ひかりのすすみかた	光の進み方
paglikha ng enerhiyang nukleyar	げんしりよくはつでん	原子力発電
paglikha ng hidroelektrisidad	すいりよくはつでん	水力発電

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
paglikha ng termal na elektrisidad	かりよくはつでん	火力発電
pagmamasid	かんさつ	観察
pagpapabuti	かいりょう	改良
pagpapainit	かねつ	加熱
pagsukat	そくてい	測定
pagtatangi, pagkakaiba-iba	くべつ	区別
pahalang	すいへいな	水平な
pakintabin	みがく	みがく
pako	くぎ	くぎ
palagian, takda	いっていの	一定の
palakihin	ひきのばす	引き伸ばす
palawigin	のばす	のばす
palmitic acid	ぱるちみんさん	パルチミン酸
pamamaraan	てじゅん	手順
pamasak, tapon	せん	栓
panangkap na materyal	げんりょう	原料
pang-is-is na bakal	すちーるうーる	スチールウール
panglahat	きょうつう	共通
pangyayari, paglitaw	はっせい	発生
papel na pambalot sa gamot	やくほうし	薬包紙
papel-de-liha	かみやすり	紙やすり
paralelong sirkwito, agapayang salikop	へいれつかいろ	並列回路
parehong pareho	びつたりおなじ	ぴったり同じ
Pascal	ぱすかる	パスカル
paso, nasunog	やけど	やけど
patak ng tubig	すいてき	水滴

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
patayong aksis	たてじく	縦軸
patnubay, puntero	ししん	指針
pendulo	ふりこ	振り子
petrolyo	とうゆ	灯油
phenolphthalein	ふえの一る ふたれいん	フェノール フタレイン
pigilin, sumagabal	さまたげる	さまたげる
pilak	ぎん	銀
pinagbubuhatan ng liwanag	こうげん	光源
pinagbubuhatan ng tunog	おんげん	音源
pinaghalong likido	こんごうえき	混合液
pinaghalong materyal	こんごうぶつ	混合物
pinakamahalagang bahagi (sangkap)	しゅせいぶん	主成分
plastik	ぷらすちく	プラスチック
pokus	しょうてん	焦点
polietileno	ぼりえちれん	ポリエチレン
polietilenong bag	ぼりえちれんのふくろ	ポリエチレンの袋
polong hilaga	えぬきよく	N極
polong timog	えすきよく	S極
pormulang kimikal	かがくしき	化学式
pormulang molecular	ぶんししき	分子式
posil na panggatong	かせきねんりょう	化石燃料
positibong polo	ぷらすきよく	プラス極
posporo	まっち	マッチ
presyon	あつりよく	圧力
prinsa	だむ	ダム

	Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	prinsipyo	げんり	原理
	produktong kimikal	かがくせいひん	化学製品
	propane	ぷろばん	プロパン
	proton	ようし	陽子
	punto ng pagkatigmak	ほうわてん	飽和点
	punto ng pagkatunaw	ゆうてん	融点
	punto ng pagkilos	さようてん	作用点
	punto ng pagkulo	ふってん	沸点
	puwersa ng pagkiskis	まさつのちから	摩擦の力
	puwersang haydroliko	すいりよく	水力
	puwersang nababangat	だんせいりよく	弾性力
	puwersang priksyon	まさつりよく	摩擦力
	pyrolysis	ねつぶんかい	熱分解
R	radyaktibong materyal	ほうしゃせいぶつ	放射性物質
	radyasyon	ほうしゃせん	放射線
	reaksyon	はんどう	反動
	reduksyon	かんげん	還元
	regulasyon	ちょうせつ	調節
	repleksyon	はんしゃ	反射
	repraksyon	くつせつ	屈折
	resistensya (resistensyang elektrikal)	ていこう (でんきていこう)	抵抗(電気抵抗)
	resistensya ng hangin	くうきていこう	空気抵抗
	resulta	けっか	結果
S	sa loob ng tubig	すいちゆう	水中
	salaang gawa sa kawad	かなあみ	金網
	salamin	かがみ	鏡

Filipino フィリピン語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
salamin	がらす	ガラス
sanggunian	さんしょう	参照
saturadong solusyong tubig	ほうわすいようえき	飽和水溶液
sensor ng temperatura	おんどせんさー	温度センサー
seryang sirkwito, sunurang salikop	ちよくれつかいろ	直列回路
sikdo, pagyanig	しんどう	振動
silikon	しりこん	シリコン
silver oxide	さんかぎん	酸化銀
simbolo ng elemento	げんそきごう	元素記号
simbolong kimikal	かがくきごう	化学記号
sinag	こうせん	光線
sipit	びんせっと	ピンセット
sirkwito	かいろ	回路
siyasatin, mag-siyasat	しらべる	調べる
sodium bicarbonate	たんさんすいそ なとりうむ	炭酸水素 ナトリウム
sodium carbonate	たんさんなとりうむ	炭酸ナトリウム
sodium chloride	えんかなとりうむ	塩化ナトリウム
sodium hydroxide	すいさんかなとりうむ	水酸化ナトリウム
sodyum	なとりうむ	ナトリウム
solido	こたい	固体
solusyon	ようえき	溶液
solusyon ng yodo	ようそえき	ヨウ素液
solute	ようしつ	溶質
spatula	やくさじ	薬さじ
statikong kuryente	せいでんき	静電気
stopcock	もとせん	元栓

	Filipino フィリピノ語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	stroboscope	すとりぼすこーぶ	ストロボスコープ
	sukatin	はかる	はかる
	sukatin ng mata	めぶんりょう	目分量
	sukrose	しょとう	ショ糖
	sumalungat	はんぱつする	反発する
	suporta	ささえる	支える
T	takdang halaga	きまったあた	決まった値
	takip	ふた	ふた
	tamaan	たたく	たたく
	tanso	どう	銅
	tansong kawad	どうせん	銅線
	tansong pulbos	どうふん	銅粉
	tansong salamin	どうきょう	銅鏡
	target, layon	ねらい	ねらい
	tarik	しゃめん	斜面
	tayuan	すたんど	スタンド
	tayuan ng test tube	しけんかんたて	試験管立て
	temperatura	おんど	温度
	termometro	おんどけい	温度計
	test tube	しけんかん	試験管
	timbang	おもさ	重さ
	timbangan	てんびん	てんびん
	timbangan	うわざらてんびん	上皿てんびん
	timbangang elektroniko	でんしてんびん	電子てんびん
	tindi ng init	ねつりょう	熱量
	tingga	なまり	鉛
	tiyak na temperatura	きまったおんど	決まった温度

	Filipino フィリピノ語	Hiragana ひらがな	Kanji 漢字
	tornilyo para sa pagsasaayos ng gaas	がすちようせつねじ	ガス調節ねじ
	tornilyo para sa pagsasaayos ng hangin	くうきちようせつねじ	空気調節ねじ
	totoong imahe	じつぞう	実像
	toyo	しょうゆ	しょう油
	tubig dagat	かいすい	海水
	tubig halipawpay	すいじょうき	水蒸気
	tubig na lasang dayap	せっかいすい	石灰水
	tubig na malamig	こおりみず	氷水
	tubig na naiinom	すいどう	水道
	tubo	くだ	管
	tumalon, wisikan, tumalbog	はねる	はねる
	tumugtog	はじく	弾く
	tunay na sukat	じっそく(したあたい)	実測(した値)
	tungko	さんきやく	三脚
	tunog	おと	音
	tuwid na guhit	ちよくせん	直線
	tuwid na pagdaloy ng liwanag	ひかりのちよくしん	光の直進
U	uri	しゆるい	種類
W	walang paggalaw, katahimikan	せいし	静止
Y	yelo	こおり	氷
	yunit	たんい	単位
	yunit ng sukat	めもり	目もり
Z	zinc	あえん	亜鉛