

කතීමේදී පාසල විෂය සඳහා වන වචන මාලා පොත (ජපන් භාෂාව) ⇄ සිංහල භාෂාව

中学教科単語帳 日本語⇄シンハラ語

とちぎに夜間中学をつくり育てる会



කතීමේදී පාසල විෂය සඳහා වන වචන මාලා පොත

ගණිතය, ඉංග්‍රීසි, භූගෝල විද්‍යාව, විද්‍යාව (පළමු කාණ්ඩය/දෙවන කාණ්ඩය)

(ජපන් භාෂාව ⇒ සිංහල භාෂාව)

日本語⇒シンハラ語

数学・英語・地理・理科(一分野/二分野)

中学教科単語帳

やかんちゅうがく そだ かい
とちぎに夜間中学をつくり育てる会

*この単語帳は以下の教科書から使用頻度の高いと思われる単語を抽出して作成しました

すうがく
数学

きょういっくしゅつぱん へいせい ねん がつ にちはつこう
教育出版 (平成14年1月20日発行)

けいりんかん
啓林館 (平成14年2月10日発行)

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年2月10日発行)

えいご
英語

さんせいどう ねんぼん
三省堂 ニュークラウン 平成16、18年版

とうきょうしよせき
東京書籍 NEW HORIZON 平成16年版

きょういっくしゅつぱん
教育出版 ニューワールド 平成18年版

ちり
地理

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年2月10日発行)

りか いちぶんや じょう
理科 1分野 上

だいにほんとしよかぶしきがいしや
大日本図書株式会社 (平成15年2月5日再版発行)

けいりんかん
啓林館 (平成14年2月10日発行)

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年2月10日発行)

りか いちぶんや げ
理科 1分野 下

だいにほんとしよかぶしきがいしや
大日本図書株式会社 (平成15年2月5日再版発行)

けいりんかん
啓林館 (平成14年5月10日発行)

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年7月10日発行)

りか にぶんや じょう
理科 2分野 上

だいにほんとしよかぶしきがいしや
大日本図書株式会社 (平成15年2月5日再版発行)

けいりんかん
啓林館 (平成14年5月10日発行)

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年7月10日発行)

りか にぶんや げ
理科 2分野 下

だいにほんとしよかぶしきがいしや
大日本図書株式会社 (平成15年2月5日再版発行)

けいりんかん
啓林館 (平成14年5月10日発行)

とうきょうしよせき
東京書籍 (平成14年7月10日発行)

කනිෂ්ඨ පාසල විෂය සඳහා වන

වචන මාලා පොත

ちゅうがくきょうかたんごちょう

中学教科単語帳

ජපන් භාෂාව ⇨ සිංහල භාෂාව

にほんご

日本語



ご

シンハラ語

この辞書を使うみなさんへ

「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」は多様な学びの場をつくり育てることを目的に2021年3月に設立されました。2021年8月に「とちぎ自主夜間中学」(宇都宮市、毎週日曜日夜間)を、2023年4月に宇都宮大学国際学部附属多文化公共圏センター「多様な学び研究会」と共催で「多様な学び教室」(宇都宮大学、毎週水曜日午後～夜間)を開きました。そして、2024年10月に、栃木市国際交流協会と共催で、とちぎ蔵の街自主夜間中学を開きました(栃木市、月2回、日曜日午前中)。いずれも、無料で「誰でも、いつからでも、いつまでも」学べる教室です。

学習者の中には外国ルーツの小学生や中学生がいます。かれらは日本語や教科の勉強を一生懸命しています。今回、スリランカのシンハラ語を母語とする皆さんの勉強を応援するための辞書を作りました。皆さんの勉強に大いに役立つことを願っています。

「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」 හෙවත් “නොවීගි රාත්‍රී කනිෂ්ඨ පාසල ස්ථාපනය සහ සංවධර්නය කිරීමේ සංගමය” විවිධාකාර වූ ඉගෙනුම් අවස්ථා සැලසීමේ අරමුණින්, 2021 මාර්තු මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම 2021 අගෝස්තු මාසයේදී 「とちぎ自主夜間中学」 හෙවත් නොවීගි රාත්‍රී කනිෂ්ඨ පාසල (උත්සුනොමියා නගරය, සෑම ඉරිදා දිනකම රාත්‍රී කාලයේදී) ආරම්භ කරන ලදී. එය 2023 අප්‍රේල් මාසයේදී උත්සුනොමියා විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන ආයතනයට අනුබද්ධ බහු සංස්කෘතික සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානයේ “විවිධාකාර වූ ඉගෙනුම් අවස්ථා පිළිබඳ පරීක්ෂණ කණ්ඩායම” 「多様な学び研究会」 සමඟ එක්ව, “විවිධාකාර වූ ඉගෙනුම් අවස්ථා පන්ති” 「多様な学び教室」 (උත්සුනොමියා විශ්වවිද්‍යාලය, සෑම බදාදා දිනකම පස්වරු කාලයේ සිට රාත්‍රී කාලය දක්වා) ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම 2024 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී, නොවීගි නගර ජාත්‍යන්තර හුවමාරු සංගමය සමඟ එක්ව, “නොවීගි කුරා නො මව් රාත්‍රී කනිෂ්ඨ පාසල” 「とちぎ蔵の街自主夜間中学」 ආරම්භ කරන ලදී (නොවීගි නගරය, මසකට වරක් ඉරිදා උදෑසන). මෙම සියලුම පන්ති, නොමිලේ පවත්වන අතර මෙමගින් “ඕනෑම කෙනෙකුට, ඕනෑම කාලයක සිට, ඕනෑම කාලයක් දක්වා” අධ්‍යාපනය ලැබීමේ අවස්ථාව සලසා ඇත.

මෙහි ඉගෙනුම ලබන සිසුන්ගෙන් සමහරක් විදේශීය ප්‍රාථමික, කනිෂ්ඨ සහ උසස් පාසල් සිසුන් වේ. ඔවුන් ජපන් භාෂාව මෙන්ම පාසල් විෂයන්ට අදාළ අධ්‍යාපන කටයුතුද මෙහිදී සිදුකරයි. මෙවර අපි සිංහල භාෂාව මව් භාෂාව වන ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා සහය වීමේ අරමුණින් මෙම ශබ්දකෝෂය සකස් කළෙමු. එය ඔබලාගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා මහත් රුකුලක් වනු ඇතැයි අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

はじめに

出入国在留管理庁の発表によれば、2023 年末時点で日本に在住するスリランカ人の数は 46,949 人に達し、年々その数は増加しています。日本に在住するスリランカ人の多くは、「留学生」「家族滞在」「技能実習生」といった在留資格を取得しており、特に「家族滞在」の在留資格を持つ未成年の増加が顕著です。このように、来日するスリランカ人の子どもたちが増えて、言語、文化や習慣、教育制度の違いに起因する問題が学校現場で頻繁に報告されていて、子どもたちの学習や生活に大きな影響を与えています。

私はこれまで、宇都宮市国際交流協会の外国人支援者ネットワークのメンバーや、栃木県国際交流協会の通訳・翻訳者として、スリランカ人住民に対して多岐にわたる支援を行ってきました。また、栃木県教育委員会の登録母語話者日本語教師として、スリランカ人の子どもたちへの日本語教育や生活支援にも携わっています。これらの経験を通じて特に強く感じたのは、スリランカの学校から突然日本の学校に編入した子どもたちが直面する言語的および文化的な壁の大きさです。特に言語の問題が顕著であり、授業の内容を理解し、教科の学習を進めるには高度な日本語能力が必要です。しかし、その習得には長い時間と努力が求められます。こうした子どもたちが抱える課題を目の当たりにしながら、私にできることは何か常に模索しています。

そんな折、「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」から、中学生向けの日本語⇒シンハラ語の対訳単語帳を作成する協力依頼を受けました。私は迷わず参加を決意しましたが、スリランカで教育を受けた自分には、日本の義務教育課程で使用される学習言語に対する不安がありました。そこで、翻訳経験のある同僚とチームを組み、さらに現地スリランカで教鞭をとる教育専門家に翻訳のチェックを依頼し、最終的には専門家による監修を経て完成させました。また、スリランカでは英語が共通語として広く使用されており、英語のほうがシンハラ語よりもなじみ深い子どもも多く存在します。そのため、単語帳には一部英語も併記し、子どもたちが学習しやすいよう配慮しました。

この単語帳が、異国の地で学び奮闘しているスリランカ人の子どもたちにとって、日本の学校教育にスムーズに適応するための架け橋となることを願います。最後に、この単語帳作成にご協力いただいた Ayesha Jayamaha 氏、Anjali Balasooriya 先生、そして関係者の皆様に心より感謝を申し上げます。

ウダーニ パーラスーリヤ

Udani Balasooriya

පෙරවදන

ජපන් ආගමන විගමන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කරන ලද සමීක්ෂනයකට අනුව 2023 වසර අවසානයේ දී ජපානයේ පදිංචි ශ්‍රී ලාංකිකයන් සංඛ්‍යාව 46,949 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, වසරින් වසර එම සංඛ්‍යාව ඉහළ යමින් පවතී. ජපානය තුළ ජීවත් වන ශ්‍රී ලාංකිකයන් ප්‍රධාන වශයෙන් “ශිෂ්‍ය වීසා”, “පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා වන වීසා”, “තාක්ෂණික කුසලතා පුහුණුවීම් වීසා”, යන වීසා කාණ්ඩ වලට අයත් වේ. මෑතකාලීනව “පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා වන වීසා” කාණ්ඩයට අයත් ශ්‍රී ලාංකිකයන් ගේ කැපී පෙනෙන වැඩිපුරුණු දැකගත් හැක. මෙලෙස ජපානයට පැමිණෙන පවුල්වල දරුවන් භාෂාව, සංස්කෘතිය, අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදයන්හි පවතින වෙනස්කම් හේතුවෙන් විවිධ ගැටලුවලට මුහුණ දෙමින් සිටින අතර මෙම තත්වය දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනයට හා ජීවන තත්වයට විශාල බලපෑමක් ඇතිකරයි.

මම උත්සුනොමියා නගර ජාත්‍යන්තර හුවමාරු සංගමයට අයත් විදේශීය සහයෝගීතා ජාලයෙහි සාමාජිකයෙකු ලෙසද, තොවිගි පළාත් ජාත්‍යන්තර හුවමාරු සංගමයෙහි සිංහල භාෂා පරිවහනකයෙකු ලෙසද කටයුතු කරමි. එමෙන්ම, තොවිගි පළාත් අධ්‍යාපන ආයතනයේ ලියාපදිංචි ජපන් භාෂා ගුරුවරියක් ලෙස, ශ්‍රී ලාංකික දරුවන් සඳහා ජපන් භාෂා ඉගැන්වීම් කටයුතු වල නිරතව සිටිමි. මෙම කාලය තුළ, ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් අධ්‍යාපනය ලබමින් සිටි අතරමගදී ජපානයේ පාසල්වලට මාරුවී පැමිණෙන දරුවන් මුහුණදෙන භාෂාමය සහ සංස්කෘතිකමය ගැටළු සුළුපටු නොවන බව මට පැහැදිලිව විය. මේ අතරින් භාෂාමය ගැටලු ප්‍රධාන තැනක් ගන්නා අතර විෂය කරුණු අවබෝධ කරගැනීම සඳහා පුළුල් ජපන් භාෂා දැනුමක් අවශ්‍ය වීම මීට ප්‍රධාන හේතුවයි.

මෙලෙස භාෂාමය අභියෝගයන්ට මුහුණ දෙන ශ්‍රී ලාංකික දරුවන්ගේ ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සඳහා විවිධ ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් සිටි මා හට 「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」 මගින් සකස්කරන ලද කනිෂ්ඨ පාසල් විෂය සඳහා වන වචන මාලාව සිංහල භාෂාවට පරිවහනය කිරීමේ කැපවීම පැවරිණි. මා ඉතා සතුටින් එම කටයුත්ත භාරගත්තද, ජපානයේ කනිෂ්ඨ පාසල් විෂය නිදේශය හා වාග්මාලාව පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිවීම මට තරමක අභියෝගයක් විය. එබැවින් පළපුරුදු ජපන් සිංහල භාෂා පරිවහනකයන් හා අධ්‍යාපන ප්‍රවීණයන්ගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් සමඟ එකට එක්ව මෙම වචන මාලාවේ පරිවහන කටයුතු සිදු කෙරිණි. මීට අමතරව, ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉංග්‍රීසි භාෂාව බහුලව භාවිතා වන බැවින් බොහෝ දරුවන්ට සිංහල වචන වලට වඩා ඉංග්‍රීසි වචන වැඩි සම්ප්‍රදායක් දක්වන අවස්ථා තිබේ. එබැවින් එවැනි වචන සඳහා සිංහල මෙන්ම ඉංග්‍රීසි පරිවහනද එක් කර තිබීම මෙම වචන මාලාවේ විශේෂත්වයකි.

මෙම වචන මාලාව ජපානයේ පාසල් සඳහා ඇතුළත්වන ශ්‍රී ලාංකීය දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සාප්ත කරගැනීම සඳහා යම් ආකාරයක රුකුලක් වනු ඇතැයි විශ්වාස කරමි. අවසාන වශයෙන්, මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සහයෝගය දුන් අයේෂා ජයමහ මහත්මිය, අංජලී බාලසූරිය මහත්මිය ඇතුළු සියලුදෙනාට මගේ අවංක කෘතඥතාව පළ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

උදානි බාලසූරිය
Udani Balasooriya

目次(පටුන)

この辞書を使うみなさんへ (මෙම ගබ්දකෝෂය භාවිතා කරන ඔබ සැම වෙත).....	2
はじめに (පෙරවදන)	4
日本語・シンハラ語 (ජපන් භාෂාව → සිංහල භාෂාව)	7
数学 (ගණිතය)	8
英語 (ඉංග්‍රීසි)	22
地理 (භූගෝල විද්‍යාව)	28
理科 1 分野 上下 (විද්‍යාව 1 කොටස පළමු කාණ්ඩය/ දෙවන කාණ්ඩය)	64
理科 2 分野 上下 (විද්‍යාව 2 කොටස පළමු කාණ්ඩය/ දෙවන කාණ්ඩය)	83
あとがき (පසුවදන)	117

ජපන් භාෂාව



සිංහල භාෂාව

にほんご

日本語



シンハラ^ご語

すう がく
数学 ගණිතය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
(ずを)もとにして	(図を)もとにして	(රූප සටහන) පදනම් කොටගෙන	
~けた	~けた	~අංකය	
<、>	<、>	<、>	
nかくけい	n角形	n චතුරස්‍රය	
Xざひょう	X座標	X සංඛ්‍යාංක	④
Yざひょう	Y座標	Y සංඛ්‍යාංක	⑤
yについてとく	yについて解く	Y ගැන විසඳන්න	
YはXのかんすう である	YはXの関数である	Y යනු X හි ශ්‍රිතයකි	
あ あたい	値	අගය	
あてはまる(かず)	当てはまる(数)	අදාළ (සංඛ්‍යාව)	
あまり	余り	ඉතිරිය	
あらわす	表す	ප්‍රකාශ කරනවා (පෙන්වුම් කරනවා)	
い いか	以下	පහත	
いこう	移項	රැගෙන යනවා	
いじょう	以上	ඉහත	
いちかんけい	位置関係	ස්ථානීය සම්බන්ධතාවය	
いちじかんすう	一次関数	රේඛීය ශ්‍රිතය	
いちじしき	一次式	රේඛීය ප්‍රකාශනය	
いちじほうていしき	一次方程式	රේඛීය සමීකරණය	
いっち	一致	ගැලපීම	
いふごう	異符号	වෙනස් ලකුණක්	
いんすう	因数	සාධකය	
いんすうぶんかい	因数分解	සාධක දෙකක ගුණිතයක් සේ ප්‍රකාශ කිරීම	

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
う	うへん	右辺	දකුණු පැත්ත	⑦
え	えいかく	鋭角	තියුණු සෘජු කෝණයකට වඩා කුඩා කෝණයකි	⑳
	えん	円	වෘත්තය	
	えんしゅう	円周	පරිධිය	④
	えんしゅうかく	円周角	පරිධිය ආපාතිත කෝණය	④
	えんしゅうりつ	円周率	රවුමක විෂ්කම්භයට පරිධියේ දිග අනුපාතය (FAI)	
	えんすい	円錐	කේතුව	②
	えんちゅう	円柱	සිලින්ඩරය	②
	えんちよう	延長	දිගු කිරීම	
	お	おうごんひ	黄金比	ස්වභවමය අනුපාතය
	およそ	およそ	සාමාන්‍යයෙන්, දළ වශයෙන්	
か	かい	解	විසඳුම	
	がいかく	外角	පිටත කෝණය	⑬
	かいう	回数	වාර ගණන	
	がいせつ	外接	පිටතින් තවත් හැඩයක් ස්පර්ශ කරන හැඩයක්	③
	がいせつするえん	外接する円	බාහිර වෘත්තය	③
	かいてん	回転	භ්‍රමණය	
	かいてんたい	回転体	භ්‍රමණ අක්ෂය එකම තලයේ සරල රේඛාවක් වටා කරකැවීමෙන් ලබාගත් ත්‍රිමාන රූපයකි	⑩
	かいてんのじく	回転の軸	භ්‍රමණ අක්ෂය	⑩
	がいぶ	外部	බාහිර	
	かく ABC	∠ABC	∠ ABC	
	かくこう	各項	එක් එක් ප්‍රකාශන	
	かくすい	角錐	පිරමීඩය	⑨
	かくたいず	拡大図	විශාල කරන ලද දෘශ්‍යනය	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
かくちゆう	角柱	බහුඅස්‍රය	⑩
かくりつ	確率	සම්භාවිතාව	
かげんほう	加減法	එකතු කිරීමේ/අඩු කිරීමේ ක්‍රමය	
かさなりあう	重なり合う	අවස්ථාන කරනය	
かたむき	傾き	ආනතිය	
かっこ	括弧	වරහන	
かてい	仮定	උපකල්පනය	
かほう	加法	එකතු කිරීම	
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	එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම මිශ්‍ර සූත්‍රය	
かほうの けつごうほうそく	加法の結合法則	එකතු කිරීමේ අනුපිළිවෙල වෙනස් වුවද ලැබෙන ප්‍රතිඵලය සමාන වනු ඇත යන නීතිය [eg: $(2+3)+4=2+(3+4)$]	
かほうの こうかんほうそく	加法の交換法則	එකතු කළ සංඛ්‍යා දෙක හෝ ගුණ කළ සංඛ්‍යා දෙක මාරු කළද පිළිතුර වෙනස් නොවන බව ප්‍රකාශ කරන නීතිය $(2+3=3+2)$	
かんかく	間隔	පරතරය	
かんけい	関係	සම්බන්ධතාවය	
かんけいしき	関係式	සම්බන්ධතා ප්‍රකාශනය	
かんすう	関数	Xහි අගය වෙනස්වන විට Yහි අගය වෙනස්වේ	
き	きじゆん	基準	සම්මතය
	きすう	奇数	ඔත්තේ සංඛ්‍යා
	ぎゃく	逆	ප්‍රතිවිරුද්ධ

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ぎゃくすう	逆数	එක් සංඛ්‍යාවක් අනෙක් සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කරන විට පිළිතුර 1 වේ නම්, පළමු සංඛ්‍යාව 2 වන සංඛ්‍යාවේ පරස්පරය වේ	
きゆう	球	පන්දුව	⑳
きょうつういんすう	共通因数	පොදු සාධකය	
きょくせん	曲線	වක්‍රය	
きより	距離	දුර	
きりくち	切り口	කැපුම් විවරය	
< ふうかんずけい	空間図形	අවකාශීය හැඩතල	
ぐうすう	偶数	ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා	
くうらん	空欄	හිස් තැන	
くみ	組	කට්ටලය	
くらい	位	ස්ථානය	
ぐらふ	グラフ	ප්‍රස්ථාරය	
くらべる	比べる	සංසන්දනය කිරීම	
くみあわせ	組み合わせ	සංයෝජනය	
くわえる	加える	එකතු කරන්න	
けいさんけつか	計算結果	ගණනය කිරීමේ ප්‍රතිඵලය	
けいすう	係数	සංගුණකය	
けつか	結果	ප්‍රතිඵලය	
けつごうほうそく	結合法則	ගණනය කිරීමේ අනුපිළිවෙල වෙනස් වුවද ලැබෙන ප්‍රතිඵලය සමාන වනු ඇත යන නීතිය	
けつろん	結論	නිගමනය	
げん	弦	පරිධියේ අන්ත ලක්ෂ්‍ය දෙකම සහිත රේඛා ඛණ්ඩයක්	④9
げんしょう	減少	අඩු වීම	
げんてん	原点	සම්භවය	①7

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
げんぼう	減法	අඩු කිරීම	
こ	弧	වාපය	④⑧
こう	項	ප්‍රකාශනය	
こうかんほうそく	交換法則	එකතු කළ සංඛ්‍යා දෙක හෝ ගුණ කළ සංඛ්‍යා දෙක මාරු කළද පිළිතුර වෙනස් නොවන බව ප්‍රකාශ කරන නීතිය ($2 \times 3 = 3 \times 2$) ($2 + 3 = 3 + 2$)	
ごうけい	合計	මුළු එකතුව	
こうしき	公式	නිල	
こうてん	交点	මේදනය	
ごうどう	合同	ඒකාබද්ධ	
ごうどうじょうけん	合同条件	ඒකාබද්ධ තත්වයන්	
こんごう	根号	වගර්මූලය	
コンパス	コンパス	මාලිමාව	
さ	差	වෙනස	
さいころ	サイコロ	දාදු කැටය	
さいしょうこうばいすう	最小公倍数	කුඩා පොදු ගුණාකාරය	
さいだいこうやくすう	最大公約数	මහා පොදු සාධකය	
さくず	作図	ලබා දී ඇති කොන්දේසි සපුරාලන රූපයක් නිර්මාණය කිරීම	
さす	指す	පෙන්වීම කිරීම	
さっかく	錯角	ඒකාන්තර කෝණ	⑮
ざひょう	座標	බණ්ඩාංක	
ざひょうじく	座標軸	බණ්ඩාංක අක්ෂය	
さへん	左辺	සමීකරණයේ වම පස	⑧
さんかくちゅう	三角柱	ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මය	
さんじょう	3乗	සනය (3 බලය)	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
さんへいほうのていり	三平方の定理	පයිතගරස් ප්‍රමේය
しかくちゆう	四角柱	සමචතුරස්‍රාකාර ප්‍රිස්මය
しき	式	සූත්‍රය (සමීකරණය)
しきのあた	式の値	සූත්‍රය අගය(සමීකරණය අගය)
じく	軸	අක්ෂය
じこく	時刻	කාල පරාසය
じじょう・にじょう	2乗	වර්ගය
しすう	指数	දූර්භය
じすう	次数	සංගුණකය
しぜんすう	自然数	ධන නිඛිල
じそく	時速	වේගය
したがって	従って	එබැවින්
じっけん	実験	පරීක්ෂනය
じっせん	実線	අඛණ්ඩ රේඛාව
しめす	示す	පෙන්වුම් කරනවා
しやせん	斜線	විකණර රේඛාව
しやへん	斜辺	කණරය
しやめん	斜面	බෑවුම
じゆうふく	重複	අනුපිටපත් කිරීම
しゆくず	縮図	පරිමාණ රූප
じゆけいず	樹形図	රූක් සටහන්
しゆっせいすう	出生数	උපත් සංඛ්‍යා
じゆんに	順に	පිළිවෙලින්
じゆんばん	順番	අනු පිළිවෙලින්
しょう	商	බෙදීමේ ප්‍රතිඵලය
じょうぎ	定規	අඩි රූල
しょうきよする	消去する	මකා දැමීම
しょうげん	象限	චතුරස්‍රය
じょうけん	条件	කොන්දේසි

し

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
じょうじょ	乗除	ගුණ කිරීම සහ බෙදීම	
しょうすう	少数	ඉතාය	
じょうほう	乗法	ගුණ කිරීම	
じょうほうこうしき	乗法公式	ගුණ කිරීමේ සූත්‍රය	
じょうほうの けつごうほうそく	乗法の結合法則	ගුණ කිරීමේ අනුපිළිවෙල වෙනස් වුවද ලැබෙන ප්‍රතිඵලය සමාන වනු ඇත යන නීතිය ($2 \times 3 = 3 \times 2$)	
じょうほうの こうかんほうそく	乗法の交換法則	ගුණ කළ සංඛ්‍යා දෙක මාරු කළද ලැබෙන පිළිතුර වෙනස් නොවන බව ප්‍රකාශ කරන නීතිය	
しょうめいする	証明する	ඔප්පු කරනවා	
じょほう	除法	බෙදීම	
しらべる	調べる	සොයනවා	
す ず	図	රූප සටහන	
すいせん	垂線	ලම්බක රේඛාව	⑨
すいちよく	垂直	සිරස්	⑩
すいちよくきより	垂直距離	සිරස් රේඛාව	
すいちよく にとうぶんせん	垂直二等分線	ලම්භ සමච්චේදකය	
すいへいきより	水平距離	තිරස් දුර	
すうちよくせん	数直線	සංඛ්‍යා රේඛාව	⑬
すうちよくせんじょう	数直線上	සංඛ්‍යා රේඛාව මත	
すうりょう	数量	ප්‍රමාණය	
すじみち	筋道	තකර්	
せ せいさんかくけい	正三角形	සම පාද ත්‍රිකෝණය	
せいしつ	性質	ස්වභාවය	
せいすう	正数	ධන සංඛ්‍යා	
せいすう	整数	පූණර් සංඛ්‍යා	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
せいたかくけい	正多角形	බහුඅස්‍රය	
せいためんたい	正多面体	සන වස්තු	
せいのすう	正の数	ධන සංඛ්‍යා	(18)
せいのほうこう	正の方向	ධන දිශාව	
せいほうけい	正方形	හතරැස්	
せき	積	ගුණ කිරීමේ ප්‍රතිඵල	
せつする	接する	ස්පර්ශ වීම	
せつせん	接線	ස්පර්ශක රේඛාව	(45)
ぜつたいち	絶対値	නිරපේක්ෂ අගය	
せってん	接点	ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍ය	(46)
せつぺん	切片	ලක්ෂ්‍ය	
せんたいししょう	線対称	සමමිතික රේඛා	
せんぶん	線分	රේඛා කොටස	
そ	そいんすう	素因数	ප්‍රධාන සංඛ්‍යා
	そいんすうぶんかい	素因数分解	ප්‍රධාන සංඛ්‍යාවක ගුණිතයක් ලෙස දැක්වීම
	ぞうか	増加	වධරනය, වැඩිවීම
	そうきょくせん	双曲線	පරාවල
	そうじ	相似	සමානකම
	そうじのちゅうしん	相似の中心	සමානතා කේන්ද්‍රය
	そうじひ	相似比	සමානතා අනුපාතය
	そうすう	総数	මුළු සංඛ්‍යා
	そくめん	側面	පැත්ත
	そくめんせき	側面積	පැත්තක වගර්ඵලය
	そすう	素数	මූලික අංක
た	たいおうする	対応する	යමකට අදාලව කටයුතු කිරීම
	たいかく	対角	විකණිය
	たいかくせん	対角線	විකණි රේඛාව

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
だいけい	台形	සමාන්තර පැති යුගලයක් සහිත චතුරස්‍රයක්	
たいしょう	対称	සමමිතිය	
たいしょうじく	対称軸	සමමිතික අක්ෂය	
たいしょうず	対称図	සමමිතික රූප සටහන	
たいしょうのちゆうしん	対称の中心	සමමිතික කේන්ද්‍රය	
たいせき	体積	පරිමාව	
たいちようかく	対頂角	විකණර කෝණය	⑪
だいにゆう	代入	සූත්‍ර සඳහා ආදේශ කිරීම	
だいにゆうほう	代入法	සමගාමී සමීකරණ සුළු කිරීම	
たいへん	対辺	විරුද්ධ පැත්ත	
だいやぐらむ	ダイヤグラム	රූප සටහන	
たかくけい	多角形	බහුඅස්‍රය	
たかさ	高さ	උස	
たこうしき	多項式	බහුපද	
たしかめる	確かめる	තහවුල් කිරීම	
たて	縦	සිරස්	
たてじく	縦軸	සිරස් අක්ෂය	②
たほう	他方	අනෙක් පැත්තෙන්/ වෙනත් ආකාරයකින්	
ためんたい	多面体	මුහුණත් හතරකින් හෝ වැඩි ගණනකින් වට වූ සන වස්තුවකි	
たんこうしき	単項式	වීජීය පද	
ち	ちてん	地点	ලක්ෂය
ちゆうしんかく	中心角	මධ්‍ය කෝණය	⑤0
ちゆうしんてん	中心点	මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය	
ちゆうてん	中点	මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය	③5
ちゆうてんれんけつ ていり	中点連結定理	මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ප්‍රමේය	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ちょうかく	頂角	ඉහළ කෝණය	
ちょうてん	頂点	ශීෂ්‍රය	
ちょうほうけい	長方形	සෘජුකෝණාස්‍රය	(21)
ちよくせん	直線	සරල රේඛාව	
ちよくほうたい	直方体	සෘජුකෝණාස්‍රාකාර	
ちよっかく	直角	සෘජු කෝණය	
ちよっかくさんかくけい	直角三角形	සෘජු කෝණ ත්‍රිකෝණය	(22)
ちよっかくにとうへん さんかくけい	直角二等辺三角形	සෘජු කෝණයට සමිබන්ධ පාද දිගින් සමාන වන සෘජු කෝණ ත්‍රිකෝණය	(34)
ちよっけい	直径	විෂ්කම්භය	(43)
ていかく	低角	පහළ කෝණ	
ていぎ	定義	අර්ථ දැක්වීම	
ていすう	定数	නියත	
ていすうこう	定数項	නියත පදය	
ていへん	底辺	පතුල	
ていめん	底面	පහළ පෘෂ්ඨය	
ていめんせき	底面積	පතුල් පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය	
ていり	定理	ප්‍රමේය	
てんかいず	展開図	පතොරම	
てんたいししょうな ずけい	点対称な図形	භ්‍රමක සමමිතිය ඇති රූප	
と	同位角	එකම කෝණය	(14)
どうし	同士	එකිනෙකා	
どうしき	等式	සමීකරණය	
どうふごう	同符号	එකම ලකුණක් සහිත ඉලක්කම්	
どうぶん	等分	සමානව බෙදී ඇත	
どうるいこう	同類項	සමාන ප්‍රකාශන	
とおる	通る	හරහා ගමන් කරන	

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
	とく	解く	විසඳන්න	
	どんかく	鈍角	මහා කෝණය	(32)
な	ないかく	内角	අභ්‍යන්තර කෝණය	(12)
	ないかくのわ	内角の和	අභ්‍යන්තර කෝණ වල එකතුව	
	ないせつ	内接	ඇතුළතින් තවත් හැඩයක් ස්පර්ශ කරන හැඩයක්	(36)
	ないせつするえん	内接する円	අභ්‍යන්තර වෘත්තය	(37)
	ないぶ	内部	අභ්‍යන්තර	
	ならべる	並べる	පෙළගැස්සවීම	
	なりたつ	成り立つ	පැහැදිලි තත්වයක් බවට පත්වීම	
	なんとおり	何通り	කිහිප ආකාරයක්	
	なんばい	何倍	කිහිප වාරයක්	
に	にげんいちじ ほうていしき	2元一次方程式	සරල රේඛාවක සමීකරණය	
	にじかんすう	二次関数	වගර්ෂ ශ්‍රිතයක මූල	
	にじしき	二次式	වගර්ෂ ශ්‍රිත සමීකරණය	
	にじほうていしき	二次方程式	ද්විරූපී සමීකරණ	
	にとうぶんせん	二等分線	කෝණ සමවිච්ඡේදකය	
	にとうへんさんかくけい	二等辺三角形	සමද්විපාද ත්‍රිකෝණය	(33)
ね	ねじれのいち	ねじれの位置	හැරවුම්/නැවුම් ලක්ෂය	
の	のこり	残り	ඉතිරිය	
は	ばい	π	π (3.14)	
	ばいすう	倍数	ගුණනය	
	はってん	発展	වධර්නය	
	はやさ	速さ	වේගය	
	ばらつき	ばらつき	විසිරීම	
	ばらばらあてな	パラボラアンテナ	පරාවලයික දුපර්ණ	
	はんい	範囲	පරාසය	
	はんえん	半円	අඩකවය	(23)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
はんけい	半径	අරය	(42)
はんちよくせん	半直線	අධර සරල රේඛාව	
はんぴれい	反比例	ප්‍රතිලෝම අනුපාතය	
ひ	比	අනුපාතය	
ひしがた	ひし形	රොම්බසය	
ぴたごらすのていり	ピタゴラスの定理	පයිතගරස් ප්‍රමේයය	
ひとしい	等しい	සමාන	
ひのあた	比の値	අනුපාත අගය	
ひょうそく	秒速	තත්පරයට	
ひょうめん	表面	මතුපිට/ පෘෂ්ඨය	
ひょうめんせき	表面積	පෘෂ්ඨය වගර්ඵලය	
ひれい	比例	සමානුපාතික	
ひれいていすう	比例定数	සමානුපාත නියතය	
ふ	符号	සලකුණ	
ふとうごう	不等号	අසමානතා සලකුණ	
ふとうしき	不等式	අසමානතාවය	
ふとうへんさんかくけい	不等辺三角形	අසමපාද ත්‍රිකෝණය	
ふのすう	負の数	සෘණ සංඛ්‍යා	(19)
ふのほうこう	負の方向	සෘණ දිශාව	
ぶんし	分子	අණුව	
ぶんすう	分数	භාග සංඛ්‍යාව	
ぶんそく	分速	විනාඩියකට	
ぶんどき	分度器	කෝණමානය	
ぶんぱいほうそく	分配法則	ප්‍රකාශනයක වරහන් ඉවත්කිරීමේ නීතිය	
ぶんぼ	分母	හරය	
ぶんぼをはらう	分母をはらう	සරල වීජීය ප්‍රකාශනයක් සේ දැක්වීම	
ぶんるい	分類	වගර්කරණය	

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
へ	へいきん	平均	සාමාන්‍යය	
	へいこう	平行	සමාන්තර	
	へいこうしへんけい	平行四辺形	සමාන්තරාස්‍ර	(40)
	へいこうせん	平行線	සමාන්තර රේඛා	
	へいほう	平方(2乗)	වගරය	
	へいほうこん	平方根	වගරමූලය	
	へいめん	平面	පැතලි පෘෂ්ඨය	
	へん	辺	පැත්ත	
	へんいき	変域	එක් විචල්‍යයක වලන පරාසය ස්ථාවර වූ විට, අනෙක් විචල්‍යයේ වලන පරාසය	
	へんかのわりあい	変化の割合	වෙනස් වීමේ අනුපාතය	
	へんすう	変数	විචල්‍ය	
ほ	ほうそく	法則	නීති	
	ほうていしき	方程式	සමීකරණය	
	ほうていしきのかい	方程式の解	සමීකරණයේ විසඳුම	
	ほうぶつせん	放物線	පරාවලය	(6)
	ぼせん	母線	ඇලවුම් රේඛාව	(28)
ま	まじわる	交わる	පේදනය	
み	みちのり	道のり	මාර්ගය	
	みとりず	見取図	බිම් සැලැස්ම	
	みまん	未満	අඩු	
む	むげんしょうすう	無限小数	අනන්ත දශම	
	むりすう	無理数	අනාකරීක සංඛ්‍යා	
め	めん	面	පෘෂ්ඨය	
	めんせき	面積	පෘෂ්ඨ වගර්ඵලය	
も	もじしき	文字式	විච්ඡේද ප්‍රකාශනය	
	もとめよ	求めよ	සොයන්න	
や	やくぶん	約分	ආසන්න වශයෙන්	

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
ゆ	ゆうげんしょうすう	有限小数	සීමිත දශම
	ゆうりすう	有理数	තාකරීක සංඛ්‍යා
よ	ようりょう	容量	ධාරිතාව
	よこ	横	තිරස්
	よこじく	横軸	තිරස් අක්ෂය
	よそう	予想	පුරෝකථනය/ අනුමාන
	りったい	立体	ත්‍රිමාන
り	りったいのたいせき	立体の体積	සන පරිමාව
	りっぽう	立方(3乗)	සන (3 වන බලය)
	りっぽうたい	立方体	සනකය
	りょう	量	ප්‍රමාණය
	りょうへん	両辺	දෙපැත්තම
	る	るいじょう	累乗
れ	れい	例	උදාහරණය
	れんりつほうていしき	連立方程式	සමගාමී සමීකරණ
ろ	ろんり	論理	තකර්නය
わ	わ	和	එකතුව
	わりあい	割合	අනුපාතය
	わりきれる	わりきれる	බෙදිය හැකි

えいご
英語 ඉංග්‍රීසි

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
あ	あくせんと	アクセント	උච්චාරණය
	あぼすところふいー	アポストロフイー	තනි උද්ධෘතය (')
	あるふあべつと	アルファベット	ඉංග්‍රීසි හෝඩිය
	あるふあべつとじゅん	アルファベット順	ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අනු පිළිවල
い	いいかた	言い方	කියන ආකාරය
	いちにんしょう	1人称	උන්තම පුරුෂ
	いっぱんどうし	一般動詞	සාමාන්‍ය ක්‍රියා පද
	いらい	依頼	ඉල්ලීම
	いんとねーしょん	イントネーション	ස්වරය
	いんようふ	引用符	උද්ධෘත ලකුණු (“...”)
う	うけみ	受身	කමර්කාරක
え	えいぶん	英文	ඉංග්‍රීසි වාක්‍ය
	えーえるていー	ALT	සහකාර භාෂා ගුරුවරයා (ALT: Assistant Language Teacher)
	えくすくらめーしょん	エクスクラメーション	විශ්මයාචර් ලකුණ (!)
	まーく	マーク	
	えらぶ	選ぶ	තෝරනවා
お	おおもじ	大文字	විශාල අකුරු (Capital letters ; A, B, C)
か	かいしよたい	楷書体	අක්ෂර වල මූලික ස්වරූපය
	かこかんりょう	過去完了	අතීත පුණර් කාලය (Past perfect tense)
	かこけい	過去形	අතීත කාලය (Past tense)
	かこしんこうけい	過去進行形	අතීත ප්‍රගතිශීලී කාලය (Past continuous tense)
	かこぶんしけい	過去分詞形	අතීත කෘදන්තය (Past participle)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
かせんぶ	下線部	යටින් ඉරි ඇද ඇති කොටස (Underline)	
かたかなひょうき	カタカナ表記	කතකන අක්ෂර වලින් ලිවීම	
かつよう	活用	භාවිතා කිරීම	
かのう	可能	හැකියාව	
かんけいだいめいし	関係代名詞	සවර්නාම	
かんし	冠詞	ආටිකල් (Article ; a, an, the)	
かたんふ	感嘆符	විශ්මයාචර් ලකුණ (!)	
かんとし	間投詞	විශ්මයාචර් පද	
かんようく	慣用句	ඉගි වැකි	
かんりょう	完了	අවසන් කරන ලද	
き	きごう	記号	සංකේතය
きそくどうし	規則動詞	නිත්‍ය ක්‍රියා පද(සාමාන්‍ය ක්‍රියා පද)	
きそくへんか	規則変化	නිත්‍ය වෙනස්කම්	
ぎもんし	疑問詞	ප්‍රශ්නාචර් වාචි පද	
ぎもんふ	疑問符	ප්‍රශ්නාචර් ලකුණ (?)	
ぎもんぶん	疑問文	ප්‍රශ්නාචර් වාක්‍ය	
きょうじゃく	強弱	ශක්තිය	
きよか	許可	අවසරය	
<	くえすちよんまーく	クエスチオンマーク	ප්‍රශ්නාචර් ලකුණ (?)
け	けいけん	経験	අත්දැකීම
けいぞく	継続	අඛණ්ඩව	
けいようし	形容詞	විශේෂණ පද	
げんけい	原形	මුල් ස්වරූපය	
げんざいかんりょう	現在完了	වතර්මාන පුණර් කාලය (Present perfect tense)	
げんざいかんりょう しんこうけい	現在完了進行形	වතර්මාන පුණර් ප්‍රගතිශීලී කාලය (Present perfect continuous tense)	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
げんざいけい	現在形	වනර්මාන කාලය (Present tense)	
げんざいしんこうけい	現在進行形	වනර්මාන ප්‍රගතිශීලී කාලය (Present continuous tense)	
げんざいぶんしけい	現在分詞形	වනර්මාන කෘදන්තය (Present participle)	
こ	こうていぶん	肯定文 ප්‍රතිඝත්‍ය වාක්‍යය (Affirmative statement)	
	ごく	語句 වාක්‍ය බණ්ඩය	
	ごび	語尾 වචන අවසානයට එක් කරන කොටස	
こもじ	小文字	කුඩා අක්ෂර (Simple letters ; a,b,c)	
こゆうめいし	固有名詞	නාම නාම (පුද්ගල, ස්ථාන, වස්තු ආදිය හඳුන්වන නාමපද)	
こんま	コンマ	කොමාව (,)	
さ	さいじょうきゆう	最上級 අතිවිශිෂ්ට	
	さんこうにする	参考にする	යොමුවක් ලෙස භාවිතා කිරීම
	さんにんしやう	3人称	පුඵම පුරුෂ
し	しいん	子音	ව්‍යාංජනාක්ෂර
	じえすちやー	ジェスチャー	අභිනය
	じこしょうかい	自己紹介	තමා ව හඳුන්වාදීම
	しじ	指示	උපදෙස්
	じどうし	自動詞	අකමර්ක ක්‍රියාව
	しゅうしよくご	修飾語	විශේෂණ පද (Modifier)
	じゅうぶん	重文	සම්බන්ධවාවී පද මගින් සම්බන්ධ කරන ලද බහු වාක්‍ය
	しゅかく	主格	පුඵමා විභක්තිය
	しゅご	主語	උක්තය (කතෘ)
	じゅつご	述語	ආධානය
	じゅんじよ	順序	පිළිවෙලින්

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
	どうめいし	動名詞	භාව ක්‍රියාපදය
	どっと	ドット	නිත (.)
な	ないよう	内容	අන්තගර්තය
に	につくねーむ	ニックネーム	අන්වචර් නාමය
	ににんしょう	2人称	මධ්‍යම පුරුෂ
	にんしょうだいめいし	人称代名詞	පුද්ගල සචර්නාමය
は	はいふん	ハイフン	කෙටි හරස් ඉර (-)
	ぱたーん	パターン	ක්‍රම/ ආකාර
	はつおん	発音	උච්චාරණය
	はっぴょうする	発表する	ඉදිරිපත් කිරීම
ひ	ビーどうし	be動詞	be ක්‍රියාපද
	ひかくきゆう	比較級	සංසන්දනාත්මක
	ひっきたい	筆記体	බැදි අකුරු
	ひていぶん	否定文	නැත යන අචර්යේ වාක්‍ය
	ひょうげん	表現	ප්‍රකශනය
	ぴりおど	ピリオド	නිත (.)
	ひんし	品詞	ව්‍යාකරණ අංග (Part of speech)
	ひんど	頻度	වාර ගණන
ふ	ふかぎもんぶん	付加疑問文	අමතර ප්‍රශ්නාචර් වාක්‍ය
	ふきそくどうし	不規則動詞	අවිධිමත් ක්‍රියා පදය
	ふきそくへんか	不規則変化	අවිධිමත් වෙනස් වීම්
	ふくし	副詞	ක්‍රියා විශේෂණ
	ふくすうけい	複数形	බහු වචන
	ふくぶん	複文	සංකීණර් වාක්‍ය
	ぶん	文	වාක්‍ය
	ぶんとう	文頭	වාක්‍ය මූල
	ぶんまつ	文末	වාක්‍ය අග
ほ	ほいん	母音	ස්වර ශබ්ද

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
め	めいし	名詞	නාමපද
	めいれい	命令	විධාන
も	もくじ	目次	පටුන
	もくてきかく	目的格	කමර් විභක්තිය
	もじ	文字	අක්ෂර
	もんだうぶん	問答文	ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු වාක්‍ය
よ	ようほう	用法	භාවිතා කරන ක්‍රමය
り	りすにんぐ	リスニング	සවන්දීම
れ	れい	例	උදාහරණය
	れいにならって	例にならって	උදාහරණය අනුගමනය කරන්න
	れんしゆう(する)	練習(する)	අභ්‍යාස (කිරීම)
わ	わだい	話題	මාතෘකාව

ちり
地理 භූගෝල විද්‍යාව

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
あ	あいしー	IC	අයි සී (IC)	
	あきさめ	秋雨	සරත් සාත්‍රුවේ වැසි	
	あくしゆう	悪臭	ගඳ, නරක සුවඳ	
	あくせんと	アクセント	උච්චාරණය	
	あせあん	アセアン	අග්නිදිග ආසියානු ජාතීන්ගේ සංගමය (ASEAN)	
	あつとうてき	圧倒的	අතිමහත්	
	あれち	荒地	මුඩුබිම	
	あんけーと	アンケート	ප්‍රශ්නාවලිය	
	あんでな	アンテナ	ඇන්ටනාව	
い	いかした	生かした	භාවිතා කර ඇත	
	いくじ	育児	ළමා රැකවරණය	
	いじゆうしゃ	移住者	සංක්‍රමණිකයා	
	いすらむきょう	イスラム教	ඉස්ලාම් ආගම	
	いせき	遺跡	නටබුන්	
	いせん	緯線	සමාන්තර රේඛා	57
	いちかんけい	位置関係	ස්ථානීය සම්බන්ධතාවය	
	いでんしさんぎょう	遺伝子産業	ජාන කමර්ථනය	
	いてんする	移転する	නැවත ස්ථානගත කිරීම	
	いど	緯度	අක්ෂාංශ	55
	いなさく	稲作	වී වගාව	
	いふく	衣服	ඇඳුම්	
	いべんと	イベント	උත්සවය	
	いみん	移民	ආගමනය	
	いりょう	医療	වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර	
いんしょう	印象	හැඟීම, පැහැදීම		

地理 (ඉංග්‍රීසි වදන) (සිංහල වදන) (සිංහල වදන)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
いんたーちえんじ	インター チェンジ	හුවමාරුව	
いんたーねつと	インターネット	අන්තර්ජාලය	
いんたびゅー	インタビュー	සම්මුඛ පරීක්ෂණය	
いんていあん	インディアン	ඉන්දීය	
う	うおんず	雨温図 යම් ප්‍රදේශයක වෘත්තාස්‍රය සහ උෂ්ණත්වය පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය	60
	うき	雨季	වැසි සමය
	うちゅうかいはつ	宇宙開発	අභාවකාශ සංවිධර්නය
	うめたて	埋め立て	ගොඩකිරීම
	うんちん	運賃	ගාස්තු
うんばん	運搬	ප්‍රවාහනය	
え	えいよう	栄養	පෝෂණය
	えどばくふ	江戸幕府	එදේ යුගයේදී ජපානයේ පැවති සමුරායි රජය
	えねるぎーしげん	エネルギー資源	බලශක්ති සම්පත්
	えんがん	沿岸	වෙරළ
	えんばんじょう	円盤状	රවුම් හෝ තැටි හැඩැති (තහඩුවකට වඩා සන) වස්තුවක්
お	おうべいか	欧米化	බටහිරකරණය
	おうべいじん	欧米人	බටහිර ජාතිකයන්
	おーでいーえー	ODA	ඕ ඩී ඒ (Official Development Assistance; සංවිධර්නය වෙමින් පවතින කලාප සංවිධර්නය කිරීම අරමුණු කරගත් සංවිධාන ක්‍රියාකාරකම්.)
	おせん	汚染	දූෂණය
	おぞんそうはかい	オゾン層破壊	ඕසෝන් ස්ථරය විනාශ කිරීම

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
おふいすびるがい	オフィスビル街	කායරාල ගොඩනැගිලි විදි
おろしうり	卸売	තොග වගයෙන්
おんたい	温帯	සෞම්‍ය කලාපය
おんだんか	温暖化	ගෝලීය උෂ්ණත්වය
おんわな	温和な	මෘදු
か		
かいか	開花	මල් පිපීම ආරම්භවීම
かいかく	改革	ප්‍රතිසංස්කරණය
がいかしゆうにゆう	外貨収入	විදේශ මුදල් ඉපැයීම
かいがんぶ	海岸部	වෙරළබඩ ප්‍රදේශය
かいきょう	海峡	සමුද්‍ර සන්ධිය
がいこく	外国	විදේශය
がいしけい きぎょう	外資系企業	විදේශීය අනුබද්ධ සමාගම්
かいじょうこうつう	海上交通	නාවික ගමනාගමනය
かिसういよく	海水浴	මුහුදු ස්නානය
かいぜん	改善	වැඩිදියුණු කිරීම
かいそくでんしゃ	快速電車	සිඟුගාමී දුම්රිය
かいたい	解体	කොටස් වලට වෙන්කිරීම
かいたく	開拓	විධර්නය
かいつうする	開通する	ගමනාගමනයට විවෘත කිරීම
かいひんこうえん	海浜公園	මුහුදු වෙරළ උද්‍යානය
かいはう	海洋	සාගරය
かいり	海里	නාවික සැතපුම්
かいりゆう	海流	ස්ථාවර දිශාවකට ගලා යන මුහුදු ජලයේ චලනය
がいろじゆ	街路樹	විදි දෙපස ඇති ගස්
かがくせんい	化学繊維	රසායනික තන්තු
かがくひりょう	化学肥料	රසායනික පොහොර
かくしゆ	各種	විවිධ

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (පිටු 100-101)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
かくしん	革新	නව නිපැයුම්
かくほ	確保	සුරක්ෂිත
かこう	河口	මෝය
かこう のうさんぶつ	加工農産物	සැකසූ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන
かさい	火災	ගින්න
かさいりゆう	火砕流	ගිනිකන්දක අළු හා පාෂාණ, වෘත්තය හා ජල වාෂ්ප සමග මිශ්‍රව කඳු බෑවුමක වේගයෙන් ගලා යෑමයි.
かざん	火山	ගිනිකන්ද
かじゆ	果樹	පළතුරු ගස
かじゆうち めんせき	可住地面積	වාසයට සුදුසු භූමි ප්‍රදේශය
かせき えねるぎー	化石エネルギー	පොසිල බලශක්තිය
かせん	河川	ගඟ
かそ	過疎	ජනගහනීකරණය
がぞう	画像	රූප, පින්තූරය
かそちいき	過疎地域	ජනගුණා ප්‍රදේශය
かちく	家畜	ගොවිපොළ සතුන්
かつかざん	活火山	සක්‍රීය ගිනි කන්ද
がっぺいする	合併する	ඒකාබද්ධ
かなめ	要	අත්‍යාවශ්‍ය
かみつちいき	過密地域	ජනාකීණර් ප්‍රදේශය
かめいこく	加盟国	සාමාජික රටවල්
かもつせん	貨物船	භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කරන නැව
かや	蚊帳	මදුරු දැල
かりよくはつでん	火力発電	තාප විදුලි නිෂ්පාදනය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
かりよく はつでんしょ	火力発電所	තාප විදුලි බලාගාර
カロリー	カロリー	කැලරි ප්‍රමාණය
かんえい	官営	රජය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන
かんがい	灌漑	වාරිමාගර්
かんかく	間隔	පරතරය
かんき	乾季	වියළි කාලය
かんきょう あせすめんと	環境 アセスメント	පාරිසරික තක්සේරුව
かんきんさくもつ	換金作物	මූල්‍ය බෝග
かんこうさんぎょう	観光産業	සංචාරක කමර්තන්ත
かんこうち	観光地	සංචාරක ස්ථානය
かんさん	換算	පරිවර්තනය
かんすうじ	漢数字	චීන ඉලක්කම්(කන්ජි වලින් ලිවූ ඉලක්කම්)
かんせん	幹線	ප්‍රධාන මාර්ගය
かんせんだうろ	幹線道路	කලාපයක ප්‍රධාන ස්ථාන සම්බන්ධ කරන සහ මාර්ග ජාලයක කොළු තාරවිය වන මාර්ගය
かんそくたい	観測隊	නිරීක්ෂණ කණ්ඩායම
かんたい	寒帯	ශීත කලාපය
かんたく	干拓	ගොඩකිරීම
かんでん	観点	මතය අනුව
かんりゆう	寒流	ග්‍රැවීය ප්‍රදේශවලින් සමක කලාපය දෙසට ගලා යන අඩු උෂ්ණත්ව වායු ධාරා
かんれき	還暦	60 වැනි උපන් දිනය
かんれんせい	関連性	සම්බන්ධතාවය

地理 (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) (ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සඳහා)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
き	きかいか	機械化	යාන්ත්‍රීකරණය
	きげん	起源	සම්භවය
	きこう	気候	දේශගුණය
	きこうくぶん	気候区分	දේශගුණික වගරීකරණය
	ぎし	技師	තාක්‍ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥයෙක්
	きしょう	気象	කාලගුණය
	きせつふう	季節風	සෘතුමය සුළං
	きぞく	貴族	වංශවත්
	きたかいきせん	北回帰線	උත්තර ධ්‍රැවය
	きたはんきゆう	北半球	උතුරු අධර්ශෝලය
	きちょうな	貴重な	වටිනා
	きてんとする	基点とする	මූලික ලක්ෂය
	きのうてき	機能的	ක්‍රියාකාරී
	きふく	起伏	සමකලා නොවන, වලගොඩැලී සහිත
	きぼ	規模	පරිමාණය, ප්‍රමාණය
	きほんつうか	基本通貨	මූලික මුදල් ඒකකය
	きょういく いいんかい	教育委員会	අධ්‍යාපන මණ්ඩලය
	きょうきゅう	供給	සැපයුම
	きょうきゅう えいようりょう	供給栄養量	සපයනු ලබන පෝෂක ප්‍රමාණය
	ぎょうじ	行事	උත්සවය
ぎょうせい かんちょう	行政官庁	පරිපාලන කාර්යාලය	
ぎょうせいかく	行政区画	පරිපාලන අංශය	
きょうぞんする	共存する	සහජීවනය කිරීම/සහජීවනය වීම	
きょうど	郷土	උපන් නගරය	
きょうどうかいさい	共同開催	එකාබද්ධව පැවැත්වීම	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
きょうどうたい	共同体	සමාජය, ප්‍රජාව
ぎょかいりい	魚介類	මුහුදුමය ආහාර
ぎょぎょう	漁業	ධීවර කමරන්තය
きょくたんな	極端な	අතිශයින්
きょり	距離	දුර
きり	霧	මීදුම
きりすときょう	キリスト教	ක්‍රිස්තියානි ආගම
きんこう	近郊	තදාසන්න ප්‍රදේශ
きんこうのうぎょう	近郊農業	තදාසන්න කෘෂිකර්මය ප්‍රදේශ
きんだいてきな	近代的な	නූතන
きんゆう	金融	මූල්‍ය
きんりんの	近隣の	ලඟ
< <じょう	苦情	පැමිණිල්ලක්
< <たいれい	具体例	ප්‍රායෝගික උදාහරණ
< <ぶんず	区分図	බෙදුම් රූප සටහන
< <みたてかこうがたの さんぎょう	組立加工型の産業	එකලස් කිරීමේ කමරන්තය
< <らふ	グラフ	ප්‍රස්ථාරය
< <りーんえねるぎー	クリーン エネルギー	ක්ෂය වීමකින් තොරව භාවිතා කළ හැකි බලශක්ති
< <んぶ	郡部	ප්‍රාන්තය
けい <かくてき	計画的	සැලසුම් සහගත
けい <かん	景観	භූ දර්ශනය
けい <いき	契機	අවස්ථාව
けい <こうがある	傾向がある	නැඹුරුව
けい <こうぎょう	軽工業	සුළු කමරන්ත
けい <ざいすいいき	経済水域	ආර්ථික කලාපය
けい <ざいたいこく	経済大国	ආර්ථිකමය වශයෙන් බලවත් රටවල්

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (පිටු 100-101)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
けいざいてき	経済的	ආර්ථිකමය	
けいざいとし	経済都市	ආර්ථික නගරය	
けいさつほんぶ	警察本部	පොලිස් මූලස්ථානය	
けいしょうする	継承する	උරුමය	
けいせん	経線	දේශාංශ රේඛාව	58
けいど	経度	දේශාංශ අංශක	56
けいゆ	経由	හරහා	
げし	夏至	වසරේ සුයරාලෝකය වැඩිම කාලයක් පවතින දිනය	
けしき	景色	දැරණය	
けっこう	欠航	ගුවන් ගමන් අවලංගු කිරීම	
けってん	欠点	අවාසිය	
けんきゆうきかん	研究機関	පර්යේෂණ ආයතනය	
けんぎょう	兼業	අමතර රැකියාව	
けんぎょうのうか	兼業農家	අධරකාලීන ගොවියා (මූලික රැකියාවට අමතරව ගොවිතැන සිදුකරන පුද්ගලයා)	
げんご	言語	භාෂාව	
けんざかい	県境	ප්‍රාන්ත මායිම	
げんしょう	現象	සංසිද්ධිය	
げんしりょく	原子力	න්‍යෂ්ටික බලය	
げんしりょく はつでん	原子力発電	න්‍යෂ්ටික බලයෙන් විදුලිය නිපදවන	
けんせつする	建設する	ඉදිකිරීම සිදු කිරීම	
けんぞう	建造	ඉදිකිරීම	
げんちちょうさ	現地調査	ක්ෂේත්‍ර සමීකරණය	
けんちょう しょざいち	県庁所在地	ප්‍රාන්ත බල ප්‍රදේශය	
げんや	原野	වගා නොකල වනබිම්	
げんりょう	原料	අමු ද්‍රව්‍ය	

日本語 (සිංහල භාෂාව)
 地理 (ඉහළින් දැක්වූ ලේඛන)
 (පිටු 58 සිට 60 දක්වා)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
こ	こういど	高緯度	ඉහළ අක්ෂාංශ
	こうおんたしつ	高温多湿	අධික උෂ්ණත්වය සහ ආධර්තාවය
	こうがい	郊外	නදාසන්න ප්‍රදේශ
	こうがい	公害	දූෂණය
	こうきょ	皇居	අධිරාජ්‍ය මාලිගයේ
	こうきょうこうつう さーびす	公共交通 サービス	පොදු ප්‍රවාහන සේවය
	こうぎょう しゅうぎょうしゃすう	工業就業者数	කමරාන්තශාලා සේවකයින් සංඛ්‍යාව
	こうくろ	航空路	ගුවන් මාර්ගය
	こうけいしゃ	後継者	උරුමකරු
	こうげいひん	工芸品	අත්කම්
	こうげん	高原	සානුව
	こうこう	航行	නැවක් හෝ ගුවන් යානයක් අදාල මාර්ගයේ ගමන් කිරීම
	こうこうぎょう	鉱工業	පතල් කමරාන්තය
	こうさんしげん	鉱産資源	බනිජ සම්පත්
	こうしんりょう	香辛料	කුළු බඩු
	こうずい	洪水	ගංවතුර
	こうすいりょう	降水量	විෂරාපනන ප්‍රමාණය
	ごうせい	合成	සංස්ලේෂණය
	こうせつ	降雪	හිම පතනය
	こうそうびる	高層ビル	උස් ගොඩනැගිලි
	こうそくどうろ	高速道路	අධිවේගී මාර්ගය
	こうち	耕地	වගා බිම්
	こうつうじゅうたい	交通渋滞	වාහන තදබදය
	こうつうしゅだん	交通手段	ප්‍රවාහන මාධ්‍යය
	こうつうもう	交通網	ප්‍රවාහන ජාලය

地理 (ඉංග්‍රීසි වදන) (සිංහල වදන)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
こうつうりょう	交通量	රථවාහන ප්‍රමාණය
こうとうする	高騰する	ඉහළ යෑම
こうどうようしき	行動様式	කටයුතු කරන ආකාරය
こうどけいざい せいちょうき	高度経済 成長期	ඉහළ ආර්ථික සංවර්ධන කාලය
こうはい	荒廃	විනාශය
こうほう	広報	ප්‍රසිද්ධ කිරීම
こうもく	項目	නිභාරයක
こうらく	行楽	විනෝද වාරිකාව
こうれいか	高齢化	වයස්ගත වීම
こうわん	港湾	වරාය
こえる	肥える	මිනිසුන්/සතුන්ගේ ශරීර බර වැඩිවීම හෝ පස සරුවීම
こきやくすう	顧客数	පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව
こくさいれんごう	国際連合	එක්සත් ජාතීන්ගේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක සහ සංස්කෘතික සංවිධානය
こくせいちょうさ	国勢調査	සංගණනය
こくそう	穀倉	ධාන්‍යාගාරය
こくど	国土	රටකට අයත් භූමිය
こくどきほんず	国土基本図	රටකට අයත් භූමි යේ මූලික සිතියම
こくどちりいん	国土地理院	භූගෝලීය සමීක්ෂණ ආයතනය
こくないきぎょう	国内企業	දේශීය සමාගම්
こくみん そうせいさん	国民総生産	දළ ජාතික නිෂ්පාදනය
こくめい	国名	රටේ නම
こくもつ	穀物	ධාන්‍ය
ごじゆん	語順	වචන අනුපිළිවෙල
こっかいぎじどう	国会議事堂	පාලම්මන්තුව

地理 (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) (පිටු 37-40)
 (පිටු 37-40)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
こっき	国旗	ජාතික කොඩිය	
こっきょう	国境	දේශ සීමාව	
こっこう	国交	රාජ්‍යතාන්ත්‍රික සම්බන්ධතා	
こぴー	コピー	පිටපත	
こむぎ	小麦	තිරිඟු	
こめづくり	米づくり	වී වගාව	
こんごうのうぎょう	混合農業	මිශ්‍ර වගාව	
こんだて	献立	ආහාර ලැයිස්තුව (Menu)	
こんなんな	困難な	දුෂ්කර, අපහසු	
こんばいん	コンバイン	ඒකාබද්ධ	
さ	さいがい	災害	ව්‍යසනය
	さいくつ	採掘	කැණීම
	ざいげん	財源	මූල්‍ය සම්පත්
	さいこう	最高裁判所	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය
	さいばんしょ		
	ざいさん	財産	දේපල
	さいせいき	最盛期	සමෘද්ධත් කාලය
	さいせんたん	最先端技術	අති නවීන තාක්ෂණය
	ぎじゅつ		
	さいばいぎじゅつ	栽培技術	වගා කිරීමේ තාක්ෂණ
	さいばんしょ	裁判所	අධිකරණය
	ざいりゆうほうじん	在留邦人	ජපානයේ පදිංචිකරුවෙකි
	さくらぜんせん	桜前線	සකුරාමල් පිපෙන දිනය පිළිබඳ අනාවැකි දින රේඛාව
	さつきばれ	五月晴れ	වැසි සමයේ අවිච්ච සහිත දිනය
	さばく	砂漠	කාන්තාරය
	さばんな	サバンナ	අප්‍රිකාව සහ දකුණු ඇමරිකාව
			වැනි නිවනර්න සහ උපනිවනර්න තණබිම් ප්‍රදේශ
	さまーたいむ	サマータイム	ගිම්හාන කාලය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
さんかくす	三角州	ඩෙල්ටා	
さんぎょう	産業	කමරාන්ත	
さんぎょうこうぞう	産業構造	කාමරික ව්‍යුහය	
さんぎょうべつ じんこう	産業別人口	ජීවන කමරාන්තය අනුව ජනගහනය	
さんしゅつ	産出	යමක් නිපදවීම	
さんしゅつ	算出	ගණනය කිරීම	
さんせいう	酸性雨	අම්ල වැසි	
さんみやく	山脈	කඳු වැටිය	
し	しいく	飼育	අභිජනනය
しいん	死因	මරණයට හේතුව	
じいん	寺院	පන්සල	
じゃーえー	JA	JA (කෘෂිකාමරික සමුපකාරය)	
しき	四季	සෘතු	
じきゅう	自給	ස්වයංපෝෂිත	
じきゅうりつ	自給率	ස්වයංපෝෂිත අනුපාතය	
しきん	資金	අරමුදල්	
しこうひん	嗜好品	සුඛෝපභෝගී භාණ්ඩ	
じこくひょう	時刻表	කාල සටහන	
しごせん	子午線	උත්තර ධ්‍රැවය හා දකුණින් ධ්‍රැවය සම්බන්ධ කරන රේඛාව	
じさ	時差	කාල පරාසය	
じしん	地震	භූමි කම්පාව	
じすべり	地すべり	නායයැම	
しぜんじょうけん	自然条件	ස්වභාවික තත්වයන්	
じぞくてきな	持続的な	නිරසාර	
しつぎょう	失業	විරැකියාව	
じつたい	実態	සැබෑ තත්වය	
してん	支店	ශාඛාව	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
じてん	自転	භ්‍රමණය
じてん	辞典	ගබ්දකෝෂය
じどうしゃこうぎょう	自動車工業	මෝටර් රථ කමරාන්තය
しはい	支配	පාලනය
じばさんぎょう	地場産業	දේශීය කමරාන්ත
しはん	市販	වෙළඳපොළේ විකිණීමට ඇති
じばんちんか	地盤沈下	පොළව ගිලා බැසීම
しひょう	指標	සලකුණ
しぼうりつ	死亡率	මරණ අනුපාතය
しまぐに	島国	දූපත් රට
しめる	湿る	තෙත්/ තෙත්වීම
じもと	地元	ප්‍රාදේශීය
しゃかいほしょう せいど	社会保障制度	සමාජ ආරක්ෂණ පද්ධතිය
しゃくしょ	市役所	නගර සභාව
しゃつきん	借金	ණය
しゃめん	斜面	බැවුම
じゅうかがく こうぎょう	重化学工業	අධික රසායනික කමරාන්ත
しゅうがくりつ	就学率	පාසල් පැමිණීමේ අනුපාතය
しゅうきょう	宗教	ආගම
じゅうぎょうしゃすう	従業者数	සේවකයන් ගණන
じゅうこうぎょう	重工業	නිෂ්පාදන භාණ්ඩ, ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ සහ කල් පවත්නා පාරිභෝගික භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන කමරාන්ත
じゅうたい	渋滞	වාහන තදබදය
しゅうちゅうごう	集中豪雨	ධාරානිපාත වෂරාව
じゅうてんこうもく	重点項目	ප්‍රමුඛ නිණරායක

ひらがな භිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
じゆうぼうえき きょうてい (なふた)	自由貿易協定 (NAFTA)	නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුම (NAFTA)
しゅうやくてき	集約的	දැඩි, තීව්‍ර
じゅうようせい	重要性	වැදගත්කම
しゅうらく	集落	ගම
じゅきょう	儒教	කොන්ෆියුසියස්වාදය
しゅくしゃく	縮尺	පරිමාණ
しゅけん	主権	ස්වෛරී
しゅご	主語	උක්තය, කතෘ
しゅしょく	主食	ප්‍රධාන ආහාරය
しゅだいず	主題図	තේමාත්මක සිතියම
しゅつか	出荷	ගබඩාවෙන් පාරිභෝගිකයාවෙන් පිටත්කර හැරීම
じゅつご	述語	ආධ්‍යානය
しゅつしょうりつ	出生率	උපන් අනුපාතය
しゅってん	出店	වෙළඳසැලක් විවෘත කිරීම
しゅつぱん	出版	ප්‍රකාශනය
しゅと	首都	අගනුවර
しゅとけん	首都圏	අගනුවරට අයත් ප්‍රදේශය
しゅのうかいぎ	首脳会談	සමුළු රැස්වීම
じゅよう	需要	ඉල්ලුම
しゅようとし	主要都市	ප්‍රධාන නගර
しゅりょう	狩猟	දඩයම
じゅんい	順位	නිලය
じょうかきょう	浄化作用	පිරිසිදු කිරීමේ කාර්යය
しょうけん	商圈	වාණිජ ප්‍රදේශය
じょうけん	条件	කොන්දේසි
じょうこうきやく	乗降客	මගීන් නැගීම සහ බැසීම

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
シリコンバレー	シリコンバレー	කැලිෆෝනියාවේ සැන් ෆ්‍රැන්සිස්කෝට් දකුණින් පිහිටි ප්‍රදේශය සඳහා පොදු නමකි(සිලිකන් නිම්නය)
しりょうさくもつ	飼料作物	ආහාර බෝග
しんこう	振興	ප්‍රවර්ධනය
じんこう	人口	ජනගහන
じんこうえいせい	人工衛星	කෘත්‍රිම වදිකාව
じんこうかみつ ちいき	人口過密地域	අධික ජනගහනය සහිත ප්‍රදේශය
しんこうこうぎょう けいざいすいいき	新興工業 経済水域	නව කමරාන්තය ආරම්භ කලාපය
じんこう ぞうげんりつ	人口増減率	ජනගහනය වැඩිවීමේ අනුපාතය
じんこうぶんぷ	人口分布	ජනගහන ව්‍යාප්තිය
じんこうみつど	人口密度	ජන ඝනත්වය
しんこくか	深刻化	වඩාත් බරපතල වෙමින් පවති
じんしゆ	人種	ජාතිය
しんしよく	侵食	බාදනය
しんどう	振動	කම්පනය
しんようじゆりん	針葉樹林	උෂ්ණත්වය ඉතා අඩු සහ විෂරාපනන ප්‍රමාණය සාපේක්ෂව අඩු පරිසරයක පිහිටි වනාන්තර(කේතුධර වනාන්තරය)
す すいいき	水域	ජලය ඇති භූගෝලීය ප්‍රදේශයකි
すいさん かこうぎょう	水産加工業	ධීවර සැකසුම් කමරාන්තය
すいさんぎょう	水産業	ධීවර කමරාන්තය
すいさんしげん	水産資源	ධීවර සම්පත්

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (සිංහල: භූගෝලය)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
すいしつおせん	水質汚染	ජල දූෂණය
すいじゆん	水準	මට්ටම
すいでんのうぎょう	水田農業	වි ගොවිතැන
すいり	水利	ජල භාවිතය
すいりよくはつでん	水力発電	ජල විදුලි බලය
すうはいする	崇拜する	ගරු කිරීම/ අගය කිරීම
すその	すそ野	කන්දක් පාමුල පිහිටි තණ බිම
すらむ	スラム	මුඩුක්කු
せいかつけん	生活圏	ජීවත්වන ප්‍රදේශය
せいかつはいすい	生活排水	ගෘහස්ථ අපජලය
せいかつひん	生活用品	දෛනිකව අවශ්‍යවන භාණ්ඩ
せいけい	西経	බටහිර දේශාංශ
せいさんがく	生産額	නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය
せいさんかつどう	生産活動	නිෂ්පාදන කටයුතු
せいさんだか	生産高	මුළු නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය
せいさんぶつ	生産物	නිෂ්පාදන
せいさんりょう	生産量	නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය
せいじとし	政治都市	දේශපාලන ක්‍රියාකාරකම් කේන්ද්‍ර කරගත් නගර
せいしよ	聖書	බයිබලය
せいぞうひん しゅつかがく	製造品出荷額	නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ නැව්ගත කිරීමේ ප්‍රමාණය
せいたい	生態	පරිසර විද්‍යාව
せいたいけい	生態系	පරිසර පද්ධතිය
せいてつじよ	製鉄所	වානේ කම්හල
せいてん	晴天	පැහැදිලි අහස
せいねんかいがい きょうりょくたい	青年海外 協力隊	ජපාන විදේශ සහයෝගිතා ස්වේච්ඡා සේවකයන්(JICA)
せいめい	姓名	වාසගම සහ නමන්ගේ නම

せ

地理 (පළමුව වැනි) (පළමුව වැනි) (පළමුව වැනි)

54

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
せかいきぼ	世界規模	ලෝකය පුරා
せかいさいこう すいじゅん	世界最高水準	ලෝකයේ ඉහළම සම්මතය
せかいゆうすう	世界有数	ලෝකප්‍රසිද්ධ
せきたん	石炭	ගල් අඟුරු
せきどう	赤道	සමකය (59)
せきどうちよっか	赤道直下	සමකයට කෙලින්ම පහළින්
せきゆ	石油	බොරතෙල්, ඉන්ධන
せきゆかがく こうぎょう	石油化学工業	තෙල් සහ ස්වාභාවික වායු භාවිතා කරමින් විවිධ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් හරහා රසායනික නිෂ්පාදන සිදුකරන කරන කමර්තන්තයකි
せきゆきき	石油危機	ඉන්ධන අබර්දය
せきゆせいせい こうぎょう	石油精製工業	ඉන්ධන පිරිපහදු කමර්තන්තය
せきゆだいたい えねるぎー	石油代替 エネルギー	ඉන්ධන සඳහා වන විකල්ප බලශක්ති
せつきん	接近	ලභා වීම
せつび	設備	පහසුකම්
せつりつする	設立する	ස්ථාපිත කිරීම, පිහිටුවීම
せんい	繊維	තන්තුව
せんぎょうのうか	専業農家	පුනර් කාලීන ගොවියා
せんじゅうみん	先住民	ආදිවාසී ජනතාව

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
せんじょうち	扇状地	ගංගාවක් පටු කඳුකර ප්‍රදේශයක් හරහා ගලා ගොස් පුළුල් සමතලා ප්‍රදේශයකට මතු වන විට ප්‍රවාහය දුවර්ල වී එහි ගෙන යන පස් සහ වැලි විදුලි පංකාවක හැඩයට එක් රැස්වූ භූමියකි
せんぞ	先祖	මුතුන් මිත්තන්
せんたんぎじゆつ	先端技術	දියුණු තාක්ෂණය
せんりょう	占領	රැකියාව
そ	そうおん	ශබ්දය
そうげんちたい	草原地帯	තණ බිම්
そうごきょうりよく	相互協力	අන්‍යෝන්‍ය සහයෝගීතාව
そうしゅこく	宗主国	ආධිපත්‍යය සහිත රාජ්‍යයකි
そうじんこう	総人口	මුළු ජනගහනය
ぞうせん	造船	නැව් නිෂ්පාදනය
そうとうする	相当する	සමාන වේ
そうりょ	僧侶	හික්ෂුව
そくりょう	測量	මැනීම
そこう	粗鋼	බොර වානේ
そこびえ	底冷え	සිතල වාතය හේතුවෙන් පාදවල සිට ශරීරය ඇතුළාන්තය දක්වා සිතල වීම
そしき	組織	ආයතනය, සංවිධානය
た	だいいちじ さんぎょう	第一次産業 ප්‍රාථමික කමර්ෂාන්ත
たいきおせん	大気汚染	වායු දූෂණය
だいきぼ	大規模	මහා පරිමාණ

地理 (දැනට වැගලිය) (රූපය වැගලිය) (රූපය වැගලිය)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
だいこうかいじだい	大航海時代	යුරෝපීයයන් අප්‍රිකාව, ආසියාව සහ ඇමරිකාවට විශාල වශයෙන් මුහුදු ගමන් සිදු කළ යුගයකි
たいさく	対策	ක්‍රියාමාර්ග / උපාය මාර්ග
だいさんじ さんぎょう	第三次産業	තෘතීයික කමරාන්ත
たいしかん	大使館	තානාපති කායරාලය
たいしょう	大正	තයිෂෝ යුගය
だいしょうひち	大消費地	නිෂ්පාදනය කරන ලද යමක් විශාල ප්‍රමාණයෙන් පරිභෝජනය කරන විශේෂිත කලාපය
たいせいよう	大西洋	අත්ලාන්තික් සාගරය
たいせき	堆積	තැන්පත් වීම
だいち	台地	සානුව
だいにじ さんぎょう	第二次産業	ද්විතීයික කමරාන්ත
たいふう	台風	සුළි කුණාටුව
たいへいよう	太平洋	පැසිෆික් සාගරය
たいへいようがん しききこう	太平洋岸 式気候	පැසිෆික් වෙරළ දේශගුණය
たいへいよう せんそう	太平洋戦争	පැසිෆික් යුද්ධය
たいりく	大陸	මහාද්වීපය
たいりくだな	大陸棚	මහාද්වීපය වටා ඇති මෘදු බෑවුමක් සහිත නොගැඹුරු ප්‍රදේශය
たくち	宅地	පදිංචි ඉඩම
だげき	打撃	තදින් පහර දීම

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (සිංහල: භූගෝල විද්‍යාව)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
たこせききぎょう	多国籍企業	බහු ජාතික සමාගම
たさいな	多彩な	වණර්වත්
たたみ	畳	තනම් පැදුරු
たにま	谷間	නිම්නය
だむ	ダム	වේල්ල
たようせい	多様性	විවිධත්වය
たような	多様な	විවිධ
たんかー	タンカー	ටැංකිය
だんかいてき	段階的	පියවරෙන් පියවර
たんけんこうかい	探検航海	ගවේෂණ වාරිකාව
たんこう	炭鉱	ගල් අහුරු ආකරය
だんぼう	暖房	උණුසුම් කිරීමේ උපකරණය (Heater)
だんりゅう	暖流	උණුසුම් වායු ධාරාව
ち		
ちい	地位	තනතුර
ちいきふん	地域区分	කලාපීය වගේකරණය
ちか	地価	ඉඩම් මිල
ちかくへんどう	地殻変動	භූවලන හේතුවෙන් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිදුවන වෙනස්කම්
ちかしげん	地下資源	භූගත සම්පත්
ちきゅうおんだんか	地球温暖化	ගෝලීය උෂ්ණත්වය
ちきゅうぎ	地球儀	ලෝක ගෝලය
ちきゅうじょう	地球上	පෘථිවිය මත
ちけい	地形	භූමියේ හැඩය
ちずきごう	地図記号	සිතියම් සංකේතය
ちずちゅう	地図中	සිතියම තුළ
ちずちょう	地図帳	සිතියම් පොත
ちねつ	地熱	භූගත තාපය
ちひょう	地表	පෘථිවියේ මතුපිට

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (ප්‍රංශ: Géographie)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
ちほう こうきょうだんたい	地方公共団体	ප්‍රදේශ පරිපාලන ආයතනය
ちほうしょく	地方色	යම් ස්ථානයක ස්වභාවය, සිරිත් විරිත් සහ මනුෂ්‍යත්වය තුළින් පිළිබිඹු කෙරෙන විශේෂත්වය
ちやばたけ	茶畑	තේ වතු
ちゆうかん じんこう	昼間人口	අදාල ප්‍රදේශය තුළ දිවා කාලයේ රැඳී සිටින ජනගහනය
ちゆうやかん じんこうひりつ	昼夜間 人口比率	දිවා කාලයේ රැඳී සිටින හා රාත්‍රී කාලයේ රැඳී සිටින ජනගහනය අතර අනුපාතය
ちよう	庁	ජාතික පරිපාලන සංවිධාන නීතියට යටත්ව කටයුතු කරන බාහිර පරිපාලන ආයතනයකි
ちようじょう	頂上	ඉහළ
ちようめい	町名	නගරයේ නම
ちようこうびん	直行便	සෘජු ගුවන් ගමන
つ つうきん・つうがく らっしゆ	通勤・通学 ラッシュ	රැකියාව හා පාසල් වෙත යන පිරිස් හේතුවෙන් ඇතිවන තදබදය
つうきんけん	通勤圏	ගමනාගමන කලාපය
つうしんぎじゆつ	通信技術	සන්නිවේදන තාක්ෂණ
つうしんほうどう きかん	通信報道機関	පුවත්/තොරතුරු සපයන ආයතනය
つうしんもう	通信網	සන්නිවේදන ජාලය
つなみ	津波	ත්සුනාම්
て ていいど	低緯度	සමකයට ආසන්න
ていじゆう	定住	ස්ථිර පදිංචිය
ていしょとくこく	低所得国	අඩු ආදායම් ලබන රටවල්
ていたい	停滞	එකතැන රැඳී පැවතීම

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (සිංහල: භූගෝල විද්‍යාව)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
ていち	低地	පහත් බිම්
でいぱーと	ディベート	විවාදය
でかせぎ	出かせぎ	මුදල් ඉපයීම සඳහා ඉහළ වැටුප් හා රැකියා අවස්ථා සහිත ප්‍රදේශයකට යෑම
てきちてきさく	適地適作	කෘෂිකාර්මික බෝග සුදුසු කාලගුණික සහ පාංශු තත්වයන් යටතේ වගා කිරීම
てきど	適度	මධ්‍යස්ථව
でさききかん	出先機関	දේශීය නියෝජිතායතනය
てさぎょう	手作業	දැනින් කරන් වැඩ
てっこうせき	鉄鉱石	යපස්
てつどう	鉄道	දුම්රිය
てつどうろせんず	鉄道路線図	දුම්රිය මාගර් සිතියම
でぱーと	デパート	විවිධ වෙළඳසැල් පිහිටා තිබෙන තට්ටු කිහිපයක් සහිත ගොඩනැගිල්ලක් (Shopping mall)
てんさく	転作	බෝගමාරුව
でんしぶひん	電子部品 (IC)	ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග (IC)
でんせつ	伝説	පුරාවෘත්තය
でんとういしょう	伝統衣装	සාම්ප්‍රදායික ඇඳුම්
でんとうてき	伝統的	සාම්ප්‍රදායික
てんねんがす	天然ガス	ස්වාභාවික වායු
てんのう	天皇	අධිරාජ්‍යයා
てんもんがくてき	天文学的	තාරකා විද්‍යාව
でんわちょう	電話帳	දුරකථන නාමාවලිය
と	どうかい	倒壊
と	とうき	陶器
と	とうけい	東経

地理 (පළාත්, වැව්, ගඟ, පොළ)
 (පළාත්, වැව්, ගඟ, පොළ)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
とうけい	統計	දත්ත පාලනය සහ මැනීම (සංඛ්‍යානය)
とうけいしりょう	統計資料	දත්ත පත්‍රිකා
とうけいひょう	統計表	සංඛ්‍යාන වගු
とうこうせん	等高線	සමෝච්ඡ රේඛා
とうし	投資	ආයෝජන
とうじ	冬至	සූර්යා දකුණට වඩාත් දුරින් පිහිටා තිබෙන දිනය වන අතර උතුරු අධර්ගෝලයේ කෙටිම දිනය වේ
とうほく	東北	ඊසාන
とうもろこし	とうもろこし	බඩ ඉරිඟු
どうろぞい	道路ぞい	මාර්ගය දෙපස
どーナつか げんしょう	ドーナツ化現象	නගර මධ්‍යයේ සිට තදාසන්න ප්‍රදේශවලට මිනිසුන්ගේ ගලා යාම
とくさんぶつ	特産物	විශේෂ නිෂ්පාදන
とくしゆ	特殊	විශේෂ
とくしよく	特色	විශේෂාංග
とくべつぎょうせい	特別行政区	විශේෂ පරිපාලන කලාපය
どくりつせい	独立性	ස්වාධීනත්වය
とし	都市	නගරය
どしゃ	土砂	පස් සහ වැලි
どじょうおせん	土壌汚染	පාංශු දූෂණය
としん	都心	නගර මධ්‍යය
どせきりゅう	土石流	සුන්බුන් ගලා යාම
とちりょう	土地利用	ඉඩම් භාවිතය
とっきゅうれつしゃ	特急列車	සිසුගාමී දුම්රිය
とどうふけん	都道府県	ප්‍රාන්ත/ පලාත්

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
どぼく	土木	ඉදිකිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම යනාදී ඉදිකිරීම් කටයුතු (සිවිල් ඉංජිනේරු)	
とらい	渡来	සාගරය තරණය කර පැමිණීම	
どれい	奴隷	වහල් සේවකයා	
とんや	問屋	තොග වෙළෙන්දා	
な	ないりく	内陸	අභ්‍යන්තර
ないりくこく	内陸国	දේශසීමා සියල්ලම වෙනත් රටවල භූමිය ස්පශර් කරන සහ මුහුදක් නොමැති රටවල්	
ないりくしきの きこう	内陸式の気候	අභ්‍යන්තර දේශගුණය	
なえぎ	苗木	බීජ පැළ	
ながや	長屋	ලැයිම් නිවාස	
なだれ	なだれ	කඳු බෑවුමක ගොඩගැසී ඇති හිම කඩාවැටීම	
なんい	南緯	දකුණු අක්ෂාංශ	52
なんきょく	南極	ඇන්ටාක්ටික්	
に	に—ず	NIEs	නැගී එන කාමරීක ආවරීක කලාපය
にじえねるぎー	二次エネルギー	ද්විතියික බලශක්තිය	
にしにほん	西日本	බටහිර ජපානය	
にちようのうか	日曜農家	පුණර් කාලීන රැකියාවක නිරතවෙමින් සති අන්තයේ පමණක් ගොවිතැන් කටයුතුවල නිරතවන පුද්ගලයින්	
にちようひん	日用品	දෛනික අවශ්‍යතා	
にっこうよく	日光浴	ගරිරය හිරු එළියට නිරාවරණය කිරීම (Sun Bath)	
にっしやりょう	日射量	සූර්ය කිරණ ප්‍රමාණය	

地理 (ඉංග්‍රීසි වදන) (සිංහල වදන) (සිංහල වදන)

ひらがな නිරුගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
にっしょうじかん	日照時間	සෘජු නිරු එළිය පෘථිවිට පතිත වන කාලය	
にひゃくかいり	200海里	නාවික සැතපුම් 200 කි	
にほんこゆう	日本固有	ජපානයට ආවේණික	
にほんぜんず	日本全図	සම්පූර්ණ ජපාන සිතියම	
にほんれっとう	日本列島	ජපන් දූපත් සමූහය	
にゆうこう	入港	වරායට ඇතුළුවීම	
にゆうしょく	入植	නිරවුල්	
にゆーたうん	ニュータウン	අලුතින් ඉදිකරන ලද නගරය	
にゆうようじ	乳幼児	ළදරුවන්	
ね	ねったい	熱帯	නිවතර්න
ねんかん こうすいりょう	年間降水量	වෘෂික වෂරාපතනය	⑥2
ねんきん	年金	විශ්‍රාම වැටුප්	
ねんじゆうぎょうじ	年中行事	වෘෂික උත්සවය	
ねんじゆうむきゆう	年中無休	අවුරුද්ද පුරා විවෘතයි	
ねんぱい	年輩	පේෂය, වැඩිහිටි	
ねんりょう	燃料	ඉන්ධන	
ねんれい	年齢	වයස	
ねんれいそう	年齢層	වයස් කාණ්ඩය	
の	のうぎょう	農業	කෘෂිකර්ම
のうぎょうきょうどう くみあい	農業協同組合	කෘෂිකර්ම සමුපකාරය	
のうぎょうしよとく とうけい	農業所得統計	කෘෂිකර්ම ආදායම් සංඛ්‍යා ලේඛන	
のうぎょう そしゆうにゆう	農業粗収入	කෘෂිකර්ම දළ ආදායම	
のうぎょう そせいさんがく	農業粗生産額	කෘෂිකර්ම දළ නිෂ්පාදන වටිනාකම	
のうぎょうちたい	農業地帯	කෘෂිකර්ම ප්‍රදේශය	

地理 (ඉංග්‍රීසි වැදගත්) 地理 (සිංහල වැදගත්)
 (සංස්කෘත වැදගත්)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
のうぎょうの きかい	農業の機械化	කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රිකකරණය
のうぎょうようすい	農業用水	කෘෂිකාර්මික ජලය
のうぎょうようち	農業用地	කෘෂිකාර්මික ඉඩම්
のうこう	農耕	ගොවිතැන
のうこうち	農耕地	ගොවිබිම්
のうさくもつ	農作物	බෝග
のうさんぶつ	農産物	කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන
のうち	農地	ගොවිබිම්
のうむ	濃霧	සන මීදුම
のうやく	農薬	පළිබෝධනාශක
は ばい	梅雨	වැසි සමය
ばいしゅう	買収	මිලදී ගැනීම
ばいばい	売買	මිලදී ගැනීම සහ විකිණීම
ばくだいな	ばく大な	අති විශාල, ඇවැත්ත
はくちず	白地図	මහාද්වීප, දූපත්, රටවල් ආදියෙහි දළ සටහන් පමණක් ඇඳ ඇති සිතියම
ばくふ	幕府	සමුරායි රජය
はけん	派遣	සේවකයින් රැකියාවලට යොමුකිරීම
はけんさき	派遣先	සේවකයින් යොමු කරන ලද ආයතනය
はたさく	畑作	හේන් ගොවිතැන
ばっさい	伐採	හේන් ඵලිකිරීම
はつでん	発電	බලශක්ති උත්පාදනය
はつでんしょ	発電所	බලාගාරය
はってんとじょうこく	発展途上国	සංවර්ධනයවෙමින් පවතින රටවල්

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (පිටු 100-101)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
はながた	花形	ජනප්‍රිය සහ විචිත්‍රවත් පැවැත්මක් සහිත
ばらっく	バラック	සොල්දාදුවන් සඳහා සාදනු ලැබූ දිගු හා පටු නිල නිවාස
はるいちばん	春一番	ශීත සෘතුවේ අවසානය සමග හමා යන පළමු උණුසුම් සුළඟ
はん	藩	වසම
はんい	範囲	පරාසය
はんえいさせる	反映させる	යමක් මගින් පෙන්නුම් කරනවා
ばんしゅう	晩秋	ප්‍රමාද වූ සරත් සෘතුව
ばんち	番地	විඵ අංකය
はんどうたい	半導体	අධර් සන්නායක
ばんふれっと	パンフレット	අත් පත්‍රිකාව
はんめん	反面	අනෙක් අතට
はんれい	凡例	පෙරවදන
ひ	ひがい	被害
ひかくする	比較する	සංසන්දනය කිරීම
ひかんち	避寒地	සීතල වළක්වා ගැනීම සඳහා තාවකාලිකව ගමන් කරන උණුසුම් ස්ථානය
ひじねすまん	ビジネスマン	ව්‍යාපාරිකයා
ひちく	備蓄	ගබඩා කිරීම
ひづけへんこうせん	日付変更線	ජාත්‍යන්තර දින දින රේඛාව
ひなんばしよ	避難場所	ආරක්ෂිත ස්ථානය
ひのうぎょうちいき	非農業地域	කෘෂිකාර්මික නොවන ප්‍රදේශ
ひやくてき	飛躍的	වේගයෙන් දියුණු වීම
ひやくや	白夜	හිරු බැස ගිය පසුවද ආලෝකය පැවතීම

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
ひょうおんもじ	表音文字	වචන උච්චාරණ ලෙස විශ්ලේෂණය කර එක් එක් ශබ්දයට අනුව අක්ෂර ගැලපීම
ひょうが	氷河	ග්ලැසියර
ひょうこう	標高	උන්නතාංශය
ひょうじゆんご	標準語	සම්මත භාෂාව
ひょうじゆんじ	標準時	සම්මත වේලාව
ひょうしょう	氷床	අයිස් තට්ටු
ひよくな	肥沃な	සාරවත්
ひりつ	比率	අනුපාතය
ひんこん	貧困	දුප්පත්කම
ひんしゅ	品種	ජානමය වශයෙන් වැඩිදියුණු කරන ලද ශාකයකි
ひんずーきょう	ヒンズー教	හින්දු ආගම
ふ	ふうすいがい	風水害
ふうど	風土	දේශගුණය
ふえーん	フェーン	තෙත් වාතය කන්දක් උඩින් සහ අනෙක් පැත්තට හමා යන විට පහළින් හමායන වියලි, අධික උෂ්ණත්වයෙන් යුත් සුළඟක්වේ
ふえりー	フェリー	පාරුව(ferry)
ふきん	付近	අසල
ふくぎょう	副業	අතුරු රැකියාව / අමතර රැකියාව
ふくしよく	服飾	ඇඳුම්
ふくそう	服装	ඇඳුම්
ふせつ	敷設	පුළුල් ප්‍රදේශයක් පුරා පැතිරෙන ආකාරයෙන් ජලය/ගැස් පයිප්ප, දුම්පිය මාගර්ආදිය ස්ථාපනය කිරීම
ふたん	負担	යුතුකම් සහ වගකීම් භාර ගැනීම

地理 (ඉංග්‍රීසි වදන) (සිංහල වදන) (සිංහල වදන)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
へいや	平野	තැනිතලා	
べるとこんべあ	ベルトコンベア	මිනිස් ශ්‍රමය භාවිතා නොකරමින් වස්තූන් ප්‍රවාහනය සඳහා යොදාගනු ලබන යන්ත්‍රයකි	
へんかん	返還	ආපසු ලබා දීම	
ほ	ほうい	දිශාව	
ほうえき	貿易	වෙළඳාම	
ほうえきあいてこく	貿易相手国	වෙළඳ හවුල්කාර රට	
ほうえきじゆうか	貿易自由化	කිසිදු සීමාවක් හෝ පාලනයක් පැනවීමකින් තොරව නිදහසේ වෙළඳාම සිදු වීමට ඉඩ සැලසීම	
ほうえきまさつ	貿易摩擦	ආනයන හා අපනයන සිදු කරන රටවල් අතර අපනයන සහ ආනයන අසමතුලිතතාවය හේතුවෙන් ඇතිවන ආරවුල්	
ほうげん	方言	උපභාෂාව	
ほうさいくんれん	防災訓練	ආපදා වැළැක්වීම සඳහා වන පුහුණුව	
ほうしゃせい はいきぶつ	放射性廃棄物	විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය	
ほうしゃのうもれ	放射能もれ	විකිරණ කාන්දු වීම	
ほうどう	報道	පුවත් ආවරණය	
ほうぼく	放牧	ගවයින්ට තම ආහාර (තණ) සොයාගෙන ගොස් ආහාරයට ගැනීමට සැලසීම	
ほーむぺーじ	ホームページ	මුල් පිටුව (Home Page)	
ほくい	北緯	උතුරු අක්ෂාංශ	⑤1
ぼくちく	牧畜	පශු සම්පත්	
ほそう	舗装	මාගර් මතුපිට	
ほぞん	保存	සංරක්ෂිත	

地理 (දේශප්‍රේමය) (Geography) (සිංහල භාෂාව)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
	ほよう	保養	සෞඛ්‍ය තත්වය පවත්වා ගැනීම
	ほようち	保養地	සෞඛ්‍ය නිකේතනය
	ほんかくてきな	本格的な	අව්‍යාජ
	ぼんち	盆地	කඳු සහ උස්බිම් වලින් වට වූ පහත් තැනිතලා බිම
	ほんど	本土	ප්‍රධාන භූමිය
ま	まいぞうぶつ	埋蔵物	නිධානය
	まつき	末期	අවසාන කාලය
	まどり	間取り	බිම් සැලැස්ම
	まらりあ	マラリア	මැලේරියාව
	まりんすぽーつ	マリンスポーツ	සමුද්‍ර ක්‍රීඩා
	まんちょう	満潮	අධික වඩදිය
	まんねん	万年	අවුරුදු දස දහසක්
	まんようしゅう	万葉集	වාචික ගීත වලින් ලිවින ගීත නිමර්ණය කළ මුල් කෘති එකතුව
み	みずあげ	水揚げ	නැවක පටවා ඇති භාණ්ඩ, මුහුදු ආහාර ආදිය වෙරළට ගෙන ඒම
	みずうみ	湖	වැව
	みずしげん	水資源	ජල මූලාශ්‍ර
	みっせつなかんけい	密接な関係	සමීප සබඳතාව
	みつりょう	密猟	දඩයම් කිරීම
	みなみかいきせん	南回帰線	නිවනර්ත රේඛාව
	みなみはんきゅう	南半球	දකුණු අධර්ශෝලය
	みんしゆせいじ	民主政治	ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය
	みんぞく	民族	ජාතිය
	む	むしょうえんじょ	無償援助
め		めいじ	明治
	めいしゅう	名称	නම

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
めじるし	目じるし	මං සලකුණ
めるかとるずほう	メルカトル図法	නාවකයන් විසින් නැව් ගමනාගමනයේදී තමන් සිටින ස්ථානය නිවැරදිව හඳුනාදැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමයකි
めんおりもの	綿織物	කපු රෙදි
めんか	綿花	කපු
めんする	面する	මුහුණ දීම
めんせき	面積	භූමි ප්‍රමාණය
も	もすく	මුස්ලිම් පල්ලිය
	もんすーん	මෝසම් වැසි
や	やきはたのうぎょう	බෝග වගා කිරීමෙන් පසු ගොවිබිම් ගිනි තැබීම
	やせいどうぶつ	වන සතුන්
	やまくずれ	කඳු කඩා වැටීම
ゆ	ゆうかんじしん	මිනිස් සිරුරට දැනෙන ආකාරයේ සෙලවීමක් සහිත භූමිකම්පාවක්
	ゆうすうの	ප්‍රමුඛ
	ゆーたーん	තමන් ඉපදී හැදී වැඩුණු ගම හැර දා උසස් අධ්‍යාපනයට/ රැකියාවකට ගිය අයෙක් නැවත තම උපන් ගමට පැමිණීම
	ゆうちする	ආකූලනය කරගැනීම
	ゆうびんばんごう	තැපැල් කේතය
	ゆきどけ	හිම දියවීම
	ゆしゆつ	අපනයන
	ゆしゆつちようか	අපනයන අතිරික්තය
	ゆにゆう	ආනයන

地理 (ඉංග්‍රීසි වදන) (සිංහල වදන)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ゆにゆいぞんど	輸入依存度	ආනයන මත යැපීම	
ゆらい	由来	සම්භවය	
よ	ようこう	陽光	හිරු එළිය
	ようしょく	養殖	ජලජීවි වගාව
	ようせき	容積	පරිමාව
	ようふう	洋風	බටහිර ශෛලිය
	よーろっぱれんごう (いーゆー)	ヨーロッパ連合 (EU)	යුරෝපා සංගමය (EU)
	よかかつどう	余暇活動	විවේක කාලය තුළ සිදුකරන ක්‍රීයාකාරකම්
	よくせい	抑制	මධුර්නය
よろん,せろん	世論	මහජන මතය	
ら	らいこう	来航	පැමිණීම
	らくのう	酪農	කිරි නිෂ්පාදන
り	りくち	陸地	ඉඩම
	りっちじょうけん	立地条件	යමක් (වාහාපාරයක් යනාදී) ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වන කොන්දේසි
	りてん	利点	වාසිය
	りのう	離農	ගොවිතැනින් ඉවත් වීම
	りゃくご	略語	කෙටි යෙදුම
	りゅういき	流域	ගංගාවක් ගලා යන ස්ථානය (ද්‍රෝණිය)
	りゅうひょう	流水	පාවෙන මුහුදු අයිස්
	りょうかい	領海	යම් රටකට අයත් මුහුදු සීමාව
	りょうかち	利用価値	භාවිත වටිනාකම
	りょうくう	領空	ගුවන් අවකාශය
	りょうじかん	領事館	කන්සියුලර් කාර්යාලය
	りょうしつ	良質	ගුණාත්මක බවින් ඉහළ
	りょうど	領土	භූමිය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
りよかく	旅客	මගියා
りよくち	緑地	හරිත ප්‍රදේශය
りんかい	臨海	මුහුදු තීරය, මුහුදට ආසන්න
りんかく	輪郭	සමෝච්ඡය, දළ සටහන
りんこく	隣国	අසල්වැසි රට
りんせつ	隣接	යාබද
れ	れいがい	冷害 අධික සීතල හේතුවෙන් සිදුවන විපත්
	れいたい	冷帯 ශීත කලාපය
	れいはいどう	礼拝堂 දේවස්ථානය
	れくりえーしょん ちいき	レクリエーション 地域 විනෝදාස්වාදය සඳහා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් වල නිරතවිය හැකි ස්ථානයකි
	れじゃー	レジャー විවේකය
	れっとう	列島 දූපත් සමූහය
ろ	ろうどうしゃ	労働者 කම්කරුවා
	ろうどうりょく	労働力 ශ්‍රමය
	ろうりょく	労力 උත්සාහය, වැඩ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය
	ろんてん	論点 සාකච්ඡාවට මූලික වන කරුණු
わ	わふく	和服 දේශීය ඇඳුම්
	わん	湾 බොක්ක
	わんがん	湾岸 ගල්ල වෙරළ

地理 (පළමු වගුව) (පිටු 100-101)

ケッペンの気候区分 きこうくぶん කෙපන්ගේ දේශගුණික වගරීකරණය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
おんだんしつじゅん きこう	温暖湿润気候 (Cfa)	උණුසුම් හා තෙත් දේශගුණය (Cs)
こうざんきこう	高山気候 (H)	අඳ්දුරු දේශගුණය (H)
さばきこう①	砂漠気候① (BWh)	කාන්තාර දේශගුණය ① (BWh)
さばきこう②	砂漠気候② (BWk)	කාන්තාර දේශගුණය ② (BWk)
さばなきこう	サバナ気候 (Aw)	නිවතර්න සවානා දේශගුණය (Aw)
すてっふきこう①	ステップ気候① (BSh)	අධර ශුෂ්ක දේශගුණය ① (BSh)
すてっふきこう②	ステップ気候② (BSk)	අධර ශුෂ්ක දේශගුණය ② (BSk)
せいがん かいようせいきこう	西岸海洋性気候 (Cfb)	බටහිර වෙරළ සාගර දේශගුණය (Cfb)
ちちゅうかいせい きこう	地中海性気候 (Cs)	මධ්‍යධරණී දේශගුණය (Cs)
ねったいうりん きこう	熱帯雨林気候 (Af)	නිවතර්න දේශගුණය (Af)

地理 (ඉංග්‍රීසි: Geography) (සිංහල: භූගෝල විද්‍යාව)

り か ぶん や
理科 1 分野

じょうげ
上下

විද්‍යාව 1 කොටස පළමු කාණ්ඩය/ දෙවන කාණ්ඩය

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
	(でんりゆうが)ながれる	(電流が)流れる	(විදුලි ධාරා) ගලායෑම	
	(ねつが)つたわる	(熱が)伝わる	(තාපය) සම්ප්‍රේෂණය	
	Nきょく	N極	N (උතුරු) චුම්බක ධ්‍රැවය	
	Sきょく	S極	S (දකුණු) චුම්බක ධ්‍රැවය	
あ	あえん	亜鉛	සින්ක්	
	あせとん	アセトン	ඇසිටෝන්	
	あつさ	厚さ	සණකම	
	あつりょく	圧力	පීඩනය	
	あるかり	アルカリ	ක්ෂාර(Alkali)	
	あるごん	アルゴン	ආගන්	
	あるみ	アルミ	ඇලුමිනියම්	
	あるみにうむ	アルミニウム	ඇලුමිනියම්	
	あるみにうむはく	アルミニウムはく	ඇලුමිනියම් තීරු	
	あんぜん	安全	ආරක්ෂාව	
	あんぺあ	アンペア	ඇම්පියර්	
	あんもにあ	アンモニア	ඇමෝනියා	
い	いおう	硫黄	සල්ෆර්	
	いちりっぽうあたりの しつりょう	1cm ³ あたりの質量	1c ට ස්කන්ධය	
	いっぺいの	一定の	නිශ්චිත	
	いんりょく	引力	ගුරුත්වාකර්ෂණය	
う	うらんげんし	ウラン原子	යුරේනියම් පරමාණුව	
	うわざらてんびん	上皿てんびん	ඉහළ ශේෂය	64
	うんどう	運動	චලනය	
	うんどうえねර්ජිー	運動エネルギー	චලන ශක්තිය	
	うんどうの「はやさ」	運動の「速さ」	චලන "වේගය"	
	うんどうの「むき」	運動の「向き」	චලන "දිශාව"	

日本語シンハラ語
理科 1 分野 上下
[විද්‍යාව 1 කොටස පළමු කාණ්ඩය/ දෙවන කාණ්ඩය]

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
え	えきたい	液体	ද්‍රව , දියර
	えきたいのじょうたい	液体の状態	ද්‍රවමය තත්වය
	えたのーる	エタノール	එතනෝල්
	えねるぎー	エネルギー	බලශක්ති
	えねるぎーこうりつ	エネルギー効率	බලශක්ති කායර්ක්ෂමතාව
	えねるぎーのほぞん	エネルギーの保存	බලශක්ති සංරක්ෂණය
	えねるぎーほぞんの ほうそく	エネルギー保存の 法則	බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ නීතිය
	えんかあんもにうむ	塩化アンモニウム	ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්
	えんかこぼるとし	塩化コバルト紙	කොබෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් කඩදාසි
	えんかなとりうむ	塩化ナトリウム	සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
	えんそ	塩素	ක්ලෝරින්
	お	おーむ	オーム
おと		音	ශබ්දය, ධ්වනි
おとのえねるぎー		音のエネルギー	ධ්වනි ශක්තිය
おもさ		重さ	බර
おもり		おもり	බර (95)
おんげん		音源	ශබ්ද ප්‍රභවය
おんど		温度	උෂ්ණත්වය
おんどけい		温度計	උෂ්ණත්වමානය
おんどせんさー		温度センサー	උෂ්ණත්ව සංවේදකය (Temperature sensor)
か	かいすい	海水	මුහුදු ජලය , මිරිදිය
	かいりょう	改良	වැඩිදියුණු කිරීම
	かいろ	回路	පරිපථය
	かがく	科学	විද්‍යාව
	かがくえねるぎー	化学エネルギー	රසායනික ශක්තිය
	かがくきごう	化学記号	රසායනික සංකේත

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
かがくしき	化学式	රසායනික සූත්‍රය	
かがくせいひん	化学製品	රසායනික නිෂ්පාදන	
かがくでんち	化学電池	රසායනික බැටරි	
かがくはんのう	化学反応	රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව	
かがくへんか	化学変化	රසායනික වෙනස් වීම	
かがみ	鏡	කැඩපත	
かくなえりょう	核燃料	න්‍යෂ්ටික ඉන්ධන	
かくぶんれつ	核分裂	න්‍යෂ්ටික විඛණ්ඩනය	
かごう	化合	සංයෝජනය	
かごうぶつ	化合物	සංයෝගය	
がす	ガス	ගෑස්, වායුව	
がすちようせつねじ	ガス調節ねじ	පිටවන ගෑස් ප්‍රමාණය පාලනය කරන ඉස්කුරුප්පු ඇණ	(67)
がすばーなー	ガスバーナー	ගෑස් දාහකය	(66)
かせきねりょう	化石燃料	ෆොසිල ඉන්ධන	
かたほう	片方	එක පැත්තක්	
かなあみ	金網	කම්බි ඇල	
かなづち	金づち	මීටිය	
かねつ	加熱	උණුසුම් කිරීම	
かねつきぐ	加熱器具	උණුසුම් උපකරණ	
かみやすり	紙やすり	වැලි කඩදාසි	
がらす	ガラス	විදුරු	
がらすかん	ガラス管	විදුරු නළය	(72)
からのようき	空の容器	හිස් බහාලුම්	
かりよくはつでん	火力発電	නාප විදුලි නිෂ්පාදනය	
かるしうむ	カルシウム	කැල්සියම්	
かんげん	還元	අවප්‍රමාණය වීම	
かんさつ	観察	නිරීක්ෂණය	
かんせい	慣性	අවස්ථිති බව	

日本語シンハラ語 (සහ) සාමාන්‍ය භාෂා විද්‍යා විද්‍යාලයේ පාඨමාලාව
 理科 1 分野 上下

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
かんせいのほうそく	慣性の法則	අවස්ථිති නීතිය	
かんぜんねんしょう	完全燃焼	පුණර් දහනය	
かんそう	感想	යමක් පිළිබඳ තම අදහස	
き	きあつ	වායුගෝලීය පීඩනය	
	きたい	ගෑස්, වායු	
	きたいのじょうたい	වායුමය තත්වය	
	きまったあたい	නිරණය කල අගය	
	きまったおんど	නිරණය කල උෂ්ණත්වය	
	きょうつう	共通	පොදු
	きょぞう	虚像	ආලෝක කිරණ ඇත්ත වශයෙන්ම එම ස්ථානයට නාභිගත නොවුණද, එම ස්ථානයේ වස්තුවක් ඇති ලෙස පෙනීම (මිරිඟුව)
	きろぐらむ	キログラム(Kg)	කිලෝ ග්රෑම්(Kg)
	きん	金	රන්
	ぎん	銀	රිදී
	きんぞく	金属	ලෝහ
	きんぞくこうたく	金属光沢	ලෝහමය දීප්තිය
	きんぱく	金ぱく	රන් පත
<	くうきちようせつねじ	空気調節ねじ	පිටවන වායු ප්‍රමාණය පාලනය කරන ඉස්කුරුප්පු ඇණ (68)
	くうきていこう	空気抵抗	වායු ප්‍රතිරෝධය
	くぎ	くぎ	ඇණ
	くだ	管	නළිය
	くっせつ	屈折	වනර්නය (100)
	くっせつかく	屈折角	වනර්නය කෝණය (99)
	くっせつこう	屈折光	වනර්නය ආලෝකය (98)
	くべつ	区別	වෙනස

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
こたいのじょうたい	固体の状態	සන අවස්ථාව	
こック	コック	කරාම හිස	
こっぷ	コップ	කෝප්පය	
ごみ	ごみ	කුණු කසළ	
こむぎこ	小麦粉	තිරිඟු පිටි	
ごむせん	ゴム栓	රබර් ඇබය	
こんごう	混合	මිශ්‍ර කිරීම	
こんごうえき	混合液	මිශ්‍රිත ද්‍රාවනය	
こんごうぶつ	混合物	මිශ්‍රණය	
さ	さいけっしょう	再結晶	නැවත ස්ඵටිකීකරණය
	さいせいかのう えねるぎー	再生可能 エネルギー	පුනර්ජනනීය බලශක්තිය
	ざいりょう	材料	අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය
	さかい	境	මායිම
	ささえる	支える	සහාය දැක්වීම
	さとう	砂糖	සීනි
	さびる	錆びる	මලබැදීම
	さまたげる	妨げる	බාධා කිරීම
	さようてん	作用点	ක්‍රියාකාරී ලක්ෂ්‍ය
	さんか	酸化	ඔක්සිකරණය
	さんかぎん	酸化銀	රිදී ඔක්සයිඩ්
	さんかてつ	酸化鉄	යකඩ ඔක්සයිඩ්
	さんかどう	酸化銅	තඹ ඔක්සයිඩ්
	さんかぶつ	酸化物	ඔක්සයිඩ්
	さんかまぐねしうむ	酸化マグネシウム	මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ්
	さんきやく	三脚	ආධාරකයක් ලෙස භාවිතා කරන කකුල් තුනේ ස්ථාවරය (Tripod)
	さんしょう	参照	යොමු කිරීම

日本語シンハラ語 (රසායන විද්‍යා) 1分野卡
 (සංස්කෘතයේ පදවලින් සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීම)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
さんそ	酸素	ඔක්සිජන්	
さんそげんし	酸素原子	ඔක්සිජන් පරමාණුව	
さんゆ	残油	ඉන්ධන අවශේෂ	
し	じかい	磁界	චුම්බක ක්ෂේත්‍රය
じかいのむき	磁界の向き	චුම්බක ක්ෂේත්‍ර දිශාව	
しくみ	仕組み	ව්‍යුහය	
しけんかん	試験管	පරීක්ෂණ නලය	69
しけんかんたて	試験管立て	පරීක්ෂණ නල ස්ථාවරකය	
じしゃく	磁石	චුම්බකය	
ししん	指針	උපදෙස්, මාගෙර්පදේශ	
しぜんかい	自然界	ස්වභාවික ලෝකය	
じっけん	実験	අත්හදා බැලීම	
じっけんしつ	実験室	රසායනාගාරය	
じつぞう	実像	කාවයක් හෝ ගෝලාකාර දෘෂ්ණයකින් පරාවර්තනය වූ ආලෝකය මගින් නිමර්ණය කරනු ලබන සැබෑ රූපය	
じつそく(したあたい)	実測(した値)	මිනුම් අගය	
しつりょう	質量	ස්කන්ධය	
しつりょうほぞんの ほうそく	質量保存の法則	ස්කන්ධ සංස්ථිති නියමය	
しなもの	品物	භාණ්ඩ	
しばらくして	しばらくして	සුළු වෙලාවකට පසුව	
しゃーぷんしるの しん	シャープペンシルの 芯	පැන්සල් උළු	
しゃめん	斜面	බෑවුම	
しゅうきびん	集気ビン	වායුසරාව	75
じゅうけんきゅう	自由研究	ස්වාධීන පයෙර්ෂණය	
じゅうりょく	重力	ගුරුත්වාකර්ෂණය	

理科 1 分野 上 下
日本語シンハラ語 (පහත භාෂාව + සිංහල භාෂාව)
(අක්ෂරයන් අනුරූපීයව පෙන්වා ඇත)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
じゅーる	ジュール	ජූල්(J)
しゅせいぶん	主成分	ද්‍රව්‍යයක ප්‍රධාන සංඝටක
しゅるい	種類	වගර්
じゅんじょ	順序	පියවර
じゅんすいな(みず)	純粋な(水)	පිරිසිදු ජලය
じゅんすいこちかい	純粋に近い	තරමක් පිරිසිදුයි
じゅんび	準備	සූදානම් කිරීම
しょうえねるぎー	省エネルギー	බලශක්ති ඉතිරිය
じょうけん	条件	කොන්දේසි
じょうたいへんか	状態変化	ත්ත්වය වෙනස් කිරීම
しょうてん	焦点	නාභීය
しょうてんきょり	焦点距離	නාභීය දුර (f)
しょうひでんりょく	消費電力	බලශක්ති පරිභෝජනය
しょうゆ	しょう油	සෝයා සෝස්
じょうりゆう	蒸留	වාශ්පීකරණය මගින් ජල මූලද්‍රව්‍ය නිස්සාරණය කිරීම (ආසවනය)
しょうりょう	少量	කුඩා ප්‍රමාණයක්
しょくえん	食塩	ලුණු
しょとう	シヨ糖	සුක්‍රෝස්
しらべる	調べる	පරීක්ෂාකිරීම
シリコン	シリコン	සිලිකන්
じりょく	磁力	චුම්බක බලය
じりょくせん	磁力線	චුම්භක ක්ෂේත්‍ර රේඛා
しんくうちゆう	真空中	රික්තකයක් තුළ
しんどう	振動	කම්පනය
しんどうすう	振動数	සංඛ්‍යාතය

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
しんぷく	振幅	කම්පනයේ මධ්‍ය අගය සහ උපරිම අගය අතර වෙනස (විස්තාරය)	
すいぎん	水銀	රසදිය	
すいさんかなとりうむ	水酸化ナトリウム	සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	
すいさんかぱりうむ	水酸化バリウム	බේරියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්	
すいじょうき	水蒸気	ජල වාෂ්ප	
すいそ	水素	හයිඩ්‍රජන්	
すいそげんし	水素原子	හයිඩ්‍රජන් පරමාණුව	
すいちゅう	水中	ජලය තුළ	
すいちよくこうりよく	垂直抗力	සිරස් ප්‍රතිරෝධය	
すいてき	水滴	ජල බිඳුව	
すいどう	水道	ජලසම්පාදන	
すいへいな	水平な	නිරස්	
すいようえき	水溶液	ජලීය ද්‍රාවනය	
すいりよく	水力	ජල බලය	
すいりよくはつでん	水力発電	ජල විදුලි බලය	
すたんど	スタンド	ආධාරකය	⑦1
すちーる	スチール	යකඩ, වානේ (Steel)	
すちーるうーる	スチールウール	වානේ ලෝම	
すてんれすざら	ステンレス皿	මල නොබැඳෙන වානේ තැටිය	
すとろぼしやしん	ストロボ写真	නිශ්චල තත්වයක වස්තුවක් අඛණ්ඩව චලනය වන ආකාරය පෙන්වන ඡායාරූපයක්(ස්ට්‍රොබෝ ඡායාරූප)	
すとろぼすこーぷ	ストロボスコープ	ස්ට්‍රොබොස්කෝප් (Stroboscope)	
すみ	炭	අඟුරු	
すらいどがらす	スライドガラス	මයික්‍රොස්කෝප් ස්ලයිඩ්	⑨0

日本語(シンハラ語) (සහ) 1 分野 上下

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
せ	せいし	静止	නිශ්චලතාවය
	せいしつ	性質	ස්වභාවය
	せいせい	精製	පවිත්‍ර කිරීම
	せいでんき	静電気	ස්ථිති විද්‍යුතය
	せいり	整理	පිළිවෙලකට සකස් කිරීම
	せいりゆうとう	精留塔	පිරිපහදු කිරීමේ කුළුණ
	せきゆ	石油	ඉන්ධන / පෙට්‍රල්
	せきゆせいせい こうじょう	石油精製工場	තෙල් පිරිපහදුව
	せっかすい	石灰水	හුණු මිශ්‍ර ජලය
	せん	栓	අණුව / වටය (Stopper / Plug)
	ぜんはんしゃ	全反射	පුණර් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිබිම්බය
そ	ぞう	像	රූපය
	そうち	装置	උපාංගය
	そくてい	測定	මැනීම
	そくていきぐ	測定器具	මිනුම් උපකරණ
	そくていのごさ	測定の誤差	මිනුම් දෝෂය
	そせいがそりん	粗製ガンソリン	බොර ගැසොලින්
た	たいきあつ	大気圧	වායුගෝලීය පීඩනය
	だいしゃ	台車	ට්‍රොලිය
	たいせき	体積	පරිමාව
	だいどころ	台所	මුළුතැන්ගෙය
	たいようこう	太陽光	සූර්ය ආලෝකය
	たいようでんち	太陽電池	සූර්ය කෝෂ
	たいようねつ	太陽熱	සූර්ය තාපය
	たたく	たたく	යමකට පහරදීම, යමක් තැලීම
	だっしめん	脱脂綿	අවශෝෂක කපු (Absorbent cotton)
	たてじく	縦軸	සිරස් අක්ෂය

日本語シンハラ語 (සිංහල භාෂාව) 日本語
 理科 1 分野 下
 (සිංහල භාෂාව)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
だむ	ダム	වේල්ල	
たんい	単位	ඒකකය	
たんさんすいそ なとりうむ	炭酸水素ナトリウム	සෝඩියම් හයිඩ්‍රජන් කාබනේට්	
たんさんなとりうむ	炭酸ナトリウム	සෝඩියම් කාබනේට්	
だんせい	弾性	ප්‍රත්‍යස්ථතාවය	
だんせいえねるぎー	弾性エネルギー	ප්‍රත්‍යස්ථතා ශක්තිය	
だんせいりよく	弾性力	ප්‍රත්‍යස්ථතා බලය	
たんそ	炭素	කාබන්	
たんたい	単体	තනි ඒකකය	
ち	ちから	力	බලය, ශක්තිය
ちからがしょうじる	力が生じる	බලය හටගැනීම/ ශක්තිය නිපදවීම	
ちからをくわえる	力を加える	බලය යෙදීම	
ちっそ	窒素	නයිට්‍රජන්	
ちねつ	地熱	භූතාපය	
ちゅうい	注意	අවධානය	
ちゅうおう	中央	කේන්ද්‍රය	
ちゅうせいし	中性子	නියුට්‍රෝන්	
ちゅうもくする	注目する	අවධානය යොමුකිරීම	
ちゅうわ	中和	උදාසීන	
ちようせつ	調節	ගැලපීම , සකස් කිරීම	
ちよくせん	直線	සරල රේඛාව	
ちよくれつかいろ	直列回路	සෘජු පරිපථ (විදුලිය, සංඥා ආදිය එක් මාගර්ගක ගලා යන පරිපථයකි)	(105)
つ	つかいかた	使い方	භාවිතා කරන ආකාරය
つたえる	伝える	ප්‍රකාශ කිරීම	
つぶ	粒	අංශුව	

日本語シンハラ語 (105)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
つぶれる	つぶれる	කඩා වැටීම	
つりあう	つり合う	සමතුලිත වීම	
つりさげる	つり下げる	පහළට එල්ලීම	
て ていこう (でんきていこう)	抵抗(電気抵抗)	ප්‍රතිරෝධය (විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය)	
てじゆん	手順	පියවර, ක්‍රියාපටිපාටිය	
てつ	鉄	යකඩ	
てっこうせき	鉄鉱石	යපස්	
でんあつ	電圧	වෝල්ටීයතාවය	
てんか	点火	ඒවලනය	
でんき	電気	විදුලිය	
でんきえねるぎー	電気エネルギー	විද්‍යුත් ශක්තිය	
でんきのちから	電気の力	විදුලි බලය	
でんきよく	電極	ඉලෙක්ට්‍රෝඩය	
でんし	電子	ඉලෙක්ට්‍රෝනික	
でんしてんびん	電子てんびん	ඉලෙක්ට්‍රෝනික ශේෂය	
でんじゆうどう	電磁誘導	විද්‍යුත් චුම්භක ප්‍රේරණය	
てんせい	展性	වෙනස් කළ හැකි, අනුවතරනය කළ හැකි	
でんち	電池	බැටරිය	107
てんねんがす	天然ガス	ස්වාභාවික වායු	
てんびん	てんびん	ශේෂය	
でんりゆう	電流	විදුලිය ගලා යාම	
でんりよく	電力	විදුලි බලය	
と どう	銅	තඹ	
どうきょう	銅鏡	තඹ කැඩපත	
どうぐ	道具	උපකරණ	
どうせん	銅線	තඹ කම්බි	
どうせん	導線	සන්නායක වයර්	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
とうそくちよくせん うんどう	等速直線運動	ඒකාකාර චලිතය
どうたい	導体	විදුලි සන්නායක
どうふん	銅粉	තඹ කුඩු
とうゆ	灯油	භූමිතෙල්
とける	とける	දිය වෙනවා
とつぜんふつとう (とつぷつ)	突然沸とう(突沸)	හදිසි පුපුරා යාමේ සංසිද්ධිය
とつれんず	凸(とつ)レンズ	උත්තල කාච
とむ	富む	සම්පත් සහිත
どらいあいす	ドライアイス	වියලි අයිස්
どらむかん	ドラムカン	යකඩ බැරල් (Steel drum)
とりだす	取り出す	පිටතට ගැනීම
な	なとりうむ	නේට්‍රියම්
なふさ	ナフサ	නැෆ්තා ආසවනය (Naphtha)
なまり	鉛	මිනිරන්
なみ	波	රැල්ල
に	におい	ගඳ සුවඳ
にごる	濁る	වෙනත් දේ සමඟ මිශ්‍රව අපිරිසිදු වූණු
にさんかたんそ	二酸化炭素	කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
にさんかちつそ	二酸化窒素	නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ්
にゆうしゃかく	入射角	පතන කෝණය (102)
にゆうしゃこう	入射光	පතන කිරණය (101)
にゆーとん	ニュートン	නිව්ටන්
ね	ねつえねるぎー	තාප ශක්තිය
ねつぶんかい	熱分解	තාප විශෝජනය
ねつりょう	熱量	තාප ප්‍රමාණය
ねらい	ねらい	ඉලක්කය

理科 1 分野 上 下
 日本語シンハラ語 (පහත) තෝරා ගන්න. (සිංහල භාෂාවේ සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කරන්න.)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
	ねんしょう	燃烧	දහනය	
	ねんど	粘土	මැටි	
の	のうど	濃度	සාන්ද්‍රණය	
	のばす	のばす	දිගු කිරීම	
	のびる	伸びる	දිගුවීම, වධර්නය වීම	
は	ばいおます	バイオマス	ජෛව ස්කන්ධය	
	はいぶりつとじどうしゃ	ハイブリット自動車	දෙමුහුන් මෝටර් රථ	
	はかる	はかる	මැනීම	
	はじく	弾く	(පන්දුවක්) යමක ගැටී නැවත පැමිණීම (Bounce)	
	ばすかる	パスカル	පැස්කල්	
	はっせい	発生	යමක් ඇතිවීම, යමක් සිදුවීම	
	はつでんき	発電機	විදුලි ජනකය	
	ばね	ばね	දුන්න (Spring)	93
	はねかえり	はね返り	හකුලා තිබූ ස්ප්‍රින් එක නැවත තිබූ තත්වයට පත්වීම	
	ばねばかり	ばね計り	දුනු තරාදිය (Spring scale)	94
	はねる	はねる	වේගයෙන් ඉවතට විසිවීම	
	はやさ	速さ	වේගය	
	ばらつき	ばらつき	විසිරීම, පැතිරීම	
	はりがね	はり金	කම්බි	
	ぱるちみんさん	パルチミン酸	පැල්මිටික් අම්ලය (Palmitic acid)	
	はんしゃ	反射	පරාවර්තනය	
	はんしゃかく	反射角	පරාවර්තන කෝණය	104
	はんしゃこう	反射光	පරාවර්තන ආලෝකය	103
	はんしゃのほうそく	反射の法則	පරාවර්තන නියමය	
	はんだう	反動	ප්‍රතික්‍රියාව	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
はんぱつする	反発する	ප්‍රතික්‍රියා කිරීම	
ひーかー	ピーカー	බීකරය	(73)
ひかりのすすみかた	光の進み方	ආලෝකය ගමන් කරන ආකාර	
ひかりのちよくしん	光の直進	ආලෝකය සරල රේඛාවක ගමන් කරයි	
ひかりえねるぎー	光エネルギー	ආලෝක ශක්තිය	
ひかる	光る	බැබළීම	
ひきあう	引き合う	ආකර්ෂණය	
ひきのばす	引き伸ばす	දිගු කිරීම	
ひきよせる	引きよせる	සමීපවීම	
ひきんぞく	非金属	ලෝහ නොවන	
ひだりきき	左きき	වමන්	
ぴったりおなじ	ぴったり同じ	හරියටම සමාන	
ひとのちからがはたらく	人の力がはたらく	මිනිස් බලය ක්‍රියා කරයි	
ひふ	皮ふ	සම	
びょうぶんの きろめーとる	km/秒	කි.මී./තත්පර	
びょうぶんの めーとる	m/秒	මී./තත්පර	
ひょうじのすうじ	表示の数字	පෙන්වන සංඛ්‍යා	
ひょうめん	表面	මතුපිට	
ひろげる	広げる	ව්‍යාප්තවීම/ පැතිරීම	
ぴんせつと	ピンセット	ලෝහ V-හැඩැති උපකරණයක් (Tweezer)	(92)
ふうりよく	風力	සුළං බලය	
ふえのーるふたれいん	フェノールフタレイン	ෆිනෝල්ෆිටාලීන්	
ふえる	増える	වැඩිවීම	
ふかんぜんねんしょう	不完全燃焼	අසම්පූර්ණ දහනය	
ふた	ふた	පියන	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ぶっしつ	物質	ද්‍රව්‍ය, පදාර්ථ	
ぶつたい	物体	වස්තු	
ぶつたいのうんどう	物体の運動	වස්තූන්ගේ චලනය	
ぶってん	沸点	තාපාංකය	
ぶつとうせき	沸とう石	බයිකාබර්නේට් ගල්	
ふどうたい (ぜつえんたい)	不導体(絶縁体)	සන්නායක නොවන	
ふらすきよく	プラス極	ධන ධ්‍රැවය (+)	
ふらすちつく	プラスチック	ප්ලාස්ටික්	
ふりこ	振り子	ස්ථාවර ලක්ෂ්‍යයක් වටා ස්ථාවර කාලපරිච්ඡේදයක කම්පනය වන වස්තුවකි (Pendulum)	
ふる	振る	සෙලවීම	
ふれあう	触れ合う	එකිනෙකා ස්පර්ශ කරන	
ふろばん	プロパン	ප්‍රොපේන් වායුව	
ふんかい	分解	විසුරුවා හැරීම	
ふんかつ	分割	බෙදීම	
ふんししき	分子式	අණුක සූත්‍රය	
ふんし	分子	අණුව	
ふんどう	分銅	තරාදි පඩි (තරාදියකින් වස්තුවක බර මැනීමේදී භාවිතා කරයි)	65
へ	平均	සාමාන්‍යය	
へいれつかいろ	並列回路	සමාන්තර පරිපථය	109
へりうむ	ヘリウム	හීලියම්	
へるつ	ヘルツ(Hz)	හර්ට්ස් (Hz)	
へる	減る	අඩු වීම	
へんけい	変形	ස්වරූපය වෙනස් වීම	
ほ	放射性物質	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය	
ほうしゃせん	放射線	විකිරණ	

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
	ほうわ	飽和	සංතෘප්ත	
	ほうわすいようえき	飽和水溶液	සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවනය	
	ほうわてん	飽和点	සංතෘප්ත ලක්ෂ්‍ය	
	ほのお	炎	ගිනි දැල්ල	
	ぼりえちれん	ポリエチレン	පොලිඑතිලීන්	
	ぼりえちれんのふくろ	ポリエチレンの袋	පොලිඑතිලීන් බෑගය	
	ぼると	ポルト	බෝල්ට් ඇණ	
ま	まいなすきょく	マイナス極	සෘණ ධ්‍රැවය (-)	
	まぐねしうむ	マグネシウム	මැග්නීසියම්	
	まさつのちから	摩擦の力	සෂරණ බලය	
	まさつりょく	摩擦力	සෂරණ බලය	
	まっち	マッチ	ගිනිකූර	
	まめでんきゅう	豆電球	කුඩා විදුලි බුබුල	(106)
み	みがく	みがく	ඔප දැමීම	
	みぎきき	右きき	දකුණත්	
	みじかな	身近な	හුරුපුරුදු, සමීප	
	みため	見た目	බාහිර පෙනුම	
	みつど	密度	සනත්වය	
	ミリめーとる	ミリメートル(mm)	මිලිමීටර (mm)	
	みわける	見分ける	වෙන්කර හඳුනා ගැනීම	
む	むきぶつ	無機物	අකාබනික ද්‍රව්‍ය	
め	めじるし	目じるし	සලකුණ	
	めすしりんだー	メスシリンダー	ද්‍රවයක පරිමාව මැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන පරික්ෂණ නලය (Graduated cylinder)	(74)
	めぶんりょう	目分量	ප්‍රමාණය මැනීම	
	めもり	目もり	මිනුම් උපකරණවල ප්‍රමාණය දැක්වීම සඳහා සටහන් කර ඇති රේඛා හෝ කඩඉරි (මිනුම් ලකුණු)	

理科 1 分野 上 下
 日本語シンハラ語 (සහ) සිංහල භාෂාව
 (විද්‍යා, ජීව විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
	めん	面	මතුපිට
も	もえない	燃えない	නොදිරන, පිළිස්සිය නොහැකි
	もえる	燃える	දිරන, පිළිස්සිය හැකි
	もくてき	目的	අරමුණ
	もちあげる	持ち上げる	එසවීම
	もとせん	元栓	ප්‍රධාන කපාටය
	もとにもどる	もとに戻る	මුල් තත්වයට නැවත පැමිණීම
	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	මුල් තත්වයට නැවත පැමිණීමේ ප්‍රවණතාවය
や	やくさじ	葉さじ	රසායනික ද්‍රව්‍ය බහාලුම්වලින් පිටතට ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන හැන්ද
	やくほうし	葉包紙	රසායනික ද්‍රව්‍ය එතීම සඳහා භාවිතා කරන කඩදාසි
ゆ	やけど	やけど	පිළිස්සුම
	ゆうきぶつ	有機物	කාබනික ද්‍රව්‍ය
	ゆうてん	融点	ද්‍රවාංකය
	ゆうどうでんりゆう	誘導電流	ප්‍රේරිත ධාරාව
よ	ようえき	溶液	ද්‍රව්‍ය දෙකක් හෝ වැඩි ගණනකින් සමන්විත දියර මිශ්‍රණයක් (ද්‍රාවනය)
	ようかいど	溶解度	ද්‍රාව්‍යතාවය
	ようし	陽子	ප්‍රෝටෝනය
	ようしつ	溶質	ද්‍රව්‍යතාවය
	ようそえき	ヨウ素液	අයඩින් ද්‍රව්‍යවනය
	ようばい	溶媒	ද්‍රාවකය
	よこじく	横軸	නිරස් අක්ෂය
	よそう	予想	අනාවැකිය
	よわび	弱火	අඩු තාපය
	ら	らっかそくど	落下速度

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
り	りきがくてき えねるぎー	力学的エネルギー	යාන්ත්‍රික ශක්තිය
	りきがくてきえねるぎー のほうそく	力学的エネルギー の法則	යාන්ත්‍රික බලශක්ති නියමය
	りさいくる	リサイクル	ප්‍රතිචක්‍රීකරණය
	りゅうかてつ	硫化鉄	යකඩ සල්ෆයිඩ්
	りゅうかどう	硫化銅	තඹ සල්ෆයිඩ්
	りゅうさんぱりうむ	硫酸バリウム	බේරියම් සල්ෆේට්
れ	れぽーと	レポート	වාර්තාව
ろう	ろう	ろう	ඉටි
	ろうそく	蠟燭	ඉටිපන්දම
	ろうと	ろうと	පුනීලය
わ	わごむ	輪ゴム	රබර් පටිය
	わっと	ワット	වොට්
	わりばし	割りばし	ජපන් ජාතිකයන් ආහාර ගැනීමට භාවිතා කරන ඉවත දැමිය හැකි කෝටු (Disposable chopsticks)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
~こうねん	~光年	~ ආලෝක වර්ෂ	
あ	あーむ	アーム හස්තය, අත	(84)
あかんたい	亜寒帯	සෞම්‍ය කලාපය තුළ ගින කලාපයට ආසන්නව පිහිටා ඇති කලාපය	
あけのみようじょう	明けの明星	පාන්දරට පායන සිකුරු තරුව	
あじ	味	රස	
あつさ	暑さ	උණුසුම	
あつりょく	圧力	පීඩනය	
あねつたい	亜熱帯	උපතීවතර්න	
あまのがわ	天の川	ක්ෂීර පථය	
あみのさん	アミノ酸	ඇමයිනෝ අම්ලය	
あんざんがん	安山岩	සිසිල් වූ මැග්මා වලින් මගින් සෑදුණු පාෂාණ වගර්යකි(ගිනිකඳු පාෂාණ)	
あんぜんせい	安全性	ආරක්ෂාව	
あんどろめたざ	アンドロメダ座	ඇන්ඩ්‍රොමීඩා	
あんもないと	アンモナイト	ඇමෝනයිට්	
あんもにあ	アンモニア	ඇමෝනියා	
い	胃	ආමාශය, උදරය	(150)
いえき	胃液	ආමාශයික යුෂ	
いがい	遺骸	මළ සිරුරක ඉතිරි කොටස්	
いかんそく	維管束	සනාල කලාප	
いきわたる	行きわたる	පැතිරී ඇත	
いぐあな	イグアナ	ඉගුවානා(කටුසු වගර්යක්)	
いしき	意識	විඤානය, අවබෝධය	
いち	位置	තත්ත්වය, ස්ථානය	

日本語シハラ語
理科2分野上下
[150]

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
いっしょう	一生	ජීවිත කාලය	
いってい	一定	නියත, ස්ථාවර	
いっていはやさ	一定の速さ	නියත වේගය, ස්ථාවර වේගය	
いでん	遺伝	ජාන	
いでんし	遺伝子	ජානය	
いとなみ	営み	ව්‍යාපාරය	
いろ	色	වණර්ය	
いろわけ	色分け	වණර කේතීකරණය	
いんせき	隕石	උල්කාපාතය	
いんりょうすい	飲料水	පානීය ජලය	
う	うずまきかん	うずまき管	කණරශංඛය (167)
	うちがわ	内側	ඇතුළත
	うちゅう	宇宙	විශ්වය
	うつりかわり	移り変わり	සංක්‍රාන්තිය, සංක්‍රමණය
	うつる	移る	චලනය
	うで	腕	හස්තය
	うもう	羽毛	පිහාටු
	うんどうしんけい	運動神経	මාංශ පේශි චලනය කිරීමට මොළයේ සිට සංඥා නිකුත්කරන පයර්න්ත ස්නායු
え	えいきょうをあたえる	影響をあたえる	බලපෑමක් ඇතිකිරීම
	えいせい	衛星	චන්ද්‍රිකාව, සැටලයිට්
	えいせいつうしん	衛星通信	චන්ද්‍රිකා/සැටලයිට් සන්නිවේදනය
	えきほう	液胞	රික්තකය (146)
	えすは	S波	S (එස්) තරංග
	えたのーる	エタノール	එතනෝල්
	えだわかれ	枝分かれ	අතු බෙදීම
	えねるぎー	エネルギー	ශක්තිය

理科分野上 (සිංහල භාෂාවෙන්) (සිංහල භාෂාවෙන්) (සිංහල භාෂාවෙන්) (සිංහල භාෂාවෙන්) (සිංහල භාෂාවෙන්)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
えもの	獲物	ගොදුරු	
えら	えら	වම් සහ දකුණු කම්මුලේ සිට නිකට දක්වා ඇති පිම්බුනු ස්වරූපයක් ගන්නා කොටස	
えんさん	塩酸	හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය	
えんじん	エンジン	එන්ජිම	
えんすいけい	円錐形	කේතුකාකාර හැඩය	
えんとう	円筒	සිලින්ඩරය	
お	おおう	ආවරණය	
おきあい	沖合い	මුහුදු වෙරළ	
おくない	屋内	ගෘහස්ථ	
おしあげる	押し上げる	ඉහළට තල්ලුකිරීම	
おし出す	押し出す	ඉවතට තල්ලු කිරීම	
おしべ	雄しべ	රේණුව	(125)
おす	雄	පිරිමි සතා	
おすい	汚水	අපජලය	
おぞんそう	オゾン層	ඕසෝන් ස්ථරය	
おたまじゃくし	おたまじゃくし	ඉස්ගෙඩියා	
おだやかな	おだやかな	සන්සුන්	
おちば	落ち葉	වැටුණු ශාකපත්‍ර	
おでこ	おでこ	නළල	
おと	音	ශබ්දය	
おばな	雄花	පුමාන්ගේ පුෂ්ප (පුමාන්ගය පමණක් සහිත පුෂ්ප)	(136)
おび	帯	කලාපය	
おりおんざ	オリオン座	ඔරියන් තාරකා මණ්ඩලය	
おんけい	恩恵	ප්‍රතිලාභ	
おんしつこうか	温室効果	හරිතාගාර බලපෑම	

日本語シハラ語
理科ノ分野上下
[125] 雄しべ
[136] 雄花

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
おんだんぜんせん	温暖前線	උණුසුම් වායු ස්කන්ධයේ බලය වැඩිවීම හේතුවෙන් ශීත වායු ස්කන්ධය හරහා උණුසුම් වායු ස්කන්ධය ගමන් කිරීම	
おんだんたい	温暖帯	උණුසුම් කලාපය	
か かいおうせい	海王星	නෙප්චූන්	
がいかい	外界	බාහිර ලෝකය	
かいきにつしょく	皆既日食	පූනර් සුයර්ග්‍රහණය	
かいこう	海溝	සාගර අගල්	
がいこきゅう	外呼吸	බාහිර උපකරණයක ආධාරයෙන් ස්වසනය කිරීම	
がいじ	外耳	පිටත කන කොටස	(170)
かिसういよく	海水浴	මුහුදු ස්නානය	
かいちゅうでんとう	懐中電灯	ෆ්ලෂ් ලයිට් (Flash light)	
かいてい	海底	සාගර පතුල	
がいてき	外敵	බාහිර සතුරන්	
かいてんする	回転する	වටේ කරකැවීම	
かいふくりよく	回復力	සුවපත්වීමට ඇති ශක්තිය/ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව	
かいぼう	解剖	ජීවියෙකුගේ ශරීරය විච්ඡේදනය කර එහි ව්‍යුහ නිරීක්ෂණය කිරීම	
かしよう	海洋	සාගරය	
かしようせいきこう	海洋性気候	සාගර දේශගුණය	
かいらい	海嶺	සාගර කඳුවැටි	
がいわくせい	外惑星	පෘථිවියට වඩා සුයර්යාගේ සිට දුරින් පිහිටි ග්‍රහලෝක (පිටත ග්‍රහලෝක)	
かおくとうかい	家屋倒壊	නිවස කඩා වැටීම	
かがくえいせい	科学衛星	විද්‍යාත්මක නිරීක්ෂණ සඳහා වන කෘත්‍රීම වන්දිකාව	

理科分野上 (සාගර සහ උපග්‍රහ) (සිංහල භාෂාව)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
かんき	寒気	සීතල	
かんきょう	環境	පරිසරය	
かんきょうちようさ	環境調査	පාරිසරික විමර්ශනය	
かんさつ	観察	නිරීක්ෂණ	
かんさつけっか	観察結果	නිරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල	
かんさつする	観察する	නිරීක්ෂණය කිරීම	
かんじる	感じる	දැනීම	
かんせつ	関節	ඵකාබද්ධ	
かんせつ	間接	වක්‍ර	
かんぞう	肝臓	අක්මාව	(15)
かんそくする	観測する	නිරීක්ෂණය කිරීම	
かんたい	寒帯	සීත කලාපය	
かんてん	寒天	මුහුදු පැලෑටි වලින් සාදා ඇති පෙලටින් වැනි ද්‍රව්‍යකි	
かんれいぜんせん	寒冷前線	ශීත වායු ස්කන්ධයේ බලය වැඩිවීම හේතුවෙන් උණුසුම් වායු ස්කන්ධය හරහා ශීත වායු ස්කන්ධය ගමන් කිරීම	
き	きあつ	気圧	වායුගෝලීය පීඩනය
きおん	気温	උෂ්ණත්වය	
きかん	器官	අවයවය	
きぐ	器具	උපකරණ	
きこう	気孔	පුවිකා සිදුරු	(114)
きこう	気候	දේශගුණය	
きしょうえいせい	気象衛星	කාලගුණ වන්දිකාව	
きしょうようそ	気象要素	කාලගුණ විද්‍යා මූලධර්ම	
きしんしゃ	起震車	භූමිකම්පාවක් අනුරූපණය කර තිබෙන මෝටර් රථය	
ぎせい	犠牲	යමක ගොදුරක් බවට පත්වීම	
きせつ	季節	සෘතු	

日本語シハラ語 (සහ) හානි
 理科之分野 上 下
 (සහ) හානි
 (සහ) හානි

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
きたい	気体	ගෑස්, වායුව	
きだん	気団	වායු ස්කන්ධය	
きゆうかく	嗅覚	සුවඳ පිළිබඳ හැඟීම	
きゆうげきに	急激に	වේගයෙන්	
きゆうし	臼齒	වාචර්ක දත්	
きゆうしゆう	吸収	අවශෝෂණය	
きゆうそく	急速	වේගවත්	
ぎょうかいがん	凝灰岩	ගිණිකඳු අළුවලින් සෑදුණ පාෂාණ	
きょうとう	鏡筒	දුරේක්ෂය	(79)
きょうふかん	恐怖感	හීනිය	
きょうりゆう	恐竜	ඩයිනෝසෝරයා	
きより	距離	දුර	
ぎょるい	魚類	මත්ස්‍ය වගර්	
きり	霧	මිදුම	
きろく	記録	වාචර්ච	
きろくする	記録する	වාචර්චන කිරීම	
ぎんが	銀河	සොරග්‍රහ මණ්ඩලය ඇතුළත් මන්දාකිණිය	
ぎんがけい	銀河系	ක්ෂීරපථය	
きんせい	金星	සිකුරු	
きんにく	筋肉	මාංශ පේශී	
きんるい	菌類	දිලීර	
< くいちがい	くいちがい	නොගැලපීම	
くうき	空気	වාතය	
くき	茎	කඳ	(112)
くじよする	駆除する	විනාශ කිරීම	
くだ	管	නළය	
ぐたいてき	具体的	ප්‍රායෝගික වශයෙන්	

理科分野上 (සත්‍ය මානව ජීව විද්‍යා විද්‍යාලය) (සත්‍ය මානව ජීව විද්‍යා විද්‍යාලය) (සත්‍ය මානව ජීව විද්‍යා විද්‍යාලය)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව		
くだく	砕く	ප්‍රමාණයෙන් කුඩා කිරීම		
くちばし	口ばし	හොට		
くみあわさる	組み合わせる	ඒකාබද්ධ කිරීම		
くみたてる	組み立てる	එකලස් කිරීම		
グリセリン	グリセリン	ග්ලිසරින්		
くりっぷ	クリップ	ඇමුණුම (clip)	⑧2	
くりひろげる	繰り広げる	දිගහැරීම		
け	けいこうがある	傾向がある	ප්‍රවණතාවක් ඇත	
	けいしつ	形質	ලක්ෂණ	
	けいしゃ	傾斜	බැවුම	
	けいぞくする	継続する	දිගටම	
	けいろ	経路	මාර්ගය	
	げし	夏至	සූර්යයා උතුරට සමීප වන දිනය, උතුරු අධර්ශෝලයේ දිවා කාලය දිගම දිනය	
	けつえき	血液	රුධිරය	⑩0
	けつか	結果	ප්‍රතිඵලය	
	けつごう	結合	ඒකාබද්ධ	
	けつしょう	結晶	ස්ඵටික	
	けつしょう	血しょう	ප්ලාස්මා	⑩1
	けつしょうばん	血小板	රුධිර පට්ටිකා	
	げつしよく	月食	චන්ද්‍රග්‍රහණය	
	けつてい	決定	නිරණය	
	げんいん	原因	හේතුව	
	けんきゆうけつか	研究成果	පයෙර්ෂණ ප්‍රතිඵල	
	けんし	犬歯	රදනක දන්	
	げんしょう	現象	සංසිද්ධිය	
	げんすうぶんれつ	減数分裂	ප්‍රජනක සෛල විභාජනය (උෞනන විභාජනය)	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
けんぞうぶつ	建造物	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම	
けんびきょう	顕微鏡	අන්වීක්ෂය	
こ			
こうおん	高温	ඉහළ උෂ්ණත්වය	
こうおんどうぶつ	恒温動物	උණුසුම් ලේ සහිත සතුන්	
こうかん	交感	අනුකම්පාව	
こうきあつ	高気圧	අධි පීඩනය	
こうごうせい	光合成	ප්‍රභාසංස්ලේෂණය	⑩
こうさい	光彩	දිලිසෙනවා	
こうさつする	考察する	නිගමනය කිරීම	
こうすいりょう	降水量	වෂරාපතනය	
こうせい	恒星	ස්වකීය ශක්තියෙන් බැබළෙන තාරකාව	
こうだいな	広大な	විශාල	
こうつう	交通	ගමනාගමනය	
こうてん	公転	භ්‍රමණය (සූර්යාගේ හෝ පෘථිවියේ හෝ වෙනත් තාරකාවල)	
こうてんきどう	公転軌道	කක්ෂය	
こうてんしゅうき	公転周期	එක් ආකාශ වස්තුවක් තවත් ආකාශ වස්තුවක් වටා එක් වරක් කක්ෂගත වීමට ගතවන කාලය (පරිභ්‍රමන කාලය)	
こうてんめん	公転面	කක්ෂ තලය	
こうどう	黄道	සූර්යාගේ ගමන් මාර්ගය	
こうばいりつ	高倍率	අධික විශාලනයක් සහිත	
こうび	交尾	සංසගරය	
こうぶつ	鉱物	බනිජ	
こうべんかるい	合弁花類	ඒකාබද්ධ පෙති	
こうよう	紅葉	සරත් සෘතුවේ ශාක පත්‍ර රත්පැහැ ගැනීම	

日本語シンハラ語 (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර) (සරත් චන්ද්‍ර)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව		
こうりょ	考慮	සලකා බැලීම		
こきゅう	呼吸	ස්වසනය		
こくてん	黒点	හිරු ලප		
こくりつてんもんたい	国立天文台	ජාතික තාරකා විද්‍යා නිරීක්ෂණාගාරය		
こころみ	試み	උත්සාහය		
こせいだい	古生代	පැලියොසොයික් යුගය		
こたいすう	個体数	පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව		
こっかく	骨格	ඇටසැකිල්ල		
ごつごつした	ごつごつした	රළු		
こてい	湖底	වැව පතුල		
こまく	鼓膜	කන් බෙරය	(166)	
ごるじたい	ゴルジ体	ගොල්ගි දේහ		
ころな	コロナ	කොරෝනා		
こんちゅう	昆虫	කෘමියා		
こんぱす	コンパス	මාලිමා යන්ත්‍රය		
こんもう	根毛	මූලකේශ		
さ	さいがいは	災害	ව්‍යසනය	
	さいきん	細菌	බැක්ටීරියා	
	さいしゅう	採集	එකතුව	
	さいしゅうてき	最終的	අවසාන	
	さいしんじょうほう	最新情報	නවතම තොරතුරු	
	さいぼう	細胞	සෛල	(141)
	さいぼうしつ	細胞質	සයිටොප්ලාස්මය	(143)
	さいぼうぶんれつ	細胞分裂	සෛල බෙදීම	
	さいぼうへき	細胞壁	සෛල බිත්තිය	(147)
	さいぼうまく	細胞膜	සෛල පටලය	(142)
	ざいりょう	材料	ද්‍රව්‍ය	
	さかいめ	境目	මායිම	

日本語シンハラ語
理科分野上下
සිංහල භාෂාවේ විද්‍යාත්මක පද සහ සිංහල භාෂාවේ විද්‍යාත්මක පද

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව		
さかえる	栄える	සමෘද්ධිමත්		
さがん	砂岩	වැලිගල්		
さくもつ	作物	බෝග		
さける	避ける	මගහැරීම, වැළකීම		
ささえる	支える	සහාය දීම		
さつえいする	撮影する	ඡායාරූපකරණය		
ざっしょく	雑食	සවර් භක්ෂක		
さんご	サンゴ	කොරල්පර		
さんせい	酸性	ආම්ලික		
さんせいう	酸性雨	අම්ල වැසි		
さんそ	酸素	ඔක්සිජන්	(120)	
ざんぱん	残飯	ඉතිරි ආහාර		
さんらんすう	産卵数	දැමූ බිත්තර සංඛ්‍යාව		
し	しいく	飼育	අභිජනනය	
	じーピーえす	GPS	ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය (Global Positioning System)	
	しがい	死骸	මළකඳු, මළකුණ	
	しがいせん	紫外線	පාරජම්බුල කිරණ	
	しかく	視覚	පෙනීම	
	しかた	仕方	යමක් සිදුකරන ක්‍රමය	
	しかん	師管	ජලෝයම් නාල	(116)
	しきそ	色素	වණර්ක	
	しきゆう	子宮	ගහර්භය	(165)
	じく	軸	අක්ෂය	
	しくみ	仕組み	ව්‍යුහය	
	しげき	刺激	උත්තේජනය	
	じこく	時刻	කාල පරාසය	

理科分野上 (සිංහල) 日本語シンハラ語 (සිංහල)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
しや	視野	දෘෂ්ටි ක්ෂේත්‍රය	
しゆうき	周期	කාල සීමාව	
しゆうしゆく	収縮	භූකිලීම	
じゆうだんする	縦断する	සිරස් අතට කැපීමට	
しゆうちゆうごう	集中豪雨	ධාරානිපාත වෂරාව	
しゆうぶんのひ	秋分の日	දිවා රෑ ආසන්න වශයෙන් එකම දිගක් සහිත දිනය(සරත් සෘතුවේ ආරම්භක දිනය)	
じゆうもう	柔毛	මෘදු කෙස්	
しゆうらく	集落	ගම	
しゆこん	主根	මුදුන් මූල	
しゆし	種子	බීජය	(136)
しゆしよくぶつ	種子植物	බීජ පැල	
じゆせい	受精	සංසේචනය	
じゆせいらん	受精卵	සංසේචනය කළ බිත්තර	
じゆふん	受粉	පරාගණය	(140)
しゆようどう	主要動	ප්‍රධාන භූ චලනය	
しゆるい	種類	වගර්	
じゆんかん	循環	සංසරණය	
じゆんかんき	循環器	සංසරණ පද්ධතිය	
じゆんじょ	順序	පියවර	
しゆんぶんのひ	春分の日	දිවා රෑ ආසන්න වශයෙන් එකම දිගක් සහිත දිනය(වසන්ත සෘතුවේ ආරම්භක දිනය)	
じょうか	浄化	පවිත්‍ර කිරීම	
しょうかえき	消化液	ආමාශයික යුෂ	
しょうかかん	消化管	ආහාර ජීවර් නාල	
しょうかきかん	消化器官	ආහාර ජීවර් පද්ධතිය	
しょうかこうそ	消化酵素	ආහාර ජීවර් එන්සයිම	

日本語シンハラ語 (සරත් ආසන්න වශයෙන් එකම දිගක් සහිත දිනය) (සරත් සෘතුවේ ආරම්භක දිනය)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
じょうくう	上空	ඉහල අහස	
じょうさん	蒸散	ශාකයේ ඇතුළත ජලය ජල වාෂ්ප බවට පත් වී පිටත වාෂ්ප වීම(උත්ස්වේදනය)	(118)
じょうしょうきりゅう	上昇気流	ඉහළ වායුගෝලීය ප්‍රවාහය	
じょうたい	状態	තත්වය	
しょうちょう	小腸	කුඩා අන්ත්‍ර	(154)
しょうてん	焦点	අවධානය යොමු කිරීම	
しょうとつ	衝突	ගැටීම	
しょうひしゃ	消費者	පාරිභෝගිකයා	
じょうぶ	丈夫	කල් පවතින	
じょうほう	情報	තොරතුරු	
じょうみやく	静脈	නහර(ශිරා)	
しょうわくせい	小惑星	ග්‍රහකය	
しょか	初夏	මුල් ගිම්හානය	
しょきびどう	初期微動	පළමු හු කම්පන චලනය	
しょきびどう けいぞくじかん	初期微動 継続時間	පළමු හු කම්පන චලන කාලසීමාව	
しょくえん	食塩	ලුණු	
しょくどう	食道	අන්ත්‍රප්‍රෝතය	(149)
しょくぶつ	植物	ශාක	
しょくぶつぷらんとん	植物プランクトン	ගොඩබිම් පැල මෙන් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය වන ජලයේ පාවෙන කුඩා ජීවියෙකි (හරිත ඇල්ගී)	
しょくもつ	食物	ආහාර	
しょくもつれんさ	食物連鎖	ආහාර දාමය	
しょせき	書籍	පොත්පත්	
しょっかく	触覚	ස්පශර් දැනීම	
じわれ	地割れ	පොළව ඉරිතැලුණු	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
しんおう	震央	භූමිකම්පාවක් සිදුවන විට පොළොව අභ්‍යන්තරයේ පිපිරීම සිදුවන ස්ථානයට ලම්භකව පොළව මතුපිට ස්ථානය	
しんか	進化	පරිණාමය	
しんきゆう	新旧	පැරණි සහ නව	
しんけい	神経	ස්නායු	
しんげん	震源	භූමිකම්පාවක් සිදුවන විට පොළොව අභ්‍යන්තරයේ පිපිරීම සිදුවන ස්ථානය	
しんごう	信号	සංඥා	
じんこうえいせい	人工衛星	කෘතීම වන්දිකාව	
しんしょく	侵食	ගොඩබිම සහ පාෂාණ ක්‍රමයෙන් බාදනය වීම	
しんせいだい	新生代	වසර මිලියන 65.5 කට පෙර සිට වනර්මානය දක්වා කාලය	
しんぞう	心臓	හෘදය	(156)
じんぞう	腎臓	වකුගඩු	
しんど	震度	භූ කම්පන තීව්‍රතාවය	
しんどう	振動	කම්පනය	
しんどかいきゆう	震度階級	භූ කම්පන තීව්‍රතා පන්තිය	
しんどけい	震度計	භූ කම්පන තීව්‍රතා මීටරය	
しんりょく	新緑	අලුත් ශාක පත්‍ර	
すいえき	すい液	ආශ්‍රිතයාගයික යුෂ	
すいじょうき	水蒸気	ජල වාෂ්ප	
すいせい	水星	රසදිය	
すいせい	彗星	වළඟ තරුව	
すいせいせいぶつ	水生生物	ජලජ ජීවින්	
すいぞう	すい臓	ආශ්‍රිතයාගය	(153)
すいぞくかん	水族館	මිනීමැදුර	

す

理科分野上
日本語シンハラ語 (සහ) භාෂාව
[සහ] භාෂාව
[සහ] භාෂාව

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
すいちゆう	水中	දියතුළ	
すいちよく	垂線	ලම්බක රේඛාව	
すいてい	推定	ඇස්තමේන්තු කිරීම	
すいてき	水滴	ජල බිංදුව	
すいどうかん	水道管	ජල නළය	
すきー	スキー	හිම මත ලිස්සා යාම(Skii)	
すきま	すきま	පරතරය	
すけっち	スケッチ	කටු සටහන	
すてーじ	ステージ	අදියර	(83)
すてーじじょうげしきの けんびきょう	ステージ上下式の 顕微鏡	වේදිකාව ඉහළ සහ පහළ වලනය කල හැකි අන්වීක්ෂය	(77)
すてーじばん	ステージ板	අන්වීක්ෂයේ වේදිකාව	(86)
すな	砂	වැලි	
すぼいと	スポイト	බිංදුකරය	
すみ	炭	ගල් අඟුරු	
すみずみまで	隅々まで	සෑම තැනකම	
すりつぶす	すりつぶす	ඇඹරීම	
するどい	鋭い	නියුණු	
せ	せいいく	生育	වධරනය
せいかつ	生活	ජීවිතය	
せいかつかんきょう	生活環境	ජීවන පරිසරය	
せいかつはिसい	生活排水	ගෘහස්ථ අපජලය	
せいかつばしよ	生活場所	ජීවත්වන ස්ථානය	
せいざ	星座	තාරකා මණ්ඩලය	
せいさいぼう	精細胞	ශුක්‍රාණු සෛල	(132)
せいさんしゃ	生産者	නිෂ්පාදකයා	
せいし	精子	ශුක්‍රාණු	
せいしつ	性質	ස්වභාවය	
せいしよく	生殖	ප්‍රජනනය	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
せいしょくさいぼう	生殖細胞	විෂබීජ සෛල	
せいそう	精巢	වාෂණ කෝෂ	(163)
せいぞん	生存	පැවැත්ම	
せいだん	星団	තරු පොකුර	
せいぶつ	生物	ජීවින්	
せいぶつのうしゆく	生物濃縮	පෛව සාන්ද්‍රණය	
せいめい	生命	ජීවිතය	
せいめいをいじする	生命を維持する	ජීවිතය පවත්වා ගැනීම	
せいり	整理	පිළිවෙලකට සකස්කිරීම	
せきずい	脊髄	කොඳු ඇට පෙළ, සුසුම්නාව	
せきついでうぶつ	脊椎動物	පෘෂ්ඨවංශී සතුන්	
せきどう	赤道	සමකය	
せきらんうん (にゆうどうぐも)	積乱雲(入道雲)	කැටි වැහි වළාකුළු	
せつかがん	石灰岩	භූඤ්ඤල්	
せつかすい	石灰水	භූඤ්ඤ මිශ්‍ර ජලය	
せつがんれんず	接眼レンズ	අක්ෂි කාව	(78)
せつき	石基	පමිස් ගල (යමහල් පාෂාණ වගරයක්)	
せつきん	接近	ප්‍රවේශය, ළඟා වීම	
せつけっきゆう	赤血球	රතු රුධිර සෛල	(162)
せつちする	設置する	ස්ථාපනය	
せつめいする	説明する	පැහැදිලි කිරීම	
ぜつめつ	絶滅	වඳ වී යාම	
せぼね	背骨	කොඳු ඇට පෙළ	
せろはん	セロハン	සෙලෝපේන්	
せんしょくたい	染色体	වණර්දේහය	

日本語シンハラ語 (සෙත්තා භාෂාව සිංහල භාෂාවට) (රජයේ පාఠශාලා සඳහා සකස් කළ)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
たいじ	胎児	කළලය	
たいじゆんかん	体循環	ක්‍රමාණුකූල සංසරණය	
だいたいようみやく	大静脈	මහා ශිරාව	
たいしんせい	耐震性	භූමිකම්පා ප්‍රතිරෝධය	
たいせい	胎生	කළල අවධිය	
たいせきがん	堆積岩	අවසාදිත පාෂාණය	
たいせきする	堆積する	නැන්පත් කිරීම	
たいせきぶつ	堆積物	අවසාදිත	
だいちょう	大腸	මහා අන්ත්‍ර	(155)
だいでうみやく	大動脈	මහාධමනිය	
だいのう	大脳	මස්තිෂ්කය (මහමොළය)	
たいひ	堆肥	කොම්පෝස්ට් පොහොර	
たいひ	対比	සංසන්දනාත්මක වෙනස	
たいふう	台風	සුළි කුණාටුව	
たいぶつれんず	対物レンズ	අන්වීක්ෂ කාච	(81)
たいへいよう	太平洋	ශාන්තිකර සාගරය	
たいよう	太陽	සූර්යා	
たいようのひかり えねるぎー	太陽の光 エネルギー	සූර්ය ආලෝක ශක්තිය	
たいようけい	太陽系	සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය	
たいようこうせん	太陽光線	හිරු කිරණ	
たいら	平ら	සමතලා	
たいりくせいきこう	大陸性気候	මහාද්වීපික දේශගුණය	
だえき	だ液	බෙටය	
だえきせん	だ液腺	බෙට ග්‍රන්ථිය	(148)
だえん	だ円	ඉලිප්සය	
たかしお	高潮	අධික වඩදිය	
たくわえる	蓄える	ගබඩාකිරීම	
たさいぼうせいぶつ	多細胞生物	බහු සෛලීය ජීවින්	

理科分野上 (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාලම) (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාලම) (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාලම) (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාලම) (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාලම)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
だんき	暖気	උණසුම් වාතය	
たんさいぼうせいぶつ	単細胞生物	එක සෛලික ජීවින්	
たんじゅう	胆汁	පින	
たんしょうるい	単子葉類	එක බීජ පත්‍ර ශාක	
たんすいかぶつ	炭水化物	කාබෝහයිඩ්‍රේට්	
たんそ	炭素	කාබන්	
だんそう	断層	පාංශු ස්ථර අතිවිඡාදනය වීම	
たんのう	胆のう	පිත්තාශය	(182)
たんぱくしつ	タンパク質	ප්‍රෝටීන්	
だんめん	断面	හරස් කඩ	
だんめんず	断面図	හරස් කඩ රූපය	
ち			
ちか	地下	භූගත	
ちきゅう	地球	පෘථිවිය	
ちきゅうおんだんか	地球温暖化	ගෝලීය උෂ්ණත්ව වධර්නය	
ちきゅうぎ	地球儀	පෘථිවියේ ආකෘතිය	
ちきゅうじょう	地球上	පෘථිවිය මත	
ちじく	地軸	පෘථිවි අක්ෂය	
ちしつじだい	地質時代	භූ විද්‍යාත්මක කාලය	
ちじょう	地上	භූමිය මත	
ちそう	地層	ස්ථර	
ちち	乳	කිරි	
ちぢむ	縮む	හැකිලීම	
ちっそさんかぶつ	窒素酸化物	නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්	
ちどうせつ	地動説	සූර්ය කේන්ද්‍රීය න්‍යාය	
ちひょう	地表	පෘථිවියේ මතුපිට	
ちへいせん	地平線	කිෂිතිජය	
ちゃーと	チャート	ප්‍රස්ථාරය	
ちゃっく	チャック	සිප් එක (Zipper)	
ちゅういどたい	中緯度帯	මධ්‍ය -අක්ෂාංශ කලාපය	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ちゅうじ	中耳	මැද කන	(169)
ちゅうじょうず	柱状図	දිගු තීරුවක අදින ලද භූ විද්‍යාත්මක හරස්කඩ	
ちゅうすう しんけいけい	中枢神経系	මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය	
ちゅうせいだい	中生代	මෙසෝසොයික් යුගය	
ちゅうとう	柱頭	මලක මුදුන් කොටස	(123)
ちょうかく	聴覚	ඇසීම/ශ්‍රවණය කිරීම	
ちょうさする	調査する	විමර්ශන/ පර්යේෂණ	
ちょうさかつどう	調査活動	පර්යේෂණ කටයුතු	
ちょうしんけい	聴神経	ශ්‍රවණ ස්නායුව	
ちょうせい	調整	ගැලපීම	
ちょうせつねじ	調節ねじ	පාලනය කිරීමේ ඇණ	(80)
ちやうるい	鳥類	පක්ෂී වර්ග	
ちよくしゃにっこう	直射日光	සෘජු හිරු එළිය	
ちよくせつ	直接	සෘජු	
ちよつかく	直角	සෘජු කෝණය	
ちよつけい	直径	විෂ්කම්භය	
ちらばって	散らばって	විසිරී ඇත	
ちんこう	沈降	පහළට ගිලීම	
ちんでん	沈殿	වෂරාපතනය	
つき	月	මාසය, හඳ	
つごうがよい	都合がよい	පහසුයි	
つたわる	伝わる	දැනුම්දීම	
つながっている	つながっている	සම්භන්ධවී ඇත	
つなみ	津波	සුනාමිය	
つばさ	翼	පියාපත්	
つぶ	粒	අංශුව, ධාන්‍ය	

つ

理科分野上 (සත්‍ය ජීව විද්‍යා විද්‍යා) (සත්‍ය ජීව විද්‍යා විද්‍යා) (සත්‍ය ජීව විද්‍යා විද්‍යා)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
どうかん	道管	රුධිර වාහිනිය	(115)
とうきゅう	等級	ශ්‍රේණිය	
とうけい	東経	නැගෙනහිර දේශාංශ	
とうじ	冬至	වසරේ සූයරාලෝකය පතිත වන කාලය කෙටිම දිනය	
どうたい	胴体	ශරීරය	
どうぶつ	動物	සතුන්	
どうぶつえん	動物園	සත්වෝද්‍යානය	
どうぶつずかん	動物図鑑	සත්ව විශ්වකෝෂය	
どうぶつぷらんくடன்	動物プランクトン	ජලජ ජීවීන්	
どうみやく	動脈	ධමනි	
とうめいな	透明な	විනිවිද පෙනෙන	
とうめいはんきゅう	透明半球	විනිවිද පෙනෙන අධර්ශෝලය	
とうりゅうじょうそしき	等粒状組織	සමාන ප්‍රමාණයේ බනිජ කැබලි වලින් සැදූ පාෂාණ ව්‍යුහයකි	
とかげ	とかげ	කටුස්සා	
とくちょう	特徴	විශේෂාංග	
どしゃ	土砂	පස් හා වැලි	
どせい	土星	සෙනසුරු	
どろ	泥	මඩ	
な	ないじ	අභ්‍යන්තර කන	(168)
	ないぞう	අභ්‍යන්තර අවයව	
	ないぶ	අභ්‍යන්තර	
	ないわくせい	අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක	
	なかま	මිතුරන්	
	なさ	NASA	නාසා ආයතනය
	なめらかな	සිනිඳු, සුමට	
	ならびがた	පෙළගස්සන ආකාරය	
	なんきょく	උත්තරාකිටිකාව	

理科分野上 (සත්ව විශ්වකෝෂය) (සත්ව විශ්වකෝෂය) (සත්ව විශ්වකෝෂය)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව		
なんちゆう	南中	ආකාශ වස්තුවක් දකුණට පැමිණීම		
なんちゆうこうど	南中高度	සුයර්යා සහ ක්ෂිතිජය අතර කෝණය දකුණු දෙසට ගමන් කරන විට සහ එහි උසම ස්ථානය		
に	におい	臭い	ගන්ධය	
	にくがん	肉眼	පියවි ඇස	
	にくしょくどうぶつ	肉食動物	මාංශ භක්ෂක	
	にさんかたんそ	二酸化炭素	කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	(12)
	にっこう	日光	හිරු එළිය	(11)
	にっこうよく	日光浴	හිරු එළිය ස්නානය කිරීම	
	にっしゅううんどう	日周運動	පෘථිවි භ්‍රමණය හේතුවෙන් ආකාශ ගෝලය ආසන්න වශයෙන් දිනකට වරක් නැගෙනහිර සිට බටහිරට භ්‍රමණය වන බව පෙනෙන සංසිද්ධිය	
	にっしょく	日食	සුයර්භ්‍රහණය	
	にとうせい	二等星	දෙවන මට්ටමේ දීප්තියකින් යුත් තාරකාවකි	
	にほんかいこう	日本海溝	ජපන් මුහුදේ දකුණට ලැබෙන සාගර අගලක්	
	にほんれつとう	日本列島	ජපන් දූපත් සමූහය	
	にゅうどうぐも (せきらんうん)	入道雲(積乱雲)	සමුච්චිත වලාකුළු (Cumulonimbus cloud)	
	にょう	尿	මුත්‍රා	
	にょうかん	尿管	මුත්‍රාශය	
にょうそ	尿素	යූරියා		
にょうどう	尿道	මුත්‍රා මාගරය		

日本語シハラ語 (සන් හාහර) 理科分野上下 (ලැබරැටරි විද්‍යා විද්‍යා) (ලැබරැටරි විද්‍යා විද්‍යා)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
はつが	発芽	බීජ ප්‍රරෝහණය	
はっくつ	発掘	කැණීම	
はっけきゅう	白血球	සුදු රුධිරාණු	
はっこんする	発根する	මුල් ඇදීම/පළ වීම	
はっさいする	伐採する	ගසක් මුලින්ම කපාදැමීම	
はっせい	発生	යමක් භටගැනීම/ඇතිවීම	
はったつ	発達	සංවධර්නය	
はったつする	発達する	සංවධර්නය කිරීම	
はねかえる	はね返る	ආපසු විසිවීම	
はりだした	張り出した	පුළුල් ලෙස පැතිරවීම සඳහා කැපී පෙනෙන ස්ථානයක පළ කිරීම	
はわいとう	ハワイ島	හවායි දූපත	
はんい	範囲	පරාසය	
はんきかん	半規管	අධර්වක්‍රාකාර නාල	
はんけい	半径	අරය	
はんしゃ	反射	පරාවර්තනය	
はんしゃきょう	反射鏡	පරාවර්තකය	88
はんしょう	斑晶	විශාල ස්ඵටික වලින් සමන්විත ගිනිකඳු පාෂාණ ව්‍යුහය	
はんじょうそしき	斑状組織	ස්ඵටික එකතුවක්	
はんだん	判断	විනිශ්චය	
はんとけいまわり	反時計回り	වාමාවර්ත	
はんとしご	半年後	මාස හයකට පසුව	
はんのう	反応	ප්‍රතික්‍රියාව	
ひ	ピーは	P波	
ひがい	被害	හානි	
ひかく	比較	සැසඳීම	
ひかり	光	ආලෝකය	

日本語シハラ語 (සහ) හාසරි + ලසාව
理科之分野上下 (සහ) හාසරි + ලසාව
[සහ] හාසරි + ලසාව

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ひきさく	引き裂く	ඉරා දැමීම	
ひじ	肘	වැලමිට	
ひしよくぶつ	被子植物	සපුෂ්ප ශාක	(122)
ひずみ	ひずみ	ප්‍රසස්ථතා සංගුණකය	
ひずめ、つめ	ひずめ、爪	නියපොතු	
ひせいぶつ	微生物	ක්ෂුද්‍රජීවීන්	
ひだ	ひだ	නැමීම, නැමුම	
ひっこめる	引っこめる	ආපසු ඇදීම	
ひどけい	日時計	සුයර් ඔරලෝසුව	
ひとみ	瞳	කළු ඉන්ගිරියාව	
ひな	ひな	කුකුළු පැටියා	
ひげね	ひげ根	තන්තුමුල්	
ひびわれ	ひび割れ	ඉරිතැලීම	
ひふ	皮膚	සම	
ひふこきゅう	皮膚呼吸	සමෙන් ආශ්වාස කරීම	
ひまらやさんみやく	ヒマラヤ山脈	හිමාල කඳුවැටිය	
ひょう	ヒョウ	දිවියා	
ひょうが	氷河	ග්ලැසියර	
ひょうほん	標本	නියැදිය	
ひょうめん	表面	මතුපිට	
ひらみつどがた	ピラミッド型	පිරමිඩ හැඩැති	
ひろいちいき	広い地域	පුළුල් ප්‍රදේශයක්	
ひろがり	広がりに	පැතිරීම	
ぴんと	ピント	අවධානය යොමු කිරීම	
ふ	ふうか	風化 පාෂාණ මතුපිට පෙනුම සහ ගුණාංග ස්වාභාවිකව වෙනස් වීම	
	ふうこう	風向	සුළං දිශාව
	ふうりよく	風力	සුළං බලය

理科分野上 (122)

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
ふきだす	ふき出す	ඇතුළතක පවතින යමක් යම්කිසි බලයක් යොදා ඉවතට ගැනීම	
ふくらみ	膨らみ	ඉදිමීම, ප්‍රසාරණය	
ふだん	普段	එදිනෙදා	
ぶっしつ	物質	පදාර්ථ	
ぶっしつじゅんかん	物質循環	පදාර්ථ සංසරණය	
ぶどうとう	ブドウ糖	ග්ලූකෝස්	
ぶぶんにつしょく	部分日食	අධර සුයර්ග්‍රහණය	
ふめいしゃ	不明者	නාඳුනන පුද්ගලයා	
ふようぶつ	不要物	අනවශ්‍ය වස්තු	
ふりこ	振り子	අවලම්භය	
ふりつもる	降り積もる	ගොඩගැසීම	
ふれーと	プレート	තහඩුව, තැටිය	
ふればらーと	プレパラート	විදුරු කදාව	89
ふれる	触れる	ස්පෂර කිරීම, යමක් සමග සම්භන්ධවීම	
ふろみねんす	プロミネンス	ප්‍රමුඛත්වය	
ふろん	フロン	කාබන් සහ ෆ්ලෝරීන් සංයෝගක්	
ふんか	噴火	පුපුරා යාම	
ふんかい	分解	විභේජනය	
ふんし	分子	අණුව	
ふんぷ	分布	බෙදාහැරීම	
ふんれつする	分裂する	විභජනය කරනවා	
へい きんき おん	平均気温	සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය	
へいこうみやく	平行脈	සමාන්තර ශීරා	

ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
へいそくぜんせん	閉塞前線	උණුසුම් වායු ස්කන්ධයක් හා ශීත වායු ස්කන්ධයක් එකට එකතු වීමෙන් පොළව මතුපිට වායු ස්කන්ධ දෙකක් අවහිර වීමෙන් නිමර්ණය වන තත්වය
ペーハー	pH	pH අගය
へくとぱすかる	ヘクトパスカル	හෙක්ටොපැස්කල්
ペトリざら	ペトリ皿	පෙට්‍රි දිසි
ベネじくとえき	ベネジクト液	බෙනඩික්ට් ද්‍රාවනය
へもぐろびん	ヘモグロビン	හිමොග්ලොබින්
へんおんどうぶつ	変温動物	චලතාපී සතුන්
へんかにとむ	変化に富む	විවිධත්වයෙන් පොහොසත්
へんどう	変動	උච්චාවචනය
べんりな	便利な	පහසු
ほ	ぼうえんきょう	望遠鏡
ぼうこう	膀胱	මුත්‍රාගය
ほうしゅつ	放出	නිකුත් කිරීම
ぼうちようする	膨張する	ප්‍රසාරණය
ほうふう	暴風雨	කුණාටුව
ほうわすいじょうきりょう	飽和水蒸気量	සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය
ほーりんぐしりょう	ボーリング試料	පොළව අභ්‍යන්තර තත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලබාගන්නා පස් සාම්පලය (බොරින් සාම්පලය)
ほくちく	牧畜	පශු සම්පත් ගොවිතැන
ほくとしちせい	北斗七星	නගල් තරුව (Big Dipper, Plough)
ほしぞら	星空	තරු පිරුණු අභස
ほぜん	保全	සංරක්ෂණය

日本語シンハラ語 (සහ) හෙබ්‍රෙව්-සිංහල
 理科分野上 (විද්‍යා විද්‍යාත්මක ප්‍රදේශයේ)
 (සහ) සාමාන්‍ය ජනතාවගේ ජීවිතයේ)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව
	ほっきょく	北極	උත්තර ධ්‍රැවය
	ほっきょくせい	北極星	උත්තර ධ්‍රැව තාරකාව
	ほにゅうい	哺乳類	ක්ෂීරපායී
	ほね	骨	අස්ථි
ま	まぐにちゅーど	マグニチュード	භූමිකම්පාවක විශාලත්වය මනින ඒකකය(මැග්නිටියුඩ්)
	まぐま	マグマ	පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ පවතින අධික උෂ්ණත්වයෙන් යුත් දියරයක්(මැග්මා, ලෝදිය)
	まげる	曲げる	නැමීම
	まっしょうしんけい	末梢神経	පයර්නික ස්නායු
	まな一	マナー	ආචාර ධර්ම
	まよなか	真夜中	මැදියම් රූප
み	みじかな	身近な	ඉතාම සමීප
	みずうみ	湖	වැව
	みちかけ	満ち欠け	චන්ද්‍රයාගේ හැඩය වෙනස්වීම
	みつど	密度	සනත්වය
	みとこんどりあ	ミトコンドリア	මයිට්‍රොකොන්ඩ්‍රියා
	みわたす	見わたす	පුළුල් පරාසයක් දෙස බැලීම
む	むがいな	無害な	හානිකර නොවන
	むかんけい	無関係	සම්බන්ධයක් නැති
	むきぶつ	無機物	අකාබනික ද්‍රව්‍ය
	むしょくこうぶつ	無色鉱物	අවණර ඛනිජ
	むせいせいしよく	無性生殖	අලිංගික ප්‍රජනනය
	むせいせいぶつ	無性生物	අලිංගික ජීවින්
	むせきついでうぶつ	無脊椎動物	කොදුඇටපෙළක් රහිත සතුන් (අපෘෂ්ඨවංශ)
	むね	胸	පපුව
	むれ	群れ	රැළ

日本語シハラ語 (සහ) භාෂාව
理科之分野上下 (ඉංග්‍රීසි) ක්‍රමලේඛන
සහ සාහිත්‍ය ප්‍රකාශන
ලන්කා විද්‍යාල සමාජය

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
め	めいおうせい	めい王星	ජයුටෝ	
	めしべ	雌しべ	කලන්කය	(124)
	めじるし	目印	සලකුණ	
	めす	雌	ස්ත්‍රී ලිංග	
	めばな	雌花	ජායාන්ථි පුෂ්ප (ජායාන්ගය පමණක් සහිත පුෂ්ප)	(139)
	めもり	目もり	අන්ධභාවය	
	めをつぶる	目をつぶる	ඇස් වැසීම	
も	もうさいけっかん	毛細血管	කේශනාලිකා	(159)
	もうじょうみやく	網状脈	පත්‍ර නහර (පත්‍ර සනාල)	
	もうちょう	盲腸	උණ්ඩුකපුච්චය	
	もうまく	網膜	දෘෂ්ටි විනානය	
	もくせい	木星	බ්‍රහස්පති	
	もしきず	模式図	ක්‍රමාණුක රූප සටහන	
	もとのいちにもどる	元の位置に戻る	නැවත මුල් ස්ථානයට පැමිණීම	
	ものさし	ものさし	මිනුම් දණ්ඩ, අඩිරල	
や	やく	薬	පරාගධානිය	(129)
	やせいどうぶつ	野生動物	වන සතුන්	
ゆ	ゆうがいな	有害な	හානිකර	
	ゆうがた	夕方	සවස	
	ゆうきぶつ	有機物	කාබනික ද්‍රව්‍ය	
	ゆうしょくこうぶつ	有色鉱物	වණර් බනිප (Colored mineral)	
	ゆうせいせいしょく	有性生殖	ලිංගික ප්‍රජනනය	
	ゆうせいせいぶつ	有性生物	ලිංගික ජීවීන්	
	ゆきげしき	雪景色	හිම දඟරනය	
	ゆび	指	ඇඟිල්ල	
	ゆるむ	緩む	ලිහිල්	
	ゆれ	揺れ	සෙලවීම	

理科分野上 日本語シンハラ語 (සිංහල භාෂාවේ විද්‍යා විද්‍යාත්මක වචන)

	ひらがな හිරගන	漢字 කන්ජි	シンハラ語 සිංහල භාෂාව	
よ	よいのみようじょう	よいの明星	සවස් කාලයේ බටහිර අහසේ දිදුලන සිකුරු තරුව	
	ようがん	溶岩	ලාවා	
	ようそえき	ヨウ素液	අයඩින් ද්‍රාවණය	
	ようぶん	養分	පෝෂ්‍ය පදාර්ථ	
	ようみやく	葉脈	පත්‍ර නාරටි	
	ようりょくたい	葉緑体	හරිතලවන	(117)
	よくじつ	翌日	පසුදින	
よそくする	予測する	අනාවැකි		
ら	らししょくぶつ	裸子植物	නිරාවරණය වූ ඩිම්බ සහිත ශාක	(137)
	らん	卵	ඩිම්බ	
	らんさいぼう	卵細胞	ඩිම්බ සෛලය	(133)
	らんせい	卵生	අණ්ඩජ	
	らんそう	卵巢	ඩිම්බකෝෂය	(164)
	らんそううん	乱層雲	මුළු අහසම ආවරණය කරන අඳුරු අළු වලාකුළු	
	らんぱく	卵白	බිත්තර සුදු මදය	
り	りくじょう	陸上	පිටිය, භූමිය මත	
	りそそーむ	リソソーム	අන්තර් සෛලීය ඉන්ද්‍රියයන්	
	りべんかるい	離弁花類	පෙනි වෙන්වූ මල්	
	りぼそーむ	リボソーム	ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණ උපකරණයක් වන RNA සහ ප්‍රෝටීන වලින් සමන්විත සංකීර්ණයකි	
	りゅうき	隆起	නෙරා ගිය කොටස	
	りゅうすい	流水	ගලා යන ජලය	
	りょうがわ	両側	දෙපැත්තම	
	りょうしん	両親	දෙමාපියන්	
	りょうせいらい	両生類	උභයජීවී	

日本語シハラ語
理科分野上
[117] [133] [137] [164]

あしがき (あしがき)

全国的にネパール人児童生徒が増加していることを踏まえ、2023年度世界の人のためのJICA基金活用事業として「ネパール人生徒のための学習用語辞典の刊行とその活用を通じた外国人生徒の学習環境の整備促進」事業に取り組み、2024年3月に『中学教科単語帳』（日本語⇒ネパール語）を1,000部発行しました。この単語帳は、中学校の教科書から使用頻度が高い単語や難しい単語を抽出し、ネパール語に翻訳したものです。発行後の3月末までに全国の公立夜間中学44校（300人を超えるネパール人生徒が学んでいる）に無料配布しました。4月20日に横浜で発行記念祝賀会を開催しました。ネパール全権特命大使もご出席されました。5月には「日本語教育を考える集い」（東京開催）で普及活動をしました。8月には栃木県内のネパール人集住地域である栃木市で勉強会・交流会を開催しました。子ども連れのご家族での参加者が多く、参加者は90名程度でとても盛況でした。その他、様々な方法で、普及・活用に努めてきたことが、新たな出会いや取り組みにつながりました。

まず、勉強会・交流会での「直接対話」によって、相互理解が深まるとともに、様々な可能性が生まれることを改めて強く感じました。また、入手希望の連絡が来た際に、単語帳を届けるだけでなく、関係団体・関係者と情報交換を進めたことは、様々な現場の状況を知ることが出来たとともに、関係者とのネットワークを拡大・強化するうえで有効でした。ちなみに、単語帳は、送付用に送っていただいたスマートレターやレターバックで

送りましたが、郵便局やコンビニへ足しげく通うことは実に楽しいものでした。

そして、特筆すべきことに、単語帳の普及・活用は新たな自主夜間中学の開校につながったのです!! 栃木市で開催した第3回ネパール勉強会・交流会(2024年8月25日)では、自主夜間中学が栃木市でも開催されると有難いとの声があがったことを受け、栃木市国際交流協会、とちぎネパールコミュニティと早速協議しました。その結果、2024年10月から当面2回、日曜日午前中に開講していくことを決めました。栃木市国際交流協会が会場の予約、とちぎネパールコミュニティが学習者の確保や学習環境の整備に積極的な協力を申し出てくれたことが早期開校を可能にしたのです。

名称は、とちぎ蔵の街自主夜間中学としました。とちぎ自主夜間中学宇都宮校(宇都宮市)、多様な学び教室(宇都宮大学)に次ぐ、本会が開校した三番目の学び場となります。10月6日に開校式を行いました。

単語帳の発行、普及・活用の意義をいろいろと感じるなかで、スリランカの言語で続編を出したいと強く思いました。いくつかききつけがあったように思います。とちぎ自主夜間中学宇都宮校と多様な学び教室で、高校進学を目指すスリランカ人と日本語の読み書きを学ぶスリランカ人と出会いました。数年前の大学院の授業で女性出稼ぎ者を多く送り出しているスリランカを取り上げました。この授業にはスリランカ人学生が受講していたのですが、とても優秀な学生だと感じる場面が度々ありました。そして、自分の指導していた大学院生がスリランカに留学したのですが、その土産話がとても興味深いものでした。宿舎の部屋

に侵入した猿と格闘した話も含めて・・・日本在住スリランカ人の現状や動向を調べてみ

て、スリランカ人集住地域もあり、単語帳発行の意義は十分にあることを確信しました。

翻訳は、大学院授業で印象的な学生だったウダーニさん以外には考えられませんでした。

そして、ウダーニさんの友達であるアイエーシャー・ジャヤマハさんにお願ひしました。

た。2人とも快く引き受けてくれて、作業は超高速でした。

2024年度世界の人びとのためのJICA基金活用事業に採択され、『『中学教科単語帳』

(日本語⇒シンハラ語)の発行と多様な児童生徒が共に学びあう学習環境づくりの促進』

事業として、『中学教科単語帳』(日本語⇒シンハラ語)を発行できたことをとても嬉しく

思っています。昨年度及び今年度の事業を遂行するにあたって、JICA筑波の高坂宗夫さん、

荒井英恵さん、岡崎有香さん、八星真里子さんおよびJICA栃木デスク田島繁樹さんには大変

お世話になりました。改めて感謝申し上げます。

本単語帳の発行がシンハラ語を母語とするスリランカの子どもたちとかれらを応援する

関係者の皆さんに少しでも役に立つことを心から願うとともに、新たな出会いと次の展開

につながることをとても楽しみにしています。

とちぎに夜間中学をつくり育てる会

代表 田巻松雄

2024年12月20日発行

実施主体：とちぎに夜間中学をつくり育てる会（代表 田巻松雄）

翻訳：ウダーニ・バーラスーリヤ

（宇都宮大学大学院博士課程後期地域創生科学研究科）

アイエーシャー・ジャヤマハ

（PTW ジャパン株式会社、バイリンガルカスタマーサポート）

業務従事者：仲田和正（とちぎに夜間中学をつくり育てる会 副代表）

佐々木一隆（とちぎに夜間中学をつくり育てる会 事務局長）

戸井田公子（とちぎに夜間中学をつくり育てる会 役員）

鄭安君（とちぎに夜間中学をつくり育てる会 役員）

鈴木アリス（とちぎに夜間中学をつくり育てる会 役員）

協力：宇都宮大学国際学部附属多文化公共圏センターHANDS 事業

後援：独立行政法人国際協力機構 筑波センター（JICA 筑波）

印刷者：鈴木印刷株式会社

※宇都宮大学 HANDS プロジェクトは2010年度から2015年度まで『中学教科単語帳』（日本語⇄タイ語・スペイン語・ポルトガル語・中国語・フィリピン語・ベトナム語）6冊を発行した。今回は、その教材のシンハラ語版を2024年度 世界の人々のためのJICA基金活用事業「『中学教科単語帳』（日本語⇄シンハラ語）の発行と多様な児童生徒が共に学びあう学習環境づくりの促進」を活用して発行した。

とちぎに夜間中学をつくり育てる会

tochigiyakanchugaku@gmail.com

