

निम्न माध्यमिक तह विषय शब्दावली पुस्तक

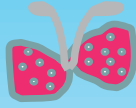
गणित, अंग्रेजी, भूगोल, विज्ञान (१ क्षेत्र/२ क्षेत्र)

(जापानी भाषा → नेपाली भाषा)

日本語 ⇒ ネパール語

数学・英語・地理・理科(1分野/2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

निम्न माध्यमिक तह विषय शब्दावली पुस्तक (जापानी भाषा → नेपाली भाषा)

中学教科単語帳 (日本語 ↓ ネパール語)

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ばん 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ばん
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)

निम्न माध्यमिक तह विषय शब्दावली पुस्तक

ちゅうがくきょうかたんごちょう
中学教科単語帳

जापानी भाषा ⇒ नेपाली भाषा

にほんご
日本語 ⇒ नेपाल^ご語

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月には「とちぎ自主夜間中学」（毎週日曜日夜間開催）を開校し、2023年4月からは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」（毎週水曜日午後～夜間開催）を開いています。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、ネパール語を母語とする皆さんの勉強を応援するためにネパール語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」

「तोचिगि रात्रिकालिन निम्न माध्यमिक कक्षा सिर्जना तथा प्रवर्धन समुह」 विविध अध्ययन कक्षाको अवसर सिर्जना तथा प्रवर्धन गर्ने उद्देश्य सहित २०२१ मार्च मा स्थापना गरिएको हो। २०२१ अगष्ट बाट 「तोचिगि स्वस्फुर्त रात्रिकालिन निम्न माध्यमिक कक्षा」 (प्रत्येक हप्ता आइतबार राति सञ्चालन) गर्दै आइएको थियो, २०२३ अप्रिल बाट भने उचुनोमिया विश्व विद्यालय अन्तराष्ट्रिय बिभाग संकाय अन्तरगत रहेको बहु सांस्कृतिक सार्वजनिक क्षेत्र 「विविध अध्ययन तथा अनुसन्धान कार्यक्रम」 तथा 「विविध अध्ययन कक्षा」 (प्रत्येक हप्ता बुधवार अपरान्ह~ राती सम्म सञ्चालन) गर्दै आइरहेको छ। यि कक्षाहरु सबै निःशुल्क हो र 「जो कोहिपनि, जहिले बाट पनि, जहिले सम्म पनि」 अध्ययन गर्न सक्ने कक्षा हो। बिद्यार्थीहरुमा बिदेशी मुलको प्राथमिक स्तरका बिद्यार्थी वा निम्न माध्यमिक स्तरका बिद्यार्थीहरुपनि छन्। उनीहरु जापानी भाषा र बिषयगत पाठ्यक्रम पनि मिहिनेतका साथ पढिरहेका छन्। यसपाली, मातृभाषा नेपाली भएका बिद्यार्थीहरुको अध्ययनलाई सहयोग होस भनेर नेपाली भाषाको शब्दावली पुस्तक बनाएका छौ। सबैजनाको अध्ययनमा धेरै टेवा मिलोस भन्ने कामना गर्दछौ।

「तोचिगि रात्रिकालिन निम्न माध्यमिक कक्षा सिर्जना तथा प्रवर्धन समुह」

はじめに

出入国在留管理庁によると、日本在住ネパール人は2023年6月末現在156,333人で、中国、ベトナム、韓国、フィリピン、ブラジルに次いで6番目になっています。在住ネパール人の大きな特徴として、「家族滞在」の在留資格保有者が占める割合が高いことがあげられます。他の5ヶ国では1割に満たないのに対し、ネパールは3割近くになっています。年齢別でも19歳未満が21,662人で、ネパール出身かネパールにルーツを持つ子ども達が日本各地で急激に増えていて、文化や習慣、教育制度などの違いから学校現場では様々な混乱が起きていることが報告されています。

これまでもネパールの文化や習慣、教育制度や日本でネパール人が増える理由などについて教員研修や講演会、メディアを通して理解促進に努めてきましたが、そんな中、「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」から主に中学生が利用するネパール語と日本語の辞書をつくるのを手伝ってくれないかというご提案をいただき、即座に受けることにしました。ただし、私自身日本の大学・大学院を出ていることから言葉には自信があったものの、日本の義務教育課程では教育を受けていないので、学習用語が理解できるか不安もありました。

そのため、翻訳経験の豊富な友人とチームを組み、更にネパール本国で現に教鞭をとっている教員に翻訳チェックを頼み、最後に監修を行うという3段階で翻訳を完成しました。またネパールでも学習言語として外来語(英語)を使うケースが多く、呼び寄せた子ども達のなかにはネパール語より英語の単語の方になじみがある子どもがいるという事も考慮して、一部英語の発音を併記しているところもあります。この辞典が日本語とネパール語の双方を理解し、学びたいと願う皆さんの助けとなることを願っています。

最後に、この辞書翻訳に際して様々な角度からアドバイスをいただいた駐日ネパール大使館特命全権大使 Dr.Durga Bahadur Subedi 閣下、翻訳でご協力いただいた Dhishan Niraula さん、Shambhu Prasad Niraula 先生、かながわネパール人コミュニティ初代会長の Dolraj Sapkota(Hari)さんと現会長の Rajendra Shrestha さん、そしてこのプロジェクトに関わるすべての方々に心から感謝申し上げます。

ジギャン クマル タバ
Jigyan Kumar Thapa

目次 (विषयसूची)

この辞書を使う皆さんへ	
यस शब्दावली पुस्तक प्रयोग गर्नुहुने महानुभावहरु	2
はじめに	4
日本語・ネパール語 (जापानी भाषा・नेपाली भाषा)	7
数学 (गणित)	8
英語 (अंग्रेजी)	21
地理 (भूगोल)	27
理科 1 分野 (विज्ञान १ क्षेत्र)	61
理科 2 分野 (विज्ञान २ क्षेत्र)	79
あとがき (अन्तमा)	111

जापानी भाषा ➡ नेपाली भाषा

にほんご
日本語

➡ नेपार्लु^ご語

数学 गणित

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
	(ずを)もとにして	(図を)もとにして	(चाई) मा आधारित	
	~けた	~けた	~अंक	
	$A < B, C > D$	$A < B, C > D$	$A < B, C > D$	
	nかくけい	n角形	n वर्ग	
	Xざひょう	X座標	xसमन्वय	④
	Yざひょう	Y座標	Yसमन्वय	⑤
	yについてとく	yについて解く	y को बारेमा समाधान गर्नु	
	YはXのかんすう である	YはXの関数 である	Y चाँहि X को प्रकार्य (फन्क्सन्) हो	
あ	あたい	値	मूल्य(भ्याल्यु)	
	あてはまる(かず)	当てはまる(数)	मिल्ने (सन्ख्या)	
	あまり	余り	बाँकी	
	あらわす	表す	देखाउनु	
い	いか	以下	कम	
	いこう	移項	स्थानान्तरण	
	いじょう	以上	बढी	
	いちかんけい	位置関係	स्थान सम्बन्ध	
	いちじかんすう	一次関数	रैखिक प्रकार्य(लिनिअर फन्क्सन्)	
	いちじしき	一次式	पहिलो अर्डर	
	いちじほうていしき	一次方程式	रैखिक समीकरण	
	いっち	一致	मिलान	
	いふごう	異符号	फरक चिन्ह	
	いんすう	因数	कारक	
	いんすうぶんかい	因数分解	कारक बिच्छेदन	
う	うへん	右辺	बराबर वा असमानता चिन्हको दायाँतिरको सूत्र	⑦

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
え	えいかく	鋭角	० डिग्री भन्दा ठुलो र ९० डिग्री भन्दा कमको कोण	(31)
	えん	円	वृत्त	
	えんしゆう	円周	परिधि	(41)
	えんしゆうかく	円周角	परिधि कोण	(47)
	えんしゆうりつ	円周率	परिधिको लम्बाइ र वृत्तको व्यासको अनुपात	
	えんすい	円錐	शङ्कु	(26)
	えんちゆう	円柱	गोल स्तम्भ,	(25)
	えんちyou	延長	लम्ब्याउनु, लामो पार्नु	
お	おうごんひ	黄金比	सुनौलो अनुपात	
	およそ	およそ	करिब, मोटामोटी	
か	かい	解	समाधान	
	がいかく	外角	बाहिरी कुना	(13)
	かिसう	回数	पटक, चोटी	
	がいせつ	外接	बाह्य स्पर्शरेखा	(38)
	がいせつするえん	外接する円	परिवृत्त	(39)
	かいてん	回転	चक्कर लाउनु, फन्फन घुमाउनु	
	かいてんたい	回転体	एउटै सतहमा सीधा रेखाको वरिपरि एक पटक घुमाउँदा बन्ने फिगर	(20)
	かいてんのじく	回転の軸	परिक्रमाको अक्ष	(24)
	がいぶ	外部	बाह्य	
	かく ABC	∠ABC	∠ ABC	
	かくこう	各項	प्रत्येक खण्ड	
	かくすい	角錐	पिरामिड	(29)
	かくだいで	拡大図	विस्तारित फिगर	
かくちゆう	角柱	कर्नर(कुना) स्तम्भ	(30)	
かくりつ	確率	सम्भावना		

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
かげんほう	加減法	जोड र घटाउ	
かさなりあう	重なり合う	ओभरल्याप	
かたむき	傾き	ढल्काइ, झुकाइ	
かっこ	括弧	कोष्ठक चिन्ह	
かてい	仮定	भनिठानु	
かほう	加法	जोड, थप	
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	जोड र घटाउ मिश्रित सूत्र	
かほうの けつごうほうそく	加法の結合法則	जोडको सहकारी नियम	
かほうの こうかんほうそく	加法の交換法則	जोडको बिनिमय (परिवर्तनीय) नियम	
かんかく	間隔	अन्तराल, अन्तर	
かんけい	関係	सम्बन्ध	
かんけいしき	関係式	सम्बन्ध सूत्र	
かんすう	関数	फन्क्सन	
き	基準	मानक	
きすう	奇数	बिजोर	
ぎゃく	逆	उल्टो	
ぎゃくすう	逆数	पारस्परिक	
きゅう	球	बल	(27)
きょうつういんすう	共通因数	सामान्य कारक	
きょくせん	曲線	वक्र	
きょり	距離	दूरी	
きりくち	切り口	सेक्सन्, काट्ने ठाउँ	
<	空間図形	स्थानिय आकृति	
ぐうすう	偶数	जोर	
くうらん	空欄	खाली ठाउँ	
くみ	組	समूह	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
くらい	位	श्रेणी	
ぐらふ	グラフ	ग्राफ	
くらべる	比べる	तुलना गर्नु	
くみあわせ	組み合わせ	संयोजन	
くわえる	加える	थप्नु	
け			
けいさんけっか	計算結果	गणना परिणाम	
けいすう	係数	गुणांक	
けっか	結果	परिणाम	
けつごうほうそく	結合法則	सहकारी नियम	
けつろん	結論	निष्कर्ष	
げん	弦	तांदो	(49)
げんしょう	減少	घटनु	
げんてん	原点	उत्पत्ति	(17)
げんぽう	減法	घटाउ	
こ			
こ	弧	चाप	(48)
こう	項	टर्म	
こうかんほうそく	交換法則	बिनिमय (परिवर्तनीय) नियम	
ごうけい	合計	कुल, जम्मा	
こうしき	公式	आधिकारिक	
こうてん	交点	प्रतिच्छेदन	
ごうどう	合同	संयुक्त	
ごうどうじょうけん	合同条件	संयुक्त सर्त	
こんごう	根号	र्याडिकल	
こんぱす	コンパス	कम्पास	
さ			
さ	差	भिन्नता	
さいころ	サイコロ	(डाइस) पासा	
さいしょうこうばいすう	最小公倍数	लिस्ट कम्मन मल्टिपल	
さいだいこうやくすう	最大公約数	ग्रेटेस्ट कम्मन मल्टिपल	
さくず	作図	रेखाचित्र	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
さす	指す	इंगित गर्नु	
さっかく	錯角	भ्रम	⑮
ざひょう	座標	समन्वय	
ざひょうじく	座標軸	समन्वय अक्ष	
さへん	左辺	बायाँ पक्ष	⑧
さんかくちゅう	三角柱	त्रिकोणीय प्रिज्म	
さんじょう	3乗	घन	
さんへいほうのていり	三平方の定理	पाइथागोरस थेओरी	
し	しかくちゅう	四角柱	चतुर्भुज प्रिज्म
しき	式	सूत्र	
しきのあたい	式の値	सूत्रको भ्याल्यु	
じく	軸	अक्ष	
じこく	時刻	समय	
じじょう・にじょう	2乗	वर्ग	
しすう	指数	अनुक्रमणिका	
じすう	次数	डिग्री	
しぜんすう	自然数	प्राकृतिक संख्या	
じそく	時速	गति	
したがって	従って	त्यसैले	
じっけん	実験	परिक्षण	
じっせん	実線	ठोस रेखा	
しめす	示す	देखाउनु	
しゃせん	斜線	छड्के रेखा	
しゃへん	斜辺	कर्ण	
しゃめん	斜面	छड्के/ओरालो परेको ठाउँ	
じゅうふく	重複	दोहोरिनु	
しゅくず	縮図	लघु चित्र	
じゅけいず	樹形図	रूख रेखाचित्र	
しゅっせいすう	出生数	जन्म संख्या	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
じゆんに	順に	क्रम मा	
じゆんばん	順番	क्रम	
しょう	商	भागफल	
じょうぎ	定規	स्केल्	
しょうきよする	消去する	मेटाउनु, हटाउनु	
しょうげん	象限	चतुर्भुज	
じょうけん	条件	सर्त	
じょうじよ	乗除	गुणन र भाग	
しょうすう	少数	थोरै सन्ख्या	
じょうほう	乗法	गुणनात्मक	
じょうほうこうしき	乗法公式	गुणन सूत्र	
じょうほうの けつごうほうそく	乗法の結合法則	गुणन को सहकारी नियम	
じょうほうの こうかんほうそく	乗法の交換法則	गुणन को विनिमय नियम	
しょうめいする	証明する	प्रमाणित गर्नु	
じょほう	除法	बिभाजन	
しらべる	調べる	अनुसन्धान गर्नु	
ず	図	फिगर, चार्ट	
すいせん	垂線	लम्ब रेखा	⑨
すいちよく	垂直	ठाडो	⑩
すいちよくきより	垂直距離	ठाडो दूरी	
すいちよく にとうぶんせん	垂直二等分線	ठाडो द्विभाजिक	
すいへいきより	水平距離	तेर्सो दूरी	
すうちよくせん	数直線	संख्या रेखा	⑬
すうちよくせんじょう	数直線上	संख्या रेखामा	
すうりょう	数量	मात्रा, संख्या	
すじみち	筋道	तर्क	

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
せ	せいさんかくけい	正三角形	समभुज त्रिकोण	
	せいしつ	性質	प्रकृती	
	せいすう	正数	सकारात्मक संख्या	
	せいすう	整数	पूर्णांक	
	せいたかくけい	正多角形	नियमित बहुभुज	
	せいためんたい	正多面体	नियमित पोलिहेड्रोन	
	せいのすう	正の数	सकारात्मक संख्या	⑬
	せいのほうこう	正の方向	सकारात्मक दिशा	
	せいほうけい	正方形	वर्ग	
	せき	積	उत्पादन	
	せつする	接する	स्पर्श	
	せつせん	接線	tangent	⑭
	ぜつたいち	絶対値	निरपेक्ष भ्याल्यु	
	せってん	接点	जोडिने ठाउ	⑮
	せつぺん	切片	इन्टर्सेप्ट	
	せんたいしよく	線対称	रेखा सममिति	
せんぶん	線分	रेखा खण्ड		
そ	そいんすう	素因数	प्रमुख कारक	
	そいんすうぶんかい	素因数分解	प्रमुख कारक बिच्छेदन	
	ぞうか	増加	बढ्नु	
	そうきよくせん	双曲線	हाइपरबोला	①
	そうじ	相似	समानता	
	そうじのちゆうしん	相似の中心	समानता को केन्द्र	
	そうじひ	相似比	समानता को अनुपात	
	そうすう	総数	कुल संख्या	
	そくめん	側面	पक्ष	
	そくめんせき	側面積	पार्श्व क्षेत्र	
そすう	素数	प्रमुख संख्या		
た	たいおうする	対応する	ह्यान्डल गर्नु	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
たいかく	対角	विकर्ण	
たいかくせん	対角線	विकर्ण रेखा	
だいけい	台形	trapezoid	
たいしょう	対称	सममिति	
たいしょうじく	対称軸	सममितिको अक्ष	
たいしょうず	対称図	सममितिको फिगर	
たいしょうのちゅうしん	対称の中心	सममितिको केन्द्र	
たいせき	体積	मात्रा	
たいちょうかく	対頂角	विकर्ण कोण	⑪
だいにゆう	代入	प्रतिस्थापन	
だいにゆうほう	代入法	प्रतिस्थापन विधि	
たいへん	対辺	विपरित पक्ष	
だいやぐらむ	ダイヤグラム	डायग्राम	
たかくけい	多角形	बहुभुज	
たかさ	高さ	उचाइ	
たこうしき	多項式	बहुपद	
たしかめる	確かめる	पुष्टि गर्नु	
たて	縦	ठाडो	
たてじく	縦軸	ठाडो अक्ष	⑫
たほう	他方	अर्कोतर्फ	
ためんたい	多面体	पोलिहेड्रन	
たんこうしき	単項式	एकल	
ち	ちてん	बिन्दु	
ちゅうしんかく	中心角	केन्द्रीय कोण	⑬
ちゅうしんてん	中心点	केन्द्र बिन्दु	
ちゅうてん	中点	मध्य बिन्दु	⑭
ちゅうてんれんけつ ていり	中点連結定理	मध्यबिन्दु जडान सिद्धान्त	
ちょうかく	頂角	शीर्ष कोण	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
な	ないかく	内角	भित्री कोण	⑫
	ないかくのわ	内角の和	भित्री कोणहरूको योगफल	
	ないせつ	内接	अंकित	③⑥
	ないせつするえん	内接する円	अंकित वृत्त	③⑦
	ないぶ	内部	आन्तरिक	
	ならべる	並べる	लाइन मा मिलाउनु	
	なりたつ	成り立つ	स्थापित हुनु	
	なんとおり	何通り	कति तरिका	
なんばい	何倍	कति गुणा		
に	にげんいちじ ほうていしき	2元一次方程式	२-आयामी रैखिक समीकरण	
	にじかんすう	二次関数	द्विघात प्रकार्य (क्वाड्र्याटिक फन्क्सन)	
	にじしき	二次式	द्विघातीय फर्मूला (क्वाड्र्याटिक फर्मूला)	
	にじほうていしき	二次方程式	द्विघात समीकरण	
	にとうぶんせん	二等分線	दुभाजक(बाइसेक्टर)	
にとうへんさんかくけい	二等辺三角形	समद्विभुज त्रिकोण	③③	
ね	ねじれのいち	ねじれの位置	द्विस्ट पोजिसन	
の	のこり	残り	बाँकी	
は	ばい	π	पाई	
	ばいすう	倍数	दोब्बर सन्ख्या	
	はってん	発展	विकास	
	はやさ	速さ	गति	
	ばらつき	ばらつき	असमान्	
	ばらばらあんでな	パラボラアンテナ	प्याराबोलिक एन्टेना	
	はんい	範囲	दायरा	
	はんえん	半円	दायरा	②③
	はんけい	半径	रेडियस	④②

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
	はんちよくせん	半直線	आधा सीधा रेखा	
	हान्पिलेी	反比例	आधा सीधा रेखा	
ひ	ひ	比	अनुपात	
	ひしがた	ひし形	डाइमन्ड आकार	
	पितागोरासुतेीरि	ピタゴラスの定理	पाइथागोरसको सिद्धान्त	
	हित्शी	等しい	बराबर	
	हिनोअताी	比の値	अनुपातको भ्याल्यु	
	हियौसोकु	秒速	प्रति सेकेन्ड को गति	
	हियौमेन्	表面	सतह	
	हियौमेन्सेकि	表面積	सतह क्षेत्रफल	
	हिलेी	比例	समानुपातिक	
	हिलेीतेीसु	比例定数	समानुपातिकता को स्थिर	
ふ	ふごう	符号	चिन्ह	
	ふとうごう	不等号	असमानता चिन्ह	
	ふとうしき	不等式	असमानता	
	ふとうへんさんかくけी	不等辺三角形	असमान त्रिकोण	
	ふのすう	負の数	ऋणात्मक संख्या	(19)
	ふのほうこう	負の方向	नकारात्मक दिशा	
	ぶんし	分子	अणु	
	ぶんすう	分数	अंश	
	ぶんそく	分速	प्रति मिनेट को गति	
	ぶんどき	分度器	प्रोट्र्याक्टर	
	ぶんぱीほうसोकु	分配法則	वितरण नियम	
	ぶんぼ	分母	भाजक	
	ぶんぼをはらう	分母をはらう	भाजक गणना गर्नु	
	ぶんるい	分類	वर्गीकरण	
へ	へいきん	平均	औसत	
	へいこう	平行	समानान्तर	
	へいこうしへんけी	平行四辺形	समानान्तर चतुर्भुज	(40)

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली語 नेपाली भाषा	
	へいこうせん	平行線	समानान्तर रेखाहरू	
	へいほう	平方(2乗)	वर्ग	
	へいほうこん	平方根	वर्गमूल	
	へいめん	平面	समथर भाग	
	へん	辺	पक्ष	
	へんいき	変域	डोमेन	
	へんかのわりあい	変化の割合	परिवर्तन दर	
	へんすう	変数	चर(भेरिएबल)	
ほ	ほうそく	法則	नियम	
	ほうていしき	方程式	समीकरण	
	ほうていしきのかい	方程式の解	समीकरण समाधान	
	ほうぶつせん	放物線	प्याराबोला	⑥
	ぼせん	母線	बस लाइन	⑳
ま	まじわる	交わる	प्रतिच्छेदन	
み	みちのり	道のり	बाटो	
	みとりず	見取図	चार्ट	
	みまん	未満	भन्दा कम	
む	むげんしょうすう	無限小数	असीम दशमलव	
	むりすう	無理数	अपरिमेष संख्या	
め	めん	面	सतह	
	めんせき	面積	क्षेत्र	
も	もじしき	文字式	अक्षर अभिव्यक्ति	
	もとめよ	求めよ	खोजम्	
や	やくぶん	約分	लगभग	
ゆ	ゆうげんしょうすう	有限小数	सीमित दशमलव	
	ゆうりすう	有理数	तर्कसंगत संख्या	
よ	ようりょう	容量	क्षमता	
	よこ	横	तेर्सो	
	よこじく	横軸	तेर्सो अक्ष	③

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
	よそう	予想	अनुमान
り	りったい	立体	ठोस्
	りったいのたいせき	立体の体積	ठोस को मात्रा
	りっぼう	立方(3乗)	घन(क्युबिक्)
	りっぼうたい	立方体	घन(क्युब्)
	りょう	量	मात्रा
	りょうへん	両辺	दुबै पक्ष (दुबै तिर)
	る	るいじょう	累乗
れ	れい	例	उदाहरण
	れんりつほうていしき	連立方程式	समकालिक समीकरणहरू
ろ	ろんり	論理	तर्क
わ	わ	和	योगफल (जोडको नतिजा)
	わりあい	割合	अनुपात
	わりきれる	わりきれる	विभाजन गर्न सकिनु

英語 अङ्ग्रेजी

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
あ	あくせんと	アクセント	उच्चारण
	あぼすところふいー	アポストロフ	वर्णलोपको चिनो (')
	あるふあべつと	アルファベット	वर्णमाला
	あるふあべつとじゅん	アルファベット順	वर्णमाला क्रम
い	いいかた	言い方	भन्ने तरिका
	いちにんしょう	1人称	पहिलो व्यक्ति
	いっぱんどうし	一般動詞	सामान्य क्रिया (जनरल भर्ब)
	いらい	依頼	अनुरोध
	いんとねーしょん	イントネーション	स्वर(इन्टोनेसन)
	いんようふ	引用符	उद्धरण चिन्ह(कोटेसन मार्क) ("...")
う	うけみ	受身	निष्क्रिय(प्यास्सिभ्)
え	えいぶん	英文	अंग्रेजी वाक्य
	えーえるていー	ALT	विदेशी भाषा शिक्षण सहायक (ALT: Assistant Language Teacher)
	えくすくらめーしょん まーく	エクスクラメーション マーク	विस्मयादिबोधक चिन्ह (!)
	えらぶ	選ぶ	छान्नु
お	おおもじ	大文字	ठुलो अक्षर
か	かいしょたい	楷書体	ब्लक शैली
	かこかんりょう	過去完了	भूतकाल पूर्ण काल (पास्ट पर्फेक्ट्)
	かこけい	過去形	भूत काल(पास्ट टेन्स्)
	かこしんこうけい	過去進行形	भूत निरन्तर काल(पास्ट कन्टिन्युअस टेन्स्)
	かこぶんしけい	過去分詞形	पूर्ण भूतकाल(पास्ट पार्टिसिपल्)
	かせんぶ	下線部	रेखांकित भाग

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	かたかなひょうき	カタカナ表記	काताकाना लेखाइ
	かつよう	活用	प्रयोग
	かのう	可能	सम्भव
	かんけいだいめいし	関係代名詞	सम्बन्धवाचक सर्वनाम (रिलेटिभ सर्वनाम)
	かんし	冠詞	आर्टिकल(जस्तै: a,the)
	कान्तान्ふ	感嘆符	विस्मयादिबोधक बिन्दु(!)
	कान्तौし	間投詞	इन्टर्जेक्सन्
	कान्योक	慣用句	इडियम्
	कान्रियौ	完了	पूर्ण
き	きごう	記号	सिम्बोल
	किसोकदौし	規則動詞	नियमित क्रिया(रेगुलर भर्ब)
	किसोकへんか	規則変化	नियम परिवर्तन
	किसोनし	疑問詞	डब्लु एच् क्वेस्सन्
	किसोनふ	疑問符	प्रश्न चिन्ह(?)
	किसोनぶん	疑問文	प्रश्न
	कियौじゃく	強弱	शक्ति
	कियोか	許可	अनुमति
<	くえすちよन्まーく	クエスチョन्マーク	प्रश्न चिन्ह(?)
け	けいけん	経験	अनुभव
	けいぞく	継続	निरन्तरता
	けいようし	形容詞	विशेषण
	げんけい	原形	मूल रूप
	げんざいかन्रियौ	現在完了	पूर्ण वर्तमान (प्रेजेन्ट पर्फेक्ट)
	げんざいかन्रियौ しんこうけい	現在完了進行形	प्रेजेन्ट पर्फेक्ट कन्टिन्युअस टेन्स
	げんざいけい	現在形	वर्तमान काल
	げんざいしんこうけい	現在進行形	प्रेजेन्ट कन्टिन्युअस टेन्स
	げんざいぶんしけい	現在分詞形	प्रेजेन्ट पार्टिसिपल

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली語 नेपाली भाषा
こ	こうていぶん	肯定文	सकारात्मक वाक्य
	ごく	語句	वाक्यांश
	ごび	語尾	शब्दको अन्तिमको अक्षर
	こもじ	小文字	सानो अक्षर
	こゆうめいし	固有名詞	प्रोपर नाउन
	こんま	コンマ	कम्मा (,)
さ	さいじょうきゅう	最上級	उत्कृष्ट श्रेणी
	さんこうにする	参考にする	उद्धरण गर्नु
	さんにんしょう	3人称	तेस्रो व्यक्ति
し	しいん	子音	(कन्सोनेन्ट)
	じえすちやー	ジェスチャー	इशारा
	じこしょうかい	自己紹介	आफ्नो परिचय
	しじ	指示	निर्देशन
	じどうし	自動詞	इन्द्रान्जिटिभ भर्ब
	しゅうしよくご	修飾語	परिमार्जक
	じゅうぶん	重文	कम्पाउन्ड भर्ब
	しゅかく	主格	प्रेसिडेन्सी
	しゅご	主語	सब्जेक्ट(कर्ता)
	じゅつご	述語	बिधेय(प्रेडिकेट)
	じゅんじょ	順序	क्रम्(अर्डर)
	じょし	助詞	पार्टिकल
	じょすう	序数	क्रमिक सङ्ख्या
	じょどうし	助動詞	सहायक क्रिया
	しゅゆうかく	所有格	पोजेस्सिभ केस
	す	すぺる	スペル
せ	せつぞくし	接続詞	संयोजन (कन्जन्क्सन्)
	せんこうし	先行詞	उपसर्ग (एन्टिसिडेन्ट)
	ぜんちし	前置詞	पूर्वसर्ग(पृपोजिसन)
	せんとう	先頭	अगाडि, पहिला

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
た	だいまいし	代名詞	सर्वनाम
	たゐわ	対話	संवाद
	だつしゆ	ダッシュ	इयास्, हाइफन (-),
	たどうし	他動詞	ट्रान्जिटिभ भर्ब
	たんご	単語	शब्द
	たんしゆくけい	短縮形	छोटो फर्म
	たんすうけい	単数形	एकवचन
	たんぶん	単文	सरल वाक्य
ち	だんらく	段落	अनुच्छेद
	ちようし	調子	अवस्था
	つづり	つづり	हिज्जे
て	ていかんし	定冠詞	निश्चित आर्टिकल
	てきするご	適する語	उपयुक्त शब्द
	てくにつく	テクニック	टेक्निक
と	どうさ	動作	कार्य
	どうし	動詞	क्रिया(भर्ब)
	どうしのかつよう	動詞の活用	क्रियाको संयोजन
	とうじょうじんぶつ	登場人物	पात्र
	どうめいし	動名詞	~ing फर्म को नाउन
な	どっと	ドット	डट (.)
	なゐよう	内容	सामग्री, वर्णन
	に	ニックネーム	उपनाम(निक नेम)
に	ににんしょう	2人称	दोस्रो व्यक्ति
	にんしょうだいまいし	人称代名詞	व्यक्तिगत सर्वनाम
	は	ハイフン	हाइफन (-)
は	ぱたーん	パターン	ढाँचा
	はつおん	発音	उच्चारण
	はっぴょうする	発表する	घोषणा गर्नु
	ひ	bee動詞	be भर्ब

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
ひかくきゅう	比較級	तुलनात्मक
ひっきたい	筆記体	कर्सिभ स्टाइल को लेखन
ひていぶん	否定文	नकारात्मक वाक्य
ひょうげん	表現	अभिव्यक्ति
ぴりおど	ピリオド	पिरिओड (.)
ひんし	品詞	शब्दको प्रकार
ひんど	頻度	आवृत्ति (फ्रेक्वेन्सि)
ふ	ふかぎもんぶん	付加疑問文 अतिरिक्त सोधपुछ वाक्य (ट्याग क्वेस्सन)
	ふきそくどうし	不規則動詞 अनियमित क्रिया (अनियमित भर्ब)
	ふきそくへんか	不規則変化 अनियमित परिवर्तन
	ふくし	副詞 क्रियाविशेषण (एड्भर्ब)
	ふくすうけい	複数形 बहुवचन रूप
	ふくぶん	複文 जटिल वाक्य
	ぶん	文 वाक्य
	ぶんとう	文頭 वाक्यको सुरुवात
	ぶんまつ	文末 वाक्यको अन्त्य
ほ	ぼいん	母音 स्वर (भवेल)
	め	めいし
も	めいれい	命令 आदेश
	もくじ	目次 तालिका
	もくてきかく	目的格 वस्तुगत मामला
	もじ	文字 अक्षर
	もんどうぶん	問答文 प्रश्न र उत्तर वाक्य
よ	ようほう	用法 प्रयोग
り	りすにんぐ	リスニング लिस्निङ्ग
れ	れい	例 उदाहरण
	れいにならって	例にならって उदाहरण अनुसरण गर्नु

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	れんしゅう(する)	練習(する)	अभ्यास (गर्नु)
わ	わだい	話題	विषय (टपिक)

地理 भूगोल

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
あ	あいしー	IC	आईसी(IC)	
	あきさめ	秋雨	शरद ऋतु को बर्षा	
	あくしゅう	悪臭	गन्ध, दुर्गन्ध	
	あくせんと	アクセント	लवज	
	あせあん	アセアン	दक्षिण - पूर्वी एशियाली राष्ट्र संघ (ASEAN)	
	あつとうてき	圧倒的	अरूभन्दा अतुलनीय रूपमा उच्च / राम्रो / प्रभावशाली हुनु	
	あれち	荒地	प्रयोग नगरिएको जमिन, बाँझो भूमि,	
	あんけーと	アンケート	प्रश्नावली	
あんでな	アンテナ	एन्टिना		
い	いかした	生かした	~को उपयोग गरेर/गरेको	
	いくじ	育児	बच्चाको पालन पोषण	
	いじゅうしゃ	移住者	आप्रवासी	
	いすらむきょう	イスラム教	इस्लाम धर्म	
	いせき	遺跡	पुरातन भग्नावशेष, भग्नावशेष	
	いせん	緯線	अक्षांश रेखाहरू, समानान्तर रेखाहरू	(57)
	いちかんけい	位置関係	स्थितिगत सम्बन्ध	
	いでんしさんぎょう	遺伝子産業	जीन (आनुवंशिक) उद्योग	
	いてんする	移転する	स्थानान्तरण हुनु, सर्नु	
	いど	緯度	अक्षांशको डिग्री (अक्षांश)	(55)
	いなさく	稲作	धान खेती	
	いふく	衣服	लुगा	
	いべんと	イベント	महोत्सव, इभेन्ट	
	いみん	移民	आप्रवासी	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
いりょう	医療	स्वास्थ्य सेवा	
いんしょう	印象	प्रभाव, छाप	
いんたーちえんじ	インター チェンジ	हाइवे सडकमा छिर्ने निक्लने ठाउँ	
いんたーनेつと	インターネット	इंटरनेट	
いんたび्यूー	インタビュー	अन्तरवार्ता	
いんदैあん	インディアン	इन्डियन, भारतीय	
う			
うおんず	雨温図	बर्षा तापमान चार्ट	60
うき	雨季	वर्षा ऋतु	
うちゅうかいはつ	宇宙開発	अन्तरिक्ष विकास	
うめたて	埋め立て	ल्यान्डफिल	
うんちん	運賃	भाडा	
うんぱん	運搬	परिवहन, सामान ओसार पसार गर्नु	
え			
えいよう	栄養	पोषण	
えどばくふ	江戸幕府	एदो अवधिको जापानको सामुराई सरकार	
えねるぎーしげん	エネルギー資源	ऊर्जा स्रोतहरू	
えんがん	沿岸	तट, किनारा	
えんぱんじょう	円盤状	डिस्क आकारको	
お			
おうべいか	欧米化	पश्चिमीकरण	
おうべいじん	欧米人	पश्चिमीहरु (युरोपियन अमेरिकन)	
おーでいーえー	ODA	ओडिए (सरकारी विकास सहायता)	
おせん	汚染	प्रदूषण	
おぞんそうはかい	オゾン層破壊	ओजोन तह बिनाश	
おふいすびるがい	オフィスビル街	कार्यालय भवन सडक	
おろしうり	卸売	थोक बिक्री	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली語 नेपाली भाषा
おんたい	温帯	समशीतोष्ण क्षेत्र
おんだんか	温暖化	ग्लोबल वार्मिंग
おんわな	温和な	तातो र आरामदायक
か かいか	開花	फूल फुल्ने
かいかく	改革	सुधार
がいかしゆうにゆう	外貨収入	विदेशी मुद्रा आय
かいがんぶ	海岸部	तटीय क्षेत्र
かいきよう	海峡	समुद्रको साँघुरो बाटो, स्ट्रेट
がいこく	外国	विदेश
がいしけい きぎょう	外資系企業	विदेशी स्वामित्वको कम्पनी
かいじょうこうつう	海上交通	समुद्री यातायात
かिसुईयुक	海水浴	समुद्रमा स्नान गर्ने
かいぜん	改善	सुधार
かいそくでんしゃ	快速電車	द्रुत गतिको ट्रेन
かいたい	解体	विभाजन, भत्काउने
かいたく	開拓	अग्रगामी विकास
かいつうする	開通する	यातायात को लागि खुला गर्नु
かいひんこうえん	海浜公園	समुद्र किनाराको पार्क
かしよう	海洋	महासागर
かいいり	海里	समुद्री माइल
かいいりゆう	海流	समुद्री धारा
がいろじゆ	街路樹	सडक छेउको रुख
かがくせんい	化学繊維	रासायनिक रेशा
かがくひりよう	化学肥料	रासायनिक मल
かくしゆ	各種	विभिन्न
かくしん	革新	नवीनता
かくほ	確保	सुरक्षित
かこう	河口	मुहान

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा
かこう のうさんぶつ	加工農産物	प्रशोधित कृषि उत्पादनहरू
かさい	火災	आगो, आगलागी
かさいりゅう	火砕流	पाइरोक्लास्टिक प्रवाह
かざん	火山	ज्वालामुखी
かじゆ	果樹	फलफूलको रूख
かじゅうち めんせき	可住地面積	बसोबास योग्य भूमि क्षेत्र
かせき えねるぎー	化石エネルギー	जीवाश्म ऊर्जा
かせん	河川	नदी
かそ	過疎	जनसंख्या हास
がぞう	画像	चित्र, तस्विर
かそちいき	過疎地域	घट्टो जनसंख्या भएको क्षेत्र
かちく	家畜	घरपालुवा जनावर
かつかざん	活火山	सक्रिय ज्वालामुखी
がっぺいする	合併する	संयोजन गर्नु, मर्ज गर्नु
かなめ	要	अत्यावश्यक
かみつちいき	過密地域	भीडभाड भएको क्षेत्र
かめいこく	加盟国	सदस्य राष्ट्रहरू
かもつせん	貨物船	कार्गो जहाज
かや	蚊帳	झुल
かりよくはつでん	火力発電	थर्मल पावर प्रयोग गरी गरिने विद्युत उत्पादन
かりよく はつでんしょ	火力発電所	थर्मल पावर प्लान्ट
かるりー	カロリー	क्यालोरी
かんえい	官営	सरकार द्वारा संचालित
かんがい	灌漑	सिंचाई

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली語 नेपाली भाषा
かんかく	間隔	दूरी, स्पेस, अन्तराल
かんき	乾季	सुख्खा मौसम
かんきょう あせすめんと	環境 アセスメント	वातावरण मूल्याङ्कन
かんきんさくもつ	換金作物	नगदे बाली
かんこうさんぎょう	観光産業	पर्यटन उद्योग
かんこうち	観光地	पर्यटकीय स्थल
かんさん	換算	रूपान्तरण
かんすうじ	漢数字	चिनियाँ अंकहरू
かんせん	幹線	मुख्य लाइन
かんせんどうろ	幹線道路	मुख्य सडक
かんそくたい	観測隊	अवलोकन टोली
कान्ताई	寒帯	ध्रुवीय क्षेत्र, बोरियल क्षेत्र
कान्ताकु	干拓	रिक्लियामेशन
कान्तेन्	観点	दृष्टिकोण
कान्रिりयु	寒流	चिसो प्रवाह
कान्लेकि	還暦	60 औं जन्मदिन
कान्लेन्सेई	関連性	सम्बन्धितता
き	किकाईका	यात्रिकीकरण
किげन्	起源	उत्पत्ति
किこウ	氣候	जलवायु
किこウकुぶん	氣候区分	जलवायु वर्गीकरण
किし	技師	प्राविधिक विशेषज्ञ, इन्जिनियर
किशियु	氣象	मौसम
किसेつふう	季節風	मौसमी हावा
किぞく	貴族	राजखान्दान परिवार
कितकईकिसेन्	北回帰線	ट्रपिक रेखा (अक्षांश २३.४ डिग्री उत्तर)
कितहान्कियु	北半球	उत्तरी गोलार्ध

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
きちょうな	貴重な	बहुमूल्य, मूल्यवान
きてんとする	基点とする	मूल बिन्दु, आधार बिन्दु
きのうてき	機能的	कार्यात्मक
きふく	起伏	उतार चढाव
きぼ	規模	आकार, स्केल
きほんつうか	基本通貨	मुख्य मुद्रा
きょういく いいんかい	教育委員会	शिक्षा परिषद
きょうきゅう	供給	आपूर्ति
きょうきゅう えいようりょう	供給栄養量	पोषक तत्व आपूर्तिको मात्रा
ぎょうじ	行事	महोत्सव, उत्सव
ぎょうせい かんちょう	行政官庁	प्रशासनिक कार्यालय
ぎょうせいくかく	行政区画	प्रशासनिक विभाजन
きょうぞんする	共存する	संगै रहनु, सहजीवित हुनु
きょうど	郷土	मातृभूमि, जन्मस्थान
きょうどうかいさい	共同開催	संयुक्त रूपमा आयोजित
きょうどうたい	共同体	समुदाय
ぎょかいるい	魚介類	समुद्री खाना
ぎょぎょう	漁業	माछा मार्ने उद्योग
きょくたんな	極端な	चरम, अत्यन्त
きより	距離	दूरी
きり	霧	कुहिरो
きりすときょう	キリスト教	ईसाई धर्म
きんこう	近郊	सहर नजिकका वरपरका क्षेत्रहरू
きんこうのうぎょう	近郊農業	सहर नजिकका वरपरका क्षेत्रहरू को कृषि

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
きんだいてきな	近代的な	आधुनिक	
きんゆう	金融	वित्त	
किन्रिनの	近隣の	नजिकको	
く	くじょう	苦情	गुनासी
ぐたいれい	具体例	स्पष्ट उदाहरण	
くぶんず	区分図	विभाजन रेखाचित्र	
くみたてかこうがたの さんぎょう	組立加工型の産業	अटोमोबाइल, टेलिभिजन जस्ता प्रशोधित उत्पादनहरू निर्माण गर्ने उद्योगहरू	
ぐらふ	グラフ	ग्राफ	
くりんえねるぎー	クリーン エネルギー	स्वच्छ ऊर्जा	
ぐんぶ	郡部	जिल्लाको प्रशासनिक क्षेत्र (ग्रामीण क्षेत्रमा)	
け	けいかくてき	計画的	नियोजित
けいかん	景観	परिदृश्य	
けいき	契機	अवसर	
けいこうがある	傾向がある	टेन्ड	
けいこうぎょう	軽工業	ससाना सामानहरू उत्पादन गर्ने उद्योग	
けいざいすいいき	経済水域	आर्थिक क्षेत्र	
けいざいたいこく	経済大国	आर्थिक रूपमा शक्तिशाली देश	
けいざいてき	経済的	आर्थिक रूपमा	
けいざいとし	経済都市	आर्थिक कारोबार बढी हुने शहर	
けいさつほんぶ	警察本部	प्रहरी मुख्यालय	
けいしょうする	継承する	उत्तराधिकारी हुनु	
けいせん	経線	ध्रुवान्तर रेखा, मेरिडियन	58
けいど	経度	देशान्तरको डिग्री	56

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
けいゆ	経由	माध्यम द्वारा, भएर
げし	夏至	सूर्य पृथ्वीको भूमध्य रेखाबाट सबैभन्दा टाढा हुने दिन
けしき	景色	दृश्य
けっこう	欠航	उडान रद्द
けってん	欠点	कम्जोर पइन्ट
けんきゅうきかん	研究機関	अनुसन्धान संस्था
けんぎょう	兼業	साइड जब, अतिरिक्त काम
けんぎょうのうか	兼業農家	कृषि बाहेक अन्य पेशाबाट थप आम्दानी हुने किसान ।
げんご	言語	भाषा
けんざかい	県境	जिल्लाको सीमा
げんしょう	現象	घटना
げんしりょく	原子力	आणविक शक्ति
げんしりょく はつでん	原子力発電	आणविक शक्ति प्रयोग गरी गरिने विद्युत उत्पादन
けんせつする	建設する	निर्माण गर्नु
けんぞう	建造	निर्माण
げんちちょうさ	現地調査	क्षेत्र सर्वेक्षण
けんちょう しょざいち	県庁所在地	जिल्ला प्रशासन कार्यालय रहेको ठाउँ
げんや	原野	प्राकृतिक क्षेत्र
げんりょう	原料	चीजहरू बनाउन प्रयोग गरिने वस्तुहरू
こ	こういど	高緯度
	こうおんたしつ	高温多湿
	こうがい	郊外
	こうがい	सहरसँग जोडिएका क्षेत्रहरू
		प्रदूषण

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
こうきょ	皇居	शाही दरबार, सम्राटको निवास
こうきょうこうつう さーびす	公共交通 サービス	सार्वजनिक यातायात सेवा
こうぎょう しゅうぎょうしゃすう	工業就業者数	औद्योगिक कामदारहरूको संख्या
こうくうろ	航空路	हवाई मार्ग
こうけいしゃ	後継者	उत्तराधिकारी
こうげいひん	工芸品	शिल्पकला
こうげん	高原	पठारा, समुद्री सतहबाट अग्लो उचाइ भएको मैदान
こうこう	航行	समुद्री यात्रा, हवाई यात्रा
こうこうぎょう	鉱工業	खानी उद्योग
こうさんしげん	鉱産資源	खनिज स्रोतहरू
こうしんりょう	香辛料	मसलाहरू
こうずい	洪水	बाढी
こうすいりょう	降水量	वर्षाको मात्रा ⑥
ごうせい	合成	दुई वा बढी चीजहरूको संयोजन, संश्लेषण
こうせつ	降雪	हिमपात
こうそうびる	高層ビル	गगनचुम्बी भवन
こうそくどうろ	高速道路	राजमार्ग
こうち	耕地	खेती गरिएको जमिन
こうつうじゅうたい	交通渋滞	ट्राफिक जाम
こうつうしゅだん	交通手段	यातायातको साधन
こうつうもつ	交通網	यातायात नेटवर्क
こうつうりょう	交通量	यातायातको मात्रा
こうとうする	高騰する	मूल्य बढ्नु
こうどうようしき	行動様式	व्यवहार शैली

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
こうどけいざい せいちようき	高度経済 成長期	उन्नत अर्थव्यवस्था वृद्धि अवधि
こうはい	荒廃	उजाड
こうほう	広報	सार्वजनिक सम्बन्ध
こうもく	項目	बिषय वस्तु
こうらく	行楽	यात्रा, भ्रमण
こうれいか	高齢化	बुढ्यौली
こうわん	港湾	पोर्ट
こえる	肥える	मोटो हुनु
こきやくすう	顧客数	ग्राहकहरूको संख्या
こくさいれんごう	国際連合	संयुक्त राष्ट्र संघ
こくせいちようさ	国勢調査	जनगणना
こくそう	穀倉	अन्न भण्डार
こくど	国土	राष्ट्रिय भूमि
こくどきほんず	国土基本図	राष्ट्रिय भूमि आधारभूत नक्सा
こくどちりいん	国土地理院	भौगोलिक सर्वेक्षण संस्थान
こくないきぎょう	国内企業	स्वदेशी कम्पनीहरु, घरेलु कम्पनीहरु
こくみん そうせいさん	国民総生産	कुल राष्ट्रिय उत्पादन
こくめい	国名	देशको नाम
こくもつ	穀物	अनाज, अन्न
ごじゆん	語順	शब्द क्रम
こっかいぎじどう	国会議事堂	संसद भवन
こっき	国旗	राष्ट्रिय झण्डा
こっきょう	国境	देशको सीमाना
こっこう	国交	कूटनीतिक सम्बन्ध
こぴー	コピー	प्रतिलिपि, कपी
こむぎ	小麦	गहुँ

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
こめづくり	米づくり	धान खेती
こんごうのうぎょう	混合農業	मिश्रित खेती
こんだて	献立	मेनु
こんなんな	困難な	गाह्रो, अप्ठ्यारो
こんばいん	コンバイン	जोइनु
さ さいがい	災害	प्रकोप
さいくつ	採掘	खानी
ざいげん	財源	आर्थिक श्रोत, वित्तीय स्रोत
さいこう さいばんしょ	最高裁判所	सर्वोच्च अदालत
ざいさん	財産	सम्पत्ति
さいせいき	最盛期	सबैभन्दा ठूलो समृद्धिको समय
さいせんたん ぎじゅつ	最先端技術	अत्याधुनिक प्रविधि
さいばいぎじゅつ	栽培技術	खेती प्रविधि
さいばんしょ	裁判所	अदालत
ざいりゅうほうじん	在留邦人	विदेशमा बस्ने जापानीहरु
さくらぜんせん	桜前線	साकुरा को फुल फुल्ने अपेक्षित मितिहरु जोडेको रेखा
さつきばれ	五月晴れ	वर्षाको मौसममा घमाइलो दिन, मे महिनाको घमाइलो दिन
さばく	砂漠	मरुभूमि
さばんな	サバンナ	अफ्रिका जस्ता उष्णकटिबंधीय र उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रहरुमा पाइने सुख्खा घाँसे मैदानहरु
さまーたいむ	サマータイム	गर्मी याम, गर्मी यामको समय समायोजन
さんかくす	三角州	डेल्टा
さんぎょう	産業	उद्योग

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
さんぎょうこうぞう	産業構造	औद्योगिक संरचना
さんぎょうべつ じんこう	産業別人口	उद्योगको वर्गिक्रित जनसंख्या
さんしゅつ	産出	उपज
さんしゅつ	算出	गणना
さんせいう	酸性雨	एसिड वर्षा
さんみやく	山脈	हिमशृंखला
し	しいく	पशुपालन
しいん	死因	मृत्युको कारण
じいん	寺院	मन्दिर
じえーえー	JA	जेए(जापानी कृषि सहकारी)
しき	四季	चार ऋतु
じきゅう	自給	आत्मनिर्भरता
じきゅうりつ	自給率	आत्मनिर्भरता दर
しきん	資金	कोष, फन्ड
しこうひん	嗜好品	विलासिताका वस्तुहरू
じこひょう	時刻表	समय तालिका
しごせん	子午線	मेरिडियन
じさ	時差	समय अन्तर
じしん	地震	भूकम्प, भुइचालो
じすべり	地すべり	भूस्खलन, पहिरो
しぜんじょうけん	自然条件	प्राकृतिक अवस्था
じぞくてきな	持続的な	दीगो
しつぎょう	失業	बेरोजगारी
じつたい	実態	वास्तविक स्थिति
してん	支店	शाखा
じてん	自転	परिक्रमा
じてん	辞典	शब्दकोश
じどうしゃこうぎょう	自動車工業	अटोमोबाइल उद्योग

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
しい	支配	शासन, नियन्त्रण
じばさんぎょう	地場産業	स्थानीय उद्योग
しはん	市販	बजार मा बिक्री को लागि राखिएको
じぼんちんか	地盤沈下	जमिन भासिनु
しひょう	指標	अनुक्रमणिका
しぼुरりつ	死亡率	मृत्यु दर
しまぐに	島国	टापु देश
しめる	湿る	भिच्नु, भिजेको
じもと	地元	जन्मे हुर्केको ठाउँ
しゃかいほしょう せいど	社会保障制度	सामाजिक सुरक्षा प्रणाली
しゃくしょ	市役所	नगरपालिका कार्यालय
しゃつきん	借金	कर्जा, ऋण
しゃめん	斜線	छड्के रेखा, विकर्ण रेखा
じゅうかがく こうぎょう	重化学工業	भारी रासायनिक उद्योग
しゅうがくりつ	就学率	विद्यालय उपस्थिति दर
しゅうきょう	宗教	धर्म
じゅうぎょうしゃすう	従業者数	कर्मचारी संख्या
じゅうこうぎょう	重工業	ठुलठुला सामानहरु उत्पादन गर्ने उद्योग
じゅうたい	渋滞	ट्राफिक जाम
しゅうちゅうごう	集中豪雨	मुसलधारे वर्षा
じゅうてんこうもく	重点項目	महत्वपूर्ण विषयहरू
じゅうぼうえき きょうてい (なふた)	自由貿易協定 (NAFTA)	उत्तर अमेरिकी खुला व्यापार सम्झौता (NAFTA)
しゅうやくてき	集約的	गहन

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
じゅうようせい	重要性	महत्व
しゅうらく	集落	गाउँ
じゅきょう	儒教	कन्फ्युसियसवाद
しゅくしゃく	縮尺	रेखाचित्र वा नक्साको घटाउने अनुपात प्रतिनिधित्व गर्ने मात्रा
しゅけん	主権	सार्वभौमसत्ता
しゅご	主語	कर्ता, विषय
しゅしよく	主食	मुख्य खाना
しゅだいで	主題図	विषयगत नक्सा
しゅつか	出荷	ढुवानी
じゅつご	述語	विषयको व्याख्या गर्ने वाक्य
しゅつしょうりつ	出生率	जन्मदर
しゅってん	出店	पसल खोल्नु
しゅつぱん	出版	प्रकाशन
しゅと	首都	राजधानी
しゅとけん	首都圏	राजधानी क्षेत्र
しゅのうかいぎ	首脳会談	शिखर बैठक
じゅよう	需要	माग
しゅようとし	主要都市	मुख्य सहरहरु
しゅりょう	狩猟	शिकार
じゅんい	順位	श्रेणी, दर्जा
じょうかさよう	浄化作用	शुद्धीकरण कार्य
しょうけん	商圈	व्यावसायिक क्षेत्र
じょうけん	条件	सर्तहरू
じょうこうきやく	乗降客	चढ्ने र ओर्ल्ने यात्रु
しょうしか	少子化	बालबालिकाको संख्या घट्दै जानु, घट्दो जन्मदर

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
しょうしこうれいか	少子高齢化	बालबालिकाको संख्या घट्दै जानु र वृद्धवृद्धाको संख्या बढ्दै जानु
しょうしつ	消失	बेपत्ता, नाश
じょうじゅう じんこう	常住人口	स्थायी जनसंख्या
じょうじゅうする	常住する	स्थायी रूपमा बसु
しょうすうみんぞく	少数民族	अल्पसंख्यक जाति
しょうてんがい	商店街	व्यावसायिक क्षेत्र
しょうひんかち	商品価値	उतापादित बस्तुको भ्याल्यु
じょうほう さんぎょう	情報産業	सूचना उद्योग
じょうほう ていきょう	情報提供	सूचना दिनु, जानकारी दिनु
じょうやく	条約	सन्धि
しょうようじゅりん	照葉樹林	सदाबहार वन
しょうらいぞう	将来像	भविष्यको छवि
じょうりく	上陸	अवतरण
しょうりよくか	省力化	श्रम बचत (यान्त्रिकीकरण मार्फत)
しょうわ	昭和	स्योवा (जापानी युगको एक नाम)
しょか	初夏	प्रारम्भिक गर्मी
しょくみんち	植民地	उपनिवेश
しょくりょうじじょう	食糧事情	खाद्य अवस्था
しょくりょうひん	食料品	खाने सामान, किराना सामान
しょざいち	所在地	स्थान(कम्पनि, पसल आदिको)
しょつびんぐ せんたー	ショッピング センター	शपिंग सेन्टर, किनमेल गर्ने ठाउँ
しょゆうち	所有地	स्वामित्वको जग्गा

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
すいりよくはつでん	水力発電	जलविद्युत शक्ति
すうはいする	崇拜する	पूजा गर्नु
すその	すそ野	पहाडको फेदको फराकिलो मैदान
すらむ	スラム	धेरै गरिब मानिसहरू समूहमा बसे सहरी क्षेत्र को बस्ती
せいかつけん	生活圏	दैनिक जीवनयापन गर्ने ठाउँ
せいかつはいすい	生活排水	घरेलु फोहोर पानी
せいかつひん	生活品	दैनिक आवश्यक वस्तुहरू
せいけい	西経	पश्चिम देशान्तर
せいさんがく	生産額	उत्पादन रकम
せいさんかつどう	生産活動	उत्पादन गतिविधिहरू
せいさんだか	生産高	कुल उत्पादन मूल्य
せいさんぶつ	生産物	उत्पादित सामान
せいさんりょう	生産量	उत्पादन मात्रा
せいじとし	政治都市	राजनीतिक केन्द्र शहर, प्रशासनिक शहर
せいしよ	聖書	बाइबल
せいぞうひん しゅつかかく	製造品出荷額	उत्पादित सामान को ढुवानी रकम
せいたい	生態	इकोलोजी
せいたいけい	生態系	इकोसिस्टम
せいてつじよ	製鉄所	फलाम उत्पादन गर्ने ठाउँ
せいてん	晴天	सफा आकाश
せいねんかいかい きょうりよくたい	青年海外 協力隊	JICA को एक संस्था जसले विभिन्न देशहरूमा स्वयंसेवकको रूपमा कर्मचारी पठाउन सहयोग गर्दछ।
せいめい	姓名	नाम थर
せかいきぼ	世界規模	विश्वव्यापी

せ

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
せかいさいこう すいじゅん	世界最高水準	विश्वको उच्चतम मानक	
せかいゆうすう	世界有数	विश्वको अग्रणी मध्ये एक	
せきたん	石炭	कोइला	
せきどう	赤道	भूमध्य रेखा	59
せきどうちよっか	赤道直下	भूमध्य रेखाको ठिक तल	
せきゆ	石油	तेल, पेट्रोलियम पदार्थ	
せきゆかがく こうぎょう	石油化学工業	पेट्रोलियम पदार्थ रसायन उद्योग	
せきゆきき	石油危機	तेल संकट, ओइल क्राइसिस	
せきゆせいせい こうぎょう	石油精製工業	तेल प्रशोधन उद्योग	
せきゆだいたい えねर्ぎー	石油代替 エネルギー	तेलको प्रतिस्थापन ऊर्जा	
せつきん	接近	नजिकिएको	
せつび	設備	सुविधा, उपकरण	
せつりつする	設立する	स्थापना गर्नु	
せんい	繊維	फाइबर, रेशा	
せんぎょうのうか	專業農家	किसान जसको मुख्य आमदानी कृषिबाट आउँछ	
せんじゅうみん	先住民	आदिवासी जनजाति	
せんじょうち	扇状地	पंखा आकारको भूभाग	
せんぞ	先祖	पुर्खा	
せんたんぎじゅつ	先端技術	उन्नत प्रविधि	
せんりょう	占領	आधिपत्य, कब्जा	
そ そうおん	騒音	कोलाहल, हल्लाखल्ला	
そうげんちたい	草原地帯	घाँसे मैदान क्षेत्र	
そうごきょうりょく	相互協力	आपसी सहयोग, परस्पर सहयोग	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
そうしゅこく	宗主国	आधिपत्य जमाएको देश
そうじんこう	総人口	कुल जनसंख्या
ぞうせん	造船	जहाज निर्माण
そうとうする	相当する	~को बराबर, लगभग
そうりょ	僧侶	भिक्षु
そくりょう	測量	नापजाँच, सर्वेक्षण
そこう	粗鋼	कच्चा इस्पात
そこびえ	底冷え	हड्डी काप्ने जाडो
そしき	組織	संगठन
た だいいちじ さんぎょう	第一次産業	प्राथमिक उद्योग
たいきおせん	大気汚染	वायु प्रदूषण
だいきぼ	大規模	ठूलो आकार
だिकोक़ा़いじだい	大航海時代	खोजको युग
たいさく	対策	प्रतिरोधी उपाय, सुधारात्मक उपाय
だिसんじ さんぎょう	第三次産業	तेस्रो क्षेत्रका उद्योगहरू
たいしかん	大使館	दूतावास
たいしょう	大正	ताइस्यो (जापानी युगको एक नाम)
だいしょうひち	大消費地	ठूलो खपत क्षेत्र
たいせいよう	大西洋	एटलान्टिक महासागर
たいせき	堆積	(चट्टान वा बालुवा) उडेर एक अर्काको माथि जम्मा हुनु
だいち	台地	पठार
だいにじ さんぎょう	第二次産業	दोस्रो क्षेत्रका उद्योगहरू
たいふう	台風	आँधी

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
たいへいよう	太平洋	प्रशान्त महासागर
たいへいようがん しききこう	太平洋岸 式氣候	प्रशान्त तट सूत्र जलवायु
たいへいよう せんそう	太平洋戦争	प्रशान्त युद्ध
たいりく	大陸	महादेश
たいりくदाना	大陸棚	महाद्वीपीय शेल्फ
たくち	宅地	आवासीय भूमि
だげき	打撃	झटका
たこくせきぎぎょう	多国籍企業	बहुराष्ट्रिय कम्पनी
たさいな	多彩な	रंगीन, विभिन्न
たたみ	畳	तातामी (सुकुल जस्तो)
たにま	谷間	पहाडहरू बीचको खाली जमिन
だむ	ダム	बाँध
たようせい	多様性	विविधता
たようना	多様な	विभिन्न
तानकाー	タンカー	ट्याङ्कर
だんかいてき	段階的	चरणबद्ध रूपमा
たんけんこうかい	探検航海	अन्वेषण को यात्रा
たんこう	炭鉱	कोइला खानी
だんぼう	暖房	तताउने ,हिटर
だんりゅう	暖流	न्यानो समुद्री धार
ち	地位	स्थिति
ちいきぶん	地域区分	क्षेत्रीय वर्गीकरण
ちか	地価	जग्गाको मूल्य
ちかくへんどう	地殻変動	पृथ्वीको क्रस्टमा हुने परिवर्तनहरू
ちかしげん	地下資源	भूमिगत स्रोतहरू

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
ちきゅうおんだんか	地球温暖化	ग्लोबल वार्मिंग
ちきゅうぎ	地球儀	ग्लोब
ちきゅうじょう	地球上	पृथ्विमा
ちけい	地形	भू-भाग
ちずきごう	地図記号	नक्सामा प्रयोग गरिएका प्रतीकहरू
ちずちゅう	地図中	नक्सा भित्र
ちずちょう	地図帳	नक्शा डायरी
ちねつ	地熱	जियोथर्मल
ちひょう	地表	पृथ्वीको सतह
ちほう こうきょうだんたい	地方公共団体	स्थानीय सरकार
ちほうしよく	地方色	स्थानीय रंग
चाばたけ	茶畑	चिया बगान
ちゅうかん じんこう	昼間人口	दिनको जनसंख्या
ちゅうやかん じんこうひりつ	昼夜間 人口比率	दिन र रातको जनसंख्या अनुपात
ちょう	庁	मन्त्रिपरिषद् कार्यालय वा प्रत्येक मन्त्रालयको बाह्य ब्यूरोको रूपमा स्थापित प्रशासनिक निकाय
ちょうじょう	頂上	शिर्ष, शिखर, टुप्पो
ちょうめい	町名	सहरको नाम
ちょうこうびん	直行便	सीधा उडान
つうきん・つうがく らっしゅ	通勤・通学 ラッシュ	काम र अध्ययन गर्न जानेहरूको भिड
つうきんけん	通勤圏	काममा जाने क्षेत्र
つうしんぎじゅつ	通信技術	सञ्चार प्रविधि

つ

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
つうしんほうどうきかん	通信報道機関	सञ्चारसंग सम्बन्धित एजेन्सीहरू
つうしんもう	通信網	सञ्चार सञ्जाल
つなみ	津波	सुनामी
て		
ていいど	低緯度	कम अक्षांश संख्या
ていじゅう	定住	स्थायी निवास
ていしょとくこく	低所得国	कम आय भएका देशहरू
ていたい	停滞	स्थिरता
ていち	低地	तराई, तल्लो स्थान
ていべーと	ディベート	बहस
でかせぎ	出かせぎ	अर्को ठाउँ वा विदेशमा निश्चित समयको लागि काम गर्ने
てきちてきさく	適地適作	उपयुक्त ठाउँ, उपयुक्त बाली
てきど	適度	उपयुक्त मात्रा
でさききかん	出先機関	विदेश स्थित सरकारी निकाय
てさぎょう	手作業	हातले गर्ने काम, म्यानुअल काम
てっこうせき	鉄鉱石	फलाम निर्माणको कच्चा पदार्थ, आइरन ओर
てつどう	鉄道	रेलवे
てつどうろせんず	鉄道路線図	रेलवे मार्ग नक्शा
でぱーと	デパート	डिपार्टमेन्टल स्टोर
てんさく	転作	सधैं लाको वाली भन्दा फरक वाली लाउनु
でんしぶひん	電子部品 (IC)	इलेक्ट्रोनिक कम्पोनेन्ट (IC)
でんせつ	伝説	किंवदन्ती, पौराणिक कथा
でんとういしょう	伝統衣装	परम्परागत पोशाक
でんとうてき	伝統的	परम्परागत

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
てんねんがす	天然ガス	प्राकृतिक ग्यास	
てんのう	天皇	सम्राट	
てんもんがくてき	天文学的	खगोलीय	
でんわちょう	電話帳	फोन डायरी	
と			
とうかい	倒壊	पतन	
とうき	陶器	माटाका भाँडाकुँडा	
とうけい	東経	पूर्वी देशान्तर	53
とうけい	統計	तथ्याङ्क	
とうけいしりょう	統計資料	तथ्याङ्कको कागज	
とうけいひょう	統計表	तथ्याङ्क चार्ट	
とうこうせん	等高線	समीच्च रेखा, निश्चित अन्तरालमा जोडिएका एउटै उचाइका रेखाहरू	
とうし	投資	लगानी	
とうじ	冬至	उज्यालो को समय बर्षमा सबैभन्दा छोटो हुने दिन	
とうほく	東北	उत्तर पूर्व	
とうもろこし	とうもろこし	मकै	
どうろぞい	道路ぞい	बाटोको छेउ डोनट घटना विशेष उत्पादन	
どーなつか げんしょう	ドーナツ化現象	सहरी क्षेत्रका मानिसहरू सहर बाहिर बस्र थाली सहर को जनसंख्या कम हुने स्थिति	
とくさんぶつ	特産物	बिषेष उत्पादन	
とくしゅ	特殊	विशेष	
とくしょく	特色	विशेषताहरू	
とくべつぎょうせいく	特別行政区	विशेष प्रशासनिक क्षेत्र	
どくりつせい	独立性	स्वतन्त्रता	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा		
とし	都市	सहर		
どしゃ	土砂	बलौटे माटो, माटो र बालुवा		
どじょうおせん	土壤汚染	माटो प्रदूषण		
としん	都心	सहर केन्द्र		
どせきりゅう	土石流	माटो र ढुङ्गाको प्रवाह		
とちりょう	土地利用	जमिन प्रयोग		
とっきゅうれっしや	特急列車	विशेष एक्सप्रेस ट्रेन		
とどうふけん	都道府県	जापानको प्रिफेक्चर हरु		
どぼく	土木	सिभिल इन्जिनियरिङ		
とらい	渡来	आगमन		
どれい	奴隷	दास		
とんや	問屋	थोक ब्यापारी		
な	ないりく	内陸	भूपरिवेष्ठित	
	ないりくこく	内陸国	भूपरिवेष्ठित देश	
	ないりくしきの きこう	内陸式の気候	भूपरिवेष्ठित जलवायु	
	なえぎ	苗木	बिरुवा	
	ながや	長屋	टेनिमेन्ट घर, छुट्टै आवासीय एकाइहरूमा तेर्सो रूपमा विभाजित गरिएको भवन	
	なだれ	なだれ	हिमपहिरो	
	なんい	南緯	दक्षिणी अक्षांश	(52)
	なんきょく	南極	अन्टार्कटिक	
に	にーず	NIEs	नयाँ औद्योगिक देशहरू	
	にじえねるぎー	二次エネルギー	प्रशोधित उर्जा	
	にしにほん	西日本	पश्चिमी जापान	
	にちようのうか	日曜農家	विदाको दिनमा मात्रै खेति गर्ने किसान(अरु दिन आफ्नो मुख्य काम गर्ने)	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
にちようひん	日用品	दैनिक उपभोग्य वस्तुहरू	
にっこうよく	日光浴	घाम तापु, घाममा बसु	
にっしやりよう	日射量	सौर्य विकिरण	
にっしょうじかん	日照時間	घाम लाग्ने समयको मात्रा	
にひやくかいり	200海里	200 समुद्री माइल	
にほんこゆう	日本固有	जापान को अद्वितीय विशेषताहरू	
にほんぜんず	日本全図	जापान को पूरा नक्सा	
にほんれつとう	日本列島	जापानी द्वीपसमूह	
にゆうこう	入港	पोर्टमा आगमन	
にゆうしよく	入植	उपनिवेश आदिमा गैर जीवनयापन गर्नु	
にゆう-ताうん	ニュー-टाउन	नयाँ शहर	
にゆうようじ	乳幼児	शिशु	
ね	ねったい	熱帯	उष्णकटिबंधीय
ねんかん こうすいりよう	年間降水量	वार्षिक वर्षाको मात्रा	⑥2
ねんきん	年金	पेन्सन, निवृत्ति भरण	
ねんじゆうぎようじ	年中行事	वार्षिक कार्यक्रम	
ねんじゆうむきゆう	年中無休	वर्षभरि खुला हुने	
ねんばい	年輩	अग्रज, वरिष्ठ	
ねんりよう	燃料	इन्धन	
ねんれい	年齢	उमेर	
ねんれいそう	年齢層	उमेर समूह	
の	のうぎよう	農業	कृषि
のうぎようきようどう くみあい	農業協同組合	कृषि सहकारी	
のうぎようしよとく とうけい	農業所得統計	कृषि आय तथ्याङ्क	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
のうぎょう そしゅうにゅう	農業粗収入	कृषि सकल आय
のうぎょう そせいさんかく	農業粗生産額	कृषि सकल उत्पादन मूल्य
のうぎょうちたい	農業地帯	कृषि क्षेत्र
のうぎょうの きかい	農業の機械化	कृषि यान्त्रीकरण
のうぎょうようすい	農業用水	कृषि को लागि प्रयोग गर्ने पानी
のうぎょうようち	農業用地	कृषि भूमि
のうこう	農耕	कृषि, खेती
のうこうち	農耕地	कृषि भूमि
のうさくもつ	農作物	बाली
のうさんぶつ	農産物	कृषि उत्पादनहरु
のうち	農地	खेतबारी
のうち	濃霧	बाक्लो कुहिरो
のうやく	農薬	कीटनाशक औषधी
は ばいう	梅雨	वर्षा ऋतु
ばいしゅう	買収	किन्तु, अधिग्रहण
ばいばい	売買	खरिद बिक्री
ばくだいな	ばく大な	विशाल, धेरै ठूलो
はくちず	白地図	खाली नक्सा
ばくふ	幕府	सामुराई सरकार
はけん	派遣	(कर्मचारी लाई) पठाउने
はけんさき	派遣先	(कर्मचारी लाई) पठाउने गन्तव्य
はたさく	畑作	खेती
ばっさい	伐採	(रुखहरु) काट्ने
はつでん	発電	बिद्युत उत्पादन
はつでんしよ	発電所	बिद्युत उत्पादन केन्द्र
はってんとじょうこく	発展途上国	विकासोन्मुख देश

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
はながた	花形	फूलको आकार
ばらつく	バラック	ब्यारेक, शरणार्थी र प्रकोप पीडितहरूको लागि बनाइएका अस्थायी घरहरू
はるいちばん	春一番	प्रारम्भिक वसन्त
はん	藩	एदो अवधिमा सामन्ती शासकहरूको डोमेन र नियन्त्रण संरचनाको सामान्य शब्द
はんい	範囲	दायरा
はんえいさせる	反映させる	प्रतिबिम्बित गराउनु
ばんしゅう	晩秋	ढिलो शरद ऋतु
ばんち	番地	सडक ठेगाना
はんどうたい	半導体	सेमिकन्डक्टर
ぱんふれつと	パンフレット	पर्चा
はんめん	反面	अर्कोतर्फ
はんれい	凡例	प्रयोग गाइड
ひ	ひがい	क्षति
ひかくする	比較する	तुलना गर्नु
ひかんち	避寒地	जाडोबाट बच्नको लागि भ्रमण गर्ने ठाउँ
びじねすまん	ビジネスマン	व्यापारी
びちく	備蓄	भण्डारण
ひづけへんこうせん	日付変更線	अन्तर्राष्ट्रिय मिति रेखा निकासी स्थल
ひなんばしよ	避難場所	शरणार्थी शिविर
ひのうぎょうちいき	非農業地域	गैर कृषि क्षेत्र
ひやくてき	飛躍的	सफलता
びやくや	白夜	घाम नअस्ताएको रात (उत्तरी र दक्षिण ध्रुव नजिकैको क्षेत्रमा)

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
ひょうおんもじ	表音文字	उच्चारण अक्षरहरू
ひょうが	氷河	हिमनदी
ひょうこう	標高	उचाइ
ひょうじゅんご	標準語	मानक भाषा
ひょうじゅんじ	標準時	मानक समय
ひょうしょう	氷床	बरफको तह
ひよくな	肥沃な	उर्वर
ひりつ	比率	अनुपात
ひんこん	貧困	गरिबी
ひんしゅ	品種	बस्तुको प्रकार
ひんずーきょう	ヒンズー教	हिन्दू धर्म
ふ		
ふうすいがい	風水害	हावाहुरी र बाढीको क्षति
ふうど	風土	जलवायु
ふえーん	フェーン	फर्न, पहाडहरू पार गर्ने वायु प्रवाह
ふえりー	フェリー	फेरी
ふきん	付近	नजिक
ふくぎょう	副業	साइड काम
ふくしょく	服飾	लत्ता कपडा
ふくそう	服装	लवाइ
ふせつ	敷設	फराकिलो क्षेत्रमा उपकरण आदि सेटिङ्ग गर्नु
ふたん	負担	बोझ, जिम्मेवार
ぶつか	物価	मूल्य
ふっこう	復興	पुनर्निर्माण
ふつごう	不都合	असुविधाजनक
ぷらんとーしょん	プランテーション	वृक्षारोपण
ふりーはんど	フリーハンド	रूलर, कम्पास, आदि प्रयोग नगरी रेखाचित्र कोर्नु

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
ふれーりー	プレーリー	प्रेयरी, उत्तरी अमेरिका आदिमा भएका घाँसे मैदानहरू	
ふろんていあ	フロンティア	सिमा क्षेत्र, फ्रन्टियर	
ふんかしせつ	文化施設	सांस्कृतिक भवनहरू	
ふんかする	噴火する	विस्फोट हुनु (ज्वालामुखी)	
ふんかてき	文化的	सांस्कृतिक	
ふんぎょう	分業	श्रम विभाजन	
ふんけん	文献	साहित्य	
ふんぷず	分布図	विषयद्वारा विभाजित नक्साहरू (जस्तै भारी वर्षा भएको क्षेत्रहरू देखाउने नक्साहरू)	
ふんり	分離	अलगाव	
へ	へいきんきおん	平均気温	63
	へいきんじゅみょう	平均寿命	
	へいこう	閉校	
	へいごうする	併合する	
	へいざん	閉山	
	へいち	平地	
	へいちりん	平地林	
	へいや	平野	
	べるとこんべあ	ベルトコンベア	
	へんかん	返還	
ほ	ほうい	方位	
	ほうえき	貿易	
	ほうえきあいてこく	貿易相手国	
	ほうえきじゆうか	貿易自由化	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
ほうえきまさつ	貿易摩擦	विशेष देशहरूमा निर्यात र आयातमा द्रुत परिवर्तनबाट उत्पन्न हुने समस्याहरू
ほうげん	方言	स्थानीय भाषा
ほうさいくनれん	防災訓練	विपद् रोकथाम तालिम
ほうしゃせい はいきぶつ	放射性廃棄物	रेडियोएक्टिव फोहोर
ほうしゃのうもれ	放射能もれ	रेडियोएक्टिव चुहावट
ほうどう	報道	समाचार प्रसार (सञ्चार माध्यमको)
ほうぼく	放牧	जनावरहरूलाई फराकिलो मैदानमा चराउनु
ほーむぺーじ	ホームページ	होम पेज
ほくい	北緯	उत्तरी अक्षांश
ほくちく	牧畜	पशुपालन
ほそう	舗装	सडक पक्की गर्नु
ほぞん	保存	राख्नु
ほよう	保養	आफ्नो शरीरलाई आराम दीइ स्वस्थ राख्नु
ほようち	保養地	स्वास्थ्य रिसोर्ट
ほんかくてきな	本格的な	गम्भीर रूपमा
ほんち	盆地	उपत्यका
ほんど	本土	मुख्य भूमि
ま まいぞうぶつ	埋蔵物	गाडिएको खजाना
まつき	末期	अन्तिम अवधि (रोग)
まどり	間取り	फ्लोर योजना
まらりあ	マラリア	मलेरिया
まりんすぽーつ	マリンスポーツ	समुद्री खेलकुद
まんちよう	満潮	उच्च ज्वार

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
	まんねん	万年	सदाको लागि, दश हजार वर्ष
	まんようしゅう	万葉集	मान्योशु (जापानी कविता हरु सङ्कलन गरेको प्राचीन पुस्तकको नाम)
み	みずあげ	水揚げ	पानीजहाजको सामान किनारमा झार्नु
	みずうみ	湖	ताल
	みずしげん	水資源	जलस्रोत
	みっせつなかんけい	密接な関係	घनिष्ठ सम्बन्ध, निकट सम्बन्ध
	みつりょう	密猟	चोरी शिकार
	みなみかいきせん	南回帰線	ट्रपिक रेखा (अक्षांश २३.४ डिग्री दक्षिण)
	みなみはんきゅう	南半球	दक्षिणी गोलार्ध
	みんしゅせいじ	民主政治	लोकतन्त्र
	みんぞく	民族	जाति
む	むしょうえんじょ	無償援助	अनुदान सहायता
め	めいじ	明治	मेइजि (जापानी युगको एक नाम)
	めいしょう	名称	नाम
	めじるし	目じるし	ल्यान्डमार्क
	めるかとりずほう	メルカトル図法	सही कोण भएको नक्सा
	めんおりもの	綿織物	कपास बाट बनेको कपडा
	めんか	綿花	कपास
	めんする	面する	अवस्थित
	めんせき	面積	क्षेत्रफल
も	もすく	モスク	मस्जिद
	もんすーん	モンsoon	मनसुन
や	やきはたのうぎょう	焼畑農業	जमिनमा रहेको वनस्पति, घाँस आदि जलाएर खरानीलाई मलको रूपमा प्रयोग गर्ने कृषि

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
	やせいどうぶつ	野生動物	जंगली जनावरहरु
	やまくずれ	山くずれ	पहाड भत्किनु
ゆ	ゆうかんじしん	有感地震	महसुस हुने भूकम्प
	ゆうすうの	有数の	अग्रणी मध्ये एक
	ゆーたーん	Uターン	U टर्न
	ゆうちする	誘致する	आकर्षित गर्नु, आमन्त्रण गर्नु
	ゆうびんばんごう	郵便番号	पोस्ट कोड अतिरिक्त निर्यात
	ゆきどけ	雪どけ	पग्लिरहेको हिउँ
	ゆしゆつ	輸出	निर्यात
	ゆしゆつちようか	輸出超過	अत्यधिक निर्यात
	ゆにゆう	輸入	आयात
	ゆにゆういぞんど	輸入依存度	आयात निर्भरता
よ	ゆらい	由来	उत्पत्ति
	ようこう	陽光	सूर्यको किरण
	ようしょく	養殖	जलीयकृषि
	ようせき	容積	मात्रा
	ようふう	洋風	पश्चिमी शैली
	よーろっぱれんごう (いーゆー)	ヨーロッパ連合 (EU)	यूरोपीय संघ (EU)
	よかかつどう	余暇活動	खाली समयमा गरिने गतिविधिहरु
	よくせい	抑制	दमन
	よろん,せろん	世論	सार्वजनिक राय
	ら	らいこう	来航
らくのう		酪農	डेरी उद्योग
り	りくち	陸地	भूमि
	りच्चじょうけん	立地条件	स्थानको शर्तहरु
	りてん	利点	फाइदा

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
りのう	離農	कृषि पेशा छोड्नु
りゃくご	略語	संक्षिप्त नाम
りゅういき	流域	नदी अथवा ताल आदिको पानीले असर पार्ने क्षेत्र
りゅうひょう	流水	हिउँ पगलनु
りょうかい	領海	राज्यको स्वामित्वमा रहेको समुद्रि क्षेत्र
りょうかち	利用価値	उपयोग भ्याल्यु
りょうくう	領空	राज्यको स्वामित्वमा रहेको हवाई क्षेत्र
りょうじかん	領事館	वाणिज्य दूतावास
りょうしつ	良質	राम्रो गुणस्तर
りょうど	領土	क्षेत्र
りょかく	旅客	यात्री
りょくち	緑地	हराभरा ठाउँ
りんかい	臨海	वाटरफ्रन्ट, समुद्रको नजिक
りんかく	輪郭	समोच्च, रूपरेखा
りんこく	隣国	छिमेकी देश
りんせつ	隣接	छेउमा अवस्थित
れ	れいがい	冷害 अघिल्ला वर्षरुभन्दा कम तापक्रम क्रम जारी भै आइपर्ने प्रक्रितिक प्रकोप
	れいたい	冷帯 चिसो क्षेत्र, कोपेन जलवायु वर्गीकरण को एक जलवायु क्षेत्र
	れいまいどう	礼拝堂 प्राथना स्थल
	れくりえーしょん ちいき	レクリエーション 地域 मनोरञ्जन क्षेत्र फुर्सद
	れじゃー	レジャー बिदा तथा खाली समय गरिने मनोरञ्जन

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	れっとう	列島	द्वीपसमूह
ろ	ろうどうしゃ	労働者	कामदार
	ろうどうりょく	労働力	श्रम शक्ति
	ろうりょく	劳力	प्रयास, इफोर्ट
	ろんてん	論点	मुद्दा
わ	わふく	和服	जापानी लुगा
	わん	湾	खाडी
	わんがん	湾岸	खाडी तट

ケッペンの気候区分 कोपेन हावापानी वर्गीकरण

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
おんだんしつじゅん きこう	温暖湿润气候 (Cfa)	भूमध्यसागरीय जलवायु (Cs)
こうざんきこう	高山气候 (H)	अल्पाइन जलवायु (H)
さばきこう①	砂漠气候① (BWh)	मरुभूमि जलवायु ① (BWh)
さばきこう②	砂漠气候② (BWk)	मरुभूमि जलवायु ① (BWk)
さばなきこう	サバナ气候 (Aw)	सवान्ना जलवायु (Aw)
すてつぷきこう①	ステップ气候① (BSh)	चरण जलवायु ① (BSh)
すてつぷきこう②	ステップ气候② (BSk)	चरण जलवायु ② (BSk)
せいがん かいようせいきこう	西岸海洋性气候 (Cfb)	पश्चिमी तट समुद्री जलवायु (Cfb)
ちちゅうかいせい きこう	地中海性气候 (Cs)	भूमध्यसागरीय जलवायु (Cs)
ねつたいうりん きこう	熱帯雨林气候 (Af)	उष्णकटिबंधीय वर्षावन जलवायु (Af)

理科1分野 上下 विज्ञान १ क्षेत्र माथि तल

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाल語 नेपाली भाषा
(でんりゆうが)ながれる	(電流が)流れる	(विद्युत प्रवाह) प्रवाह हुनु
(ねつが)つたわる	(熱が)伝わる	(तातो) प्रसारित हुनु
Nきょく	N極	N (उत्तर) चुम्बकीय ध्रुव
Sきょく	S極	S (दक्षिण) चुम्बकीय ध्रुव
あ		
あえん	亜鉛	जिन्क
あせとん	アセトン	एसीटोन
あつき	厚さ	मोटाई
あつりょく	圧力	दबाब
あるかり	アルカリ	क्षार
あるごん	アルゴン	अर्गन
あるみ	アルミ	एल्युमिनियम
あるみにうむ	アルミニウム	एल्युमिनियम
あるみにうむはく	アルミニウムはく	एल्युमिनियम पत्री
あんぜん	安全	सुरक्षा, सुरक्षित
あんぺあ	アンペア	एम्पीयर
あんもにあ	アンモニア	अमोनिया
い		
いおう	硫黄	सल्फर
いちりっぽうあたりの しつりょう	1cm ³ あたりの質量	मास प्रति 1cm ³
いっていの	一定の	निश्चित, निश्चित मात्राको
いんりょく	引力	गुरुत्वाकर्षण
う		
うらんげんし	ウラン原子	युरेनियम परमाणु
うわざらてんびん	上皿てんびん	शीर्ष सन्तुलन
うんどう	運動	व्यायाम
うんどうえねるぎー	運動エネルギー	व्यायाम/भौतिक ऊर्जा
うんどうの「はやさ」	運動の「速さ」	व्यायाम को "गति"
うんどうの「むき」	運動の「向き」	व्यायाम को "दिशा"

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
え	えきたい	液体	तरल पदार्थ	
	えきたいのじょうたい	液体の状態	तरल अवस्था	
	えたのーる	エタノール	इथानोल	
	えねるぎー	エネルギー	ऊर्जा	
	えねるぎーこうりつ	エネルギー効率	ऊर्जा दक्षता	
	えねるぎーのほぞん	エネルギーの保存	ऊर्जा संरक्षण	
	えねるぎーほぞんの ほうそく	エネルギー保存の 法則	ऊर्जा संरक्षण को नियम	
	えんかあんもにうむ	塩化アンモニウム	अमोनियम क्लोराइड	
	えんかこぼるとし	塩化コバルト紙	कोबाल्ट क्लोराइड कागज	
	えんかなとりうむ	塩化ナトリウム	सोडियम क्लोराइड	
	えんそ	塩素	क्लोरीन	
お	おーむ	オーム	ओम(Ω)	
	おと	音	आवाज, ध्वनि	
	おとのえねるぎー	音のエネルギー	ध्वनि ऊर्जा	
	おもさ	重さ	वजन	
	おもり	おもり	वजन	95
	おんげん	音源	ध्वनि स्रोत	
	おんど	温度	तापमान	
	おんどけい	温度計	थर्मोमीटर	
か	おんどせんさー	温度センサー	तापमान सेन्सर	
	かいすい	海水	समुद्रको पानी	
	かいりょう	改良	सुधार गर्नु, राम्रो बनाउनु	
	かいろ	回路	सर्किट	
	かがく	科学	विज्ञान	
	かがくえねるぎー	化学エネルギー	रासायनिक ऊर्जा	
	かがくぎごう	化学記号	रासायनिक प्रतीकहरू	
	かがくしき	化学式	रासायनिक सूत्र	
	かがくせいひん	化学製品	रासायनिक उत्पादनहरू	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
かがくでんち	化学電池	रासायनिक ब्याट्री	
かがくはんのう	化学反応	रासायनिक प्रतिक्रिया	
かがくへんか	化学変化	रासायनिक परिवर्तन	
かがみ	鏡	ऐना	
かくなんりょう	核燃料	आणविक इन्धन	
かくぶんれつ	核分裂	आणविक विखंडन, विच्छेदन	
かごう	化合	संयोजन	
かごうぶつ	化合物	कम्पाउन्ड	
がす	ガス	ग्यास	
がすちようせつねじ	ガス調節ねじ	ग्यास समायोजन पेच	(67)
がすばーなー	ガスバーナー	ग्यास बर्नर	(66)
かせきねんりょう	化石燃料	जीवाश्म ईन्धन	
かたほう	片方	एक पक्ष	
かなあみ	金網	तारको जालो	
かなづち	金づち	हत्यौडा, ह्याम्मर	
かねつ	加熱	तताउनु	
かねつきぐ	加熱器具	तताउने उपकरण	
かみやすり	紙やすり	स्यान्डुपेपर	
がらす	ガラス	शिसा(ग्लास)	
がらすかん	ガラス管	ग्लास ट्यूब	(72)
からのようき	空の容器	खाली भाँडो/कन्टेनर	
かりよくはつでん	火力発電	थर्मल बिजुली उत्पादन	
かるしうむ	カルシウム	क्याल्सियम	
かんげん	還元	रिडक्सन	
かんさつ	観察	अवलोकन	
かんせい	慣性	जडत्व(इनर्सिया)	
かんせいのほうそく	慣性の法則	जडत्व को नियम	
かんぜんねんしょう	完全燃焼	सबै जलू	
かんそう	感想	भावना, विचार	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
き	きあつ	氣圧	हावाको चाप	
	きたい	氣体	ग्यास	
	きたいのじょうたい	氣体の状態	ग्यासको अवस्था	
	きまったあたい	決まった値	निश्चित भ्याल्यु	
	きまったおんど	決まった温度	निश्चित तापमान	
	きょうつう	共通	साझा	
	きょぞう	虚像	अवास्तविक छवी	
	きろぐらむ	キログラム(Kg)	किलोग्राम	
	きん	金	सुन	
	ぎん	銀	चांदी	
	きんぞく	金属	धातु	
	きんぞくこうたく	金属光沢	धातु को चमक	
	きんぱく	金ぱく	सुनको पत्ता	
	<	くうきちようせつねじ	空気調節ねじ	हावा समायोजन स्क्रू
くうきていこう		空気抵抗	हावा प्रतिरोध	
くぎ		くぎ	किला, काँटी	
くだ		管	ट्यूब	
くっせつ		屈折	परावर्तन	⑩⑩
くっせつかく		屈折角	परावर्तन कोण	⑨⑨
くっせつこう		屈折光	परावर्तित प्रकाश, परावर्तित किरण	⑨⑧
くべつ		區別	भिन्नता	
くみたて		組み立て	एसेम्बल गर्नु	
くらべる		比べる	तुलना गर्नु	
ぐらむ		グラム(g)	ग्राम(g)	
くりつぶ		クリップ	क्लिप	⑧②
くわしく		詳しく	सविस्तार	
け		けいすう	係数	गुणान्क
	けいゆ	軽油	डिजेल	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
けっか	結果	परिणाम, नतिजा	
けっしょう	結晶	क्रिस्टल	
げん	弦	तार	
げんし	原子	परमाणु	
げんしりょく えねर्ぎー	原子力エネルギー	परमाणु ऊर्जा(इनर्जी)	
げんしりょくはつでん	原子力発電	परमाणु ऊर्जा(पावर)	
げんそ	元素	तत्व	
げんそきごう	元素記号	तत्व सन्केत	
けんびきょう	顕微鏡	सूक्ष्मदर्शक यन्त्र	
げんゆ	原油	कच्चा तेल	
げんり	原理	सिद्धान्त	
げんりょう	原料	कच्चा पदार्थ ,सामग्री	
こ こうげん	光源	प्रकाश(किरण)को स्रोत	
こうさつ	考察	विचार, खोज	
こうせん	光線	किरण	
こおり	氷	बरफ	
こおりみず	氷水	बरफ पानी	
こがた	小形	सानो आकार,सानो,	
こげる	こげる	डढ्नु,जल्लु	
こたい	固体	ठोस	
こたいのじょうたい	固体の状態	ठोस अवस्था	
こっく	コック	नल टाउको	
こつぷ	コップ	कप	
ごみ	ごみ	फोहोर	
こむぎこ	小麦粉	आटा,पिठो	
ごむせん	ゴム栓	रबरको स्टपर	㊦
こんごう	混合	मिश्रण	
こんごうえき	混合液	मिश्रीत तरल पदार्थ	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
さ	こんごうぶつ	混合物	मिश्रण पदार्थ	
	さいけっしょう	再結晶	पुनर्क्रिस्टलीकरण	
	さいせいかのう えねるぎー	再生可能 エネルギー	पुनर्नवीकरणीय ऊर्जा	
	ざいりょう	材料	सामग्री	
	さかい	境	सीमा	
	ささえる	支える	समर्थन	
	さとう	砂糖	चीनी	
	さびる	錆びる	खिया लाग्नु	
	さまたげる	妨げる	बाधा पुर्याउनु	
	さよてん	作用点	कार्यवाहीको विन्दु	
	さんか	酸化	अक्सिजनको मात्रा थपिदा हुने रासायनिक प्रतिक्रिया	
	さんかぎん	酸化銀	चाँदी अक्साइड	
	さんかてつ	酸化鉄	फलाम अक्साइड	
	さんかどう	酸化銅	तामा अक्साइड	
	さんかぶつ	酸化物	अक्साइड	
	さんかまぐねしुむ	酸化マグネシウム	म्याग्नेसियम अक्साइड	
	さんきやく	三脚	ट्राइपोड	
	さんしょう	参照	संदर्भ	
	さんそ	酸素	अक्सिजन	
さんそげんし	酸素原子	अक्सिजन परमाणु		
ざんゆ	残油	थिगृएको तेल		
し	じかい	磁界	चुंबकीय क्षेत्र	
	じかいのむき	磁界の向き	चुंबकीय क्षेत्रको दिशा	
	しくみ	仕組み	संरचना	
	しけんかん	試験管	परीक्षण नली(टेस्ट ट्युव)	(69)
	しけんかんとて	試験管立て	परीक्षण नली(टेस्ट ट्युव) अड्याउने स्ट्यान्ड	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
じしゃく	磁石	चुंबक	
ししん	指針	दिशानिर्देशहरू, सञ्चालनका सिद्धान्तहरू मार्गदर्शन (गाइडलाईन्स)	
しぜんかい	自然界	प्राकृतिक जगत	
じっけん	実験	परिक्षण	
じっけんしつ	実験室	प्रयोगशाला	
じつぞう	実像	वास्तविक छवि	
じつそく(したあたい)	実測(した値)	वास्तविक मापन मूल्य	
しつりょう	質量	मास(द्रव्यमान)	
しつりょうほぞんの ほうそく	質量保存の法則	मास(द्रव्यमान) सम्प्रक्षणको नियम	
しなもの	品物	सामान्, चिज, माल	
しばらくして	しばらくして	केहि बेर पछि	
しゃーぷへんしるの しん	シャープペンシルの 芯	सार्प पेन्सिलको लिड	
しゃめん	斜面	भिरालो	
しゅうきびん	集気ビン	हावा जम्मा गर्ने बोटल	(75)
じゅうけんきゅう	自由研究	स्वतंत्र अनुसंधान	
じゅうりょく	重力	गुरुत्वाकर्षण	
じゅーる	ジュール	जूल, ऊर्जाको एकाइ	
しゅせいぶん	主成分	मुख्य तत्वहरू(पदार्थहरू)	
しゅるい	種類	प्रकार	
じゅんじょ	順序	क्रम	
じゅんすいな(みず)	純粋な(水)	शुद्ध पानी	
じゅんすいこちかい	純粋に近い	करिव शुद्ध	
じゅんび	準備	तयारी	
しょうえねるぎー	省エネルギー	ऊर्जा संरक्षण	
じょうけん	条件	शर्तहरू, अवस्थाहरू	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा
じょうたいへんか	状態変化	अवस्था परिवर्तन
しょうてん	焦点	फोकस बिन्दु
しょうてんきょり	焦点距離	फोकल लम्बाइ (f)
しょうひでんりょく	消費電力	ऊर्जा खपत
しょうゆ	しょう油	स्योयु(सोया सस्)
じょうりゅう	蒸溜	वाष्पिकरण विधिले पानीका तत्वहरु निकाल्ने प्रकृया
しょうりょう	少量	थोरै मात्रा
しょくえん	食塩	खाने नुन
しょうとう	ショ糖	उखु वा चिनिको मुख्य तत्व
しらべる	調べる	जाँचबुझ गर्नु, अनुसन्धान गर्नु
シリコン	シリコン	सिलिकन
じりょく	磁力	चुंबकीय बल
じりょくせん	磁力線	चुम्बकीय क्षेत्र रेखाहरु
しんくうちゅう	真空中	भ्याकुम मा, भ्याकुम अवस्थामा
しんどう	振動	कम्पन
しんどうすう	振動数	कम्पनको आवृत्ति
しんぷく	振幅	सन्तुलन विन्दु देखि अधिकतम कम्पन सम्म
すいぎん	水銀	पारो(मर्करी)
すいさんかなとりうむ	水酸化ナトリウム	सोडियम हाइड्रोक्साइड
すいさんかばりうむ	水酸化バリウム	बेरियम हाइड्रोक्साइड
すいじょうき	水蒸気	जल वाष्प
すいそ	水素	हाइड्रोजन
すいそげんし	水素原子	हाइड्रोजन परमाणु
すいちゅう	水中	पानीमुनी
すいちよくこうりょく	垂直抗力	ठाडो प्रतिरोध
すいてき	水滴	पानीको थोपा
すいどう	水道	पानी आपूर्ति

す

日本語系ハル語 (नेपाली भाषा - नेपाली भाषा)
理科 1 分野 上下 (विज्ञान र क्षेत्रमाथि तल)

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
すいへいな	水平な	समतल	
すいようえき	水溶液	जलीय विलयन	
すいりよく	水力	जल ऊर्जा	
すいりよくはつでん	水力発電	जलविद्युत	
すたんど	スタンド	स्ट्यान्ड	⑦①
すちーる	スチール	स्टील	
すちーるうーる	スチールウール	स्टील उन	
すてんれすざら	ステンレス皿	स्टेनलेस प्लेट	
すとろぼしやしん	ストロボ写真	स्ट्रोब फोटो	
すとろぼすこーぷ	ストロボスコープ	स्ट्रोबोस्कोप	
すみ	炭	कोइला, चारकोल	
すらいどがらす	スライドガラス	स्लाईड ग्लास	⑨⑩
せ	せいし	静止	स्थिर
せいしつ	性質	प्रकृती, स्वभाव, गुण	
せいせい	精製	प्रशोधन, शुद्धीकरण	
せいでんき	静電気	स्थिर बिजुली	
せいり	整理	मिलाउनु, व्यवस्थित गर्नु	
せいりゆうとう	精留塔	समायोजन गर्ने टावर आकरको मेसिन, परिस्कृत टावर	
せきゆ	石油	तेल(पेट्रोलियम पदार्थ)	
せきゆせいせい こうじょう	石油精製工場	तेल प्रशोधन कारखाना	
せつかいすい	石灰水	चूना पानी, लाईम पानी	
せん	栓	बोतल ओपनर	
ぜんはんしや	全反射	प्रतिबिम्ब	
そ	ぞう	像	छवि
そうち	装置	उपकरण	
そくてい	測定	मापन	
そくていきぐ	測定器具	मापन औजार, नाप्रे औजार	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	そくていのごさ	測定の誤差	मापन त्रुटि
	そせいそりん	粗製ガソリン	कच्चा इन्धन
た	たいきあつ	大気圧	वायुमण्डलीय दबाव
	だいしゃ	台車	कार्ट
	たいせき	体積	मात्रा
	だいどころ	台所	भान्सा
	たいようこう	太陽光	सूर्यको किरण, सोलार
	たいようでんち	太陽電池	सोलार ब्याट्री
	たいようねつ	太陽熱	सौर्य ताप
	たたく	たたく	ढकढक गर्नु, पिट्नु
	だっしめん	脱脂綿	सोस्त्रे कपास
	たてじく	縦軸	ठाडो अक्ष
	だむ	ダム	बाँध
	たんい	単位	एकाइ
	たんさんすいそ なとりうむ	炭酸水素ナトリウム	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
	たんさんなとりうむ	炭酸ナトリウム	सोडियम कार्बोनेट
ち	だんせい	弾性	लचकता
	だんせいえねるぎー	弾性エネルギー	लचकदार ऊर्जा बल(शक्ति)
	だんせいらよく	弾性力	लचकदार बल(शक्ति)
	たんそ	炭素	कार्बन
	たんたい	単体	एकल इकाई
	ちから	力	शक्ति, बल
	ちからがしょうじる	力が生じる	बल उत्पन्न हुनु
	ちからをくわえる	力を加える	बल लाउनु
	ちっそ	窒素	नाइट्रोजन
	ちねつ	地熱	जियोथर्मल
	ちゅうい	注意	होश
ちゅうおう	中央	केन्द्र	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा
	てんびん	てんびん	तराजु
	でんりゆう	電流	विद्युतीय प्रवाह
	でんりよく	電力	विद्युत ऊर्जा
と	どう	銅	तामा
	どうきょう	銅鏡	तामाको ऐना
	どうぐ	道具	औजार ,उपकरण
	どうせん	銅線	तामाको तार
	どうせん	導線	प्रवाहकीय तार
	とうそくちよくせん うんどう	等速直線運動	समान रेखीय गति
	どうたい	導体	विद्युत चालक
	どうふん	銅粉	तामाको धुलो
	とうゆ	灯油	मट्टितेल ,बत्तीको तेल
	とける	とける	पलनु,घुल्लु
	とつぜんふつとう (とつぷつ)	突然沸とう(突沸)	अकस्मात उम्लनु
	とつれんず	凸(とつ)レンズ	उत्तल लेन्स
	とむ	富む	धनी, समृद्ध
	どらいあिस	ドライアイス	ड्राइ आइस
	どらむかん	ドラムカン	ट्याङ्की,ड्रम
	とりだす	取り出す	बाहिर निकालु
な	なとりうむ	ナトリウム	सोडियम
	なふさ	ナフサ	नाफथा
	なまり	鉛	लिड (सीसा)
	なみ	波	लहर,छाल, तरंग
に	におい	臭い	बास्रा,गन्ध
	にごる	濁る	धमिलिनु,धमिलो,अपारदर्शी
	にさんかたんそ	二酸化炭素	कार्बन डाइअक्साइड
	にさんかちっそ	二酸化窒素	नाइट्रोजन डाइअक्साइड

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
	にゆうしゃかく	入射角	प्रविष्टिको कोण	⑩०
	にゆうしゃこう	入射光	प्रविष्टि प्रकाश	⑩१
	にゆーとん	ニュートン	न्यूटन	
ね	ねつえねるぎー	熱エネルギー	थर्मल ऊर्जा	
	ねつぶんかい	熱分解	थर्मल विघटन	
	ねつりょう	熱量	ताप(गर्मी) को मात्रा	
	ねらい	ねらい	लक्ष्य	
	ねんしょう	燃焼	दहन, जलन	
	ねんど	粘土	माटो	
の	のうど	濃度	गाढापन	
	のばす	のばす	विस्तार गर्नु, फैलाउनु	
	のびる	伸びる	लम्बिनु, बढ्नु	
は	ばいおます	バイオマス	बायोमास(जैविक उर्जा)	
	はいぶりつとじどうしゃ	ハイブリット自動車	हाइब्रिड कार	
	はかる	はかる	मापन गर्नु	
	はじく	弾く	उछाल, उछालिनु	
	ぱすかる	パスカル	पास्कल	
	はっせい	発生	केहि घटना घट्नु, उत्पन्न हुनु	
	はつでんき	発電機	जेनेरेटर	
	ばね	ばね	स्प्रिङ्ग	⑨३
	はねかえり	はね返り	रिबाउन्ड	
	ばねばかり	ばね計り	स्प्रिङ्ग स्केल	⑨४
	はねる	はねる	बाउन्स हुनु, उफ्रनु	
	はやさ	速さ	गति	
	ばらつき	ばらつき	छरिनु, फरक फरक हुनु, अनियमित हुनु	
	はりがね	はり金	तार	
	ぱるちमिनさん	パルチミン酸	पाल्मिटिक एसिड	
	はんしゃ	反射	परावर्तन	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
はんしゃかく	反射角	परावर्तन कोण	⑩४
はんしゃこう	反射光	परावर्तित किरण(प्रकाश)	⑩५
はんしゃのほうそく	反射の法則	परावर्तन(प्रतिबिम्ब) को नियम	
はन्दो	反動	पछि हट्नु, प्रतिक्रिया	
हान्ぱつする	反発する	प्रतिरोध गर्नु	
ひ	बी-का-	बीकर	⑦३
ひかりのすすみかた	光の進み方	प्रकाशको अघि बढ्ने तरिका	
ひかりのちよくしん	光の直進	प्रकाशको सीधा रेखा	
ひかりえねर्ぎー	光エネルギー	प्रकाश ऊर्जा	
ひかる	光る	चम्कनु	
ひきあう	引き合う	एक अर्कालाई तान्नु	
ひきのばす	引き伸ばす	तन्काउनु	
ひきよせる	引きよせる	आकर्षित गर्नु	
ひきんぞく	非金属	अधातु, गैर-धातु	
ひだりきき	左きき	बाँया हाते	
ひったりおなじ	ひったり同じ	ठ्याक्कै उस्तै	
ひとのちからがはたらく	人の力がはたらく	मानव शक्तिले काम गर्नु	
ひふ	皮ふ	छाला	
びょうぶんの きろめーとる	km/秒	किमी/सेकेन्ड	
びょうぶんの めーとる	m/秒	मी/सेकेन्ड	
ひょうじのすうじ	表示の数字	प्रदर्शित नम्बर	
ひょうめん	表面	सतह	
ひろげる	広げる	फैलाउनु, फिजाउनु	
ひんせつと	ピンセット	पिन सेट, चिम्टी	⑨२
ひ	ふうりょく	風力	
ふえのーるふたれいん	フェノールフタレイン	फेनोल्फथालिन	
ふえる	増える	बढ्नु	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
ふかんぜんねんしょう	不完全燃焼	अपूर्ण दहन(जलन)	
ふた	ふた	बिको, ढक्कन	
ぶっしつ	物質	सामग्री, पदार्थ	
ぶつたい	物体	वस्तु,	
ぶつたいのうन्दो	物体の運動	वस्तुको गतिबिधी	
ふってん	沸点	उम्लने बिन्दु	
ふつとうせき	沸とう石	केमिकल स्टोन	
ふどうたい (ぜつえんたい)	不導体(絶縁体)	ननकन्डक्टर (इन्सुलेटर)	
ふらすきよく	プラス極	सकारात्मक(+) पोल(ध्रुव)	
ふらすちつク	プラスチック	प्लास्टिक	
ふりこ	振り子	पेंडुलम	
ふる	振る	हल्लाउनु	
ふれあう	触れ合う	एक अर्कामा जोडिनु	
ふろぱん	プロパン	प्रोपेन	
ぶんかい	分解	विच्छेदन	
ぶんかつ	分割	विभाजन	
ぶんししき	分子式	आणविक सूत्र	
ぶんし	分子	अणु	
ふन्दो	分銅	मानक वजन	⑥5
へ	平均	औसत	
へいれつかいろ	並列回路	समानान्तर सर्किट	⑩9
へりうむ	ヘリウム	हेलियम	
へるつ	ヘルツ(Hz)	हर्ट्ज	
へる	減る	घटनु	
へんけい	変形	आकार या अवस्था परिवर्तन हुनु	
ほ	ほうしやせいぶつしつ	放射性物質	
	ほうしやせん	放射線	
		विकिरण	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
	ほうわ	飽和	परिपूर्णता ,संतृप्ति	
	ほうわすいようえき	飽和水溶液	परिपूर्ण जलीय मिश्रण	
	ほうわてん	飽和点	परिपूर्णता बिन्दु	
	ほのお	炎	ज्वाला	
	ぼりえちれん	ポリエチレン	पोलिथीन	
	ぼりえちれんのふくろ	ポリエチレンの袋	पोलिथीन झोला	
	ぼると	ボルト	बोल्ट	
ま	まいなすきょく	マイナス極	नकारात्मक(-) पोल(ध्रुव)	
	まぐねしうむ	マグネシウム	म्याग्नेसियम	
	まさつのちから	摩擦の力	घर्षणको शक्ति(बल)	
	まさつりょく	摩擦力	घर्षण शक्ति	
	まっち	マッチ	सलाई,म्याच ,मिलान	
	まめでんきゅう	豆電球	बल्ब	(106)
み	みがく	みがく	चम्काउनु,पोलिश गर्नु	
	みぎきき	右きき	दाँया हाते	
	みじかな	身近な	परिचित,नजिकैको	
	मितめ	見た目	हेर्दाखेरी	
	みつど	密度	घनत्व	
	みりめーとる	ミリメートル(mm)	मिलीमीटर(mm)	
	みわける	見分ける	छुट्याउनु	
む	むきぶつ	無機物	अकार्बनिक(अप्राकृत) पदार्थ	
め	めじるし	目じるし	चिन्ह,निशान	
	めすしりんだー	メスシリンダー	प्रयोगशालामा तरल पदार्थ नाप्र प्रयोग गरिने एक प्रकारको सिलिन्डर	(74)
	めぶんりょう	目分量	मापन मात्रा	
	めもり	目もり	अन्धोपन	
	めん	面	सतह	
も	もえない	燃えない	नजले,नजलु	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	もえる	燃える	जल्ने, जलु
	もくてき	目的	उद्देश्य, लक्ष्य
	もちあげる	持ち上げる	माथी उठाउनु, लिफ्ट गर्नु
	もとせん	元栓	मुख्य भल्भ
	もとにもどる	もとに戻る	मूल अवस्थामा फर्कनु
	もとにもどろうとする	もとに戻ろうとする	मूल अवस्थामा फर्कन खोज्ने
	せいしつ	性質	प्रकृति
や	やくさじ	薬さじ	औषधीको चम्चा
	やくほうし	薬包紙	औषधि पोको पार्ने कागज
	やけど	やけど	पोलु, जलु
ゆ	ゆうきぶつ	有機物	जैविक पदार्थ
	ゆうてん	融点	पग्लिने बिन्दु
	ゆうどうでんりゆう	誘導電流	इन्डक्शन बिजुली प्रवाह
よ	ようえき	溶液	मिश्रण
	ようかいど	溶解度	घुलनशीलता
	ようし	陽子	प्रोटोन
	ようしつ	溶質	घुलनशील
	ようそえき	ヨウ素液	आयोडिन को घोल
	ようばい	溶媒	घोलक
	よこじく	横軸	तेर्सो अक्ष
	よそう	予想	पूर्वानुमान, अन्दाज, अनुमान
	よわび	弱火	सानो (कमजोर) आगो
ら	らっかそくど	落下速度	खस्ने गति
り	りきがくてき えねるぎー	力学的エネルギー	यांत्रिक ऊर्जा
	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	यांत्रिक ऊर्जाको नियम
	りさいくる	リサイクル	पुनः प्रसोधन्, रिसाइकल
	りゆうかてつ	硫化鉄	फलाम सल्फाइड

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा
	りゅうかどう	硫化銅	तामा सल्फाइड
	りゅうさんぱりうむ	硫酸バリウム	बेरियम सल्फेट
れ	れぽーと	レポート	प्रतिवेदन, रिपोर्ट
ろ	ろう	ろう	मैन
	ろうそく	蠟燭	मैन बत्ती
	ろうと	ろうと	सोलु, सोली
わ	わごむ	輪ゴム	रबर बेन्ड
	わっと	ワット	वाट
	わりばし	割りばし	चपस्टिक

理科2分野 上下 विज्ञान २ क्षेत्र माथि तल

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली語 नेपाली भाषा	
~こうねん	~光年	प्रकाश वर्ष	
あ	あーむ	आर्म, हात, ह्यान्डल	(84)
あかんたい	亜寒帯	चिसो क्षेत्र (सबाकिर्टिक जोन)	
あけのみようじょう	明けの明星	लुसिफर	
あじ	味	स्वाद	
あつさ	暑さ	ताप(गर्मी)	
あつりよく	圧力	चाप(दबाब)	
あねったい	亜熱帯	तातो क्षेत्र (सब्ट्रपिकल)	
あまのがわ	天の川	मिल्क रोड	
あみのさん	アミノ酸	एमिनो एसिड	
あんざんがん	安山岩	एन्डिसाइट	
あんぜんせい	安全性	सुरक्षा	
あんどろめだざ	アンドロメダ座	एन्ड्रोमेडा	
あんもないと	アンモナイト	अमोनाइट	
あんもにあ	アンモニア	अमोनिया	
い	胃	पेट	(150)
いえき	胃液	पेटको ग्यास	
いがい	遺骸	लाश(कोर्प्स)	
いかんそく	維管束	भास्कुलर बन्डल	
いきわたる	行きわたる	पुगु(व्यापक)	
いぐあな	イグアナ	एक प्रकारको छेपारो (इग्वाना)	
いしき	意識	होश(चेत)	
いち	位置	स्थिति(ठाउँ)	
いっしょう	一生	जीवन भरि	
いってい	一定	निश्चित, निश्चित मात्रा	
いっていのはやさ	一定の速さ	निश्चित गति	
いでん	遺伝	वंशाणुगत	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
いでんし	遺伝子	जीन	
いとなみ	営み	सञ्चालन	
いろ	色	रङ	
いろわけ	色分け	रङको वर्गीकरण	
いんせき	隕石	उल्कापिण्ड	
いんりょうすい	飲料水	पिउने पानी	
う	うずまきかん	हिल्फुल ट्यूब	(167)
	うちがわ	भिन्न पट्टि	
	うちゅう	ब्रह्माण्ड	
	うつりかわり	परिवर्तन(ट्रान्जिसन्)	
	うつる	चल्नु, सर्नु	
	うで	हात	
	うも	प्वाँख	
	うんどうしんけい	मोटर नर्भ	
え	えいきょうをあたえる	प्रभाव पार्नु	
	えいせい	उपग्रह	
	えいせいつうしん	उपग्रह संचार	
	えきほう	एक तहको झिल्लीले घेरिएको खाली ठाउँ(भ्याकुओल)	(146)
	えすは	S波	S तरङ्ग(कम्पन)
	えたのーる	एतानोल	इथानोल
	えだわかれ	枝分かれ	हाङ्गाहरु
	えねर्ぎー	एनेर्गी	ऊर्जा
	えもの	獲物	शिकार
	えら	えら	गिल्स
	えんさん	塩酸	हाइड्रोक्लोरिक एसिड
	えんじん	エンジン	इन्जिन
	えんすいけい	円錐形	सोली आकार
	えんとう	円筒	सिलिन्डर

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
お	おおう	覆う	ढाकु	
	おきあい	沖合い	अपतटीय (अफ्सोर)	
	おくない	屋内	भित्री(इन्डोर)	
	おしあげる	押し上げる	माथि धकेलु	
	おしだす	押し出す	बाहिर धकेलु	
	おしべ	雄しべ	पुङ्केसर	(125)
	おす	雄	पुलिङ्ग	
	おすい	汚水	फोहोर पानी(ढल)	
	おぞんそう	オゾン層	ओजोन तह	
	おたまじゃくし	おたまじゃくし	माछाको भुरा(ट्याड्पोल)	
	おだやかな	おだやかな	शान्त	
	おちば	落ち葉	झरेका पातहरू	
	おでこ	おでこ	निधार	
	おと	音	आवाज	
	おばな	雄花	भाले फूल	(138)
	おび	帯	पट्टा, कम्मरमा लाउने ब्यान्ड	
	おりおんざ	オリオン座	ओरियन	
	おんけい	恩恵	लाभ	
	おんしつこうか	温室効果	ग्रीनहाउस प्रभाव	
おんだんぜんせん	温暖前線	वार्मिङ्गको अग्र भाग		
おんだんたい	温暖帯	वार्मिङ्ग क्षेत्र		
か	かいおうせい	海王星	नेच्युन	
	がいかい	外界	बाहिरी संसार	
	かいきにつしよく	皆既日食	पूर्ण सूर्यग्रहण	
	かいこう	海溝	समुद्रको तलको गहिरो खाडल (ओसियन ट्रेन्च)	
	がいこきゅう	外呼吸	बाहिरी श्वासप्रश्वास (श्वासप्रश्वासको प्रक्रिया)(
	がいじ	外耳	बाहिरी कान	(170)

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
かいしいよく	海水浴	समुद्र स्नान	
かいちゅうでんとう	懐中電灯	टर्चलाइट	
かいてい	海底	समुद्रको तल	
がいてき	外敵	बाहिरी शत्रु	
かいてんする	回転する	घुम्नु	
かいふくりよく	回復力	रिकभरी शक्ति+	
かいぼう	解剖	शव परीक्षण	
かしよう	海洋	महासागर	
かしようせいきこう	海洋性気候	समुद्री जलवायु	
かいいい	海嶺	समुद्रको तलको रिज	
がいわくせい	外惑星	बाहिरी ग्रह	
かおくとukai	家屋倒壊	घरहरू भत्किनु, ढलु	
かがくえいせい	科学衛星	वैज्ञानिक उपग्रह	
かがくたんさき	科学探査機	वैज्ञानिक सर्वेक्षण उपकरण	
かがくぶっしつ	化学物質	रासायनिक पदार्थ	
かき	牡蠣	ओइस्टर	
かく	核	आणविक, अणु, केन्द्र	(144)
がく	萼	क्यालिक्स	(131)
かくち	各地	विभिन्न ठाउँहरू	
かくまく	核膜	झिल्लि (न्युक्लियर मेम्ब्रेन्)	
かけ	影	छाया, ओझेल	
がけ	崖	भिर, पहरो, भिरालो चट्टान	
かこう	河口	मुहान	
かこう	火口	क्रेटर (एउटा प्वाल जहाँ जमिनमुनिको म्याग्मा वा चट्टान मासहरू ज्वालामुखी ग्यासले सतहमा विस्फोट हुन्छ / भएको हुन्छ)	
かこうがん	花こう岩	ग्रेनाइट	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
かこうきりゆう	下降気流	तलको हावा प्रवाह(डाउनड्राफ्ट)	
かごうぶつ	化合物	कम्पाउन्ड(रासायनिक)	
कासायीर्युु	火砕流	पाइरोक्लास्टिक प्रवाह (क्रेटरबाट निस्कने कुराको प्रवाह)	
कासानरि	重なり	ओभरल्याप	
काざん	火山	ज्वालामुखी	
काざんがす	火山ガス	ज्वालामुखी ग्यास	
काざんがん	火山岩	ज्वालामुखी चट्टान	
काざんだん	火山弾	ज्वालामुखी बम	
काざんばい	火山灰	ज्वालामुखीको खरानी	
काざんふんか	火山噴火	ज्वालामुखी विष्फोटन	
काざんふんかぶつ	火山噴火物	ज्वालामुखी विष्फोटन का चिजहरु	
かじつ	果実	फल	⑬५
かせい	火星	मंगल ग्रह	
かせいがん	火成岩	आग्नेय चट्टान	
かせき	化石	जीवाश्म (फसल)	
かせきねんりょう	化石燃料	जीवाश्म ईन्धन	
かたむき	傾き	झुकाव	
かつかざん	活火山	सक्रिय ज्वालामुखी	
がったいする	合体する	जोड्नु	
かつどう	活動	गतिविधि	
かっぱつ	活発	सक्रिय	
かねつさつきんする	加熱殺菌する	गर्मी निर्जंतुकीकरण (हिट स्टेरिलाइज्)	
かばーがらす	カバーガラス	कभर ग्लास	⑨१
かふん	花粉	पुष्परज, पराग(पलेन्)	⑬७

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
かふんかん	花粉管	पराग ट्यूब	(128)
から	殻	खोस्टा, खबटो, खोल	
がらすしつ	ガラス質	ग्लास	
(からだの)ないぶ	(からだの)内部	भित्र (शरीरको)	
からつゆ	空梅雨	कम पानी पर्ने बर्षा	
かるいし	軽石	एक प्रकारको ज्वालामुखी चट्टान, प्युमिस	
かるしうむ	カルシウム	क्याल्सियम	
かれき	枯れ木	सुकेको रूख	
かわら	川原	नदी किनार	
かんかく	感覺	संज्ञ, ज्ञान, बोध	
かんかくきかん	感覺器官	पाँच इन्द्रियहरू	
かんかくしんけい	感覺神経	सेन्सरी नर्भ	
かんき	寒気	चिसो	
かんきょう	環境	वातावरण	
かんきょうちょうさ	環境調査	पर्यावरण सर्वेक्षण	
かんさつ	観察	अवलोकन	
かんさつけっか	観察結果	अवलोकन परिणाम	
かんさつする	観察する	अवलोकन गर्नु	
かんじる	感じる	महसुस गर्नु	
かんせつ	関節	जोर्नी	
かんせつ	間接	अप्रत्यक्ष	
かんぞう	肝臓	कलेजो	(151)
かんそくする	観測する	अवलोकन गर्नु	
かнтаい	寒帯	जाडो क्षेत्र	
かんでん	寒天	शीतकालीन आकाश	
かんれいぜんせん	寒冷前線	कोल्ड एयर फ्रन्ट	
き	きあつ	氣圧	चाप
	きおん	氣温	तापक्रम

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
きかん	器官	शरीरका अङ्गहरू	
きぐ	器具	उपकरण	
きこう	氣孔	स्टोमेटा	⑪④
きこう	氣候	मौसम	
きしょうえいせい	氣象衛星	जलवायु सर्वेक्षण उपग्रह	
きしょうようそ	氣象要素	जलवायु कारक	
きしんしゃ	起震車	सिमुलेटेड भूकम्प अनुभव गर्न मिल्ने कार	
ぎせい	犠牲	बलिदान	
きせつ	季節	मौसम	
きたい	氣體	ग्याँस	
きだん	氣団	वायुको समुह	
きゅうかく	嗅覚	सुँघाइ	
きゅうげきに	急激に	द्रुत रूपमा	
きゅうし	臼齒	बङ्गारा	
きゅうしゅう	吸収	अवशोषण	
きゅうそく	急速	द्रुत गति	
ぎょうかいがん	凝灰岩	टफ स्टोन	
きょうとう	鏡筒	क्यालिबर	⑦⑨
きょうふかん	恐怖感	डरको भावना	
きょうりゅう	恐竜	डायनासोर	
きより	距離	दूरी	
ぎょるい	魚類	माछा प्रजातिहरू	
きり	霧	कुहिरो	
きろく	記録	रेकर्ड	
きろくする	記録する	रेकर्ड गर्नु	
ぎんが	銀河	आकाशगंगा	
ぎんがけい	銀河系	आकाशगंगा	
きんせい	金星	शुक्र	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
	きんにく	筋肉	मासु(मस्सल)	
	きんるい	菌類	च्याउ	
く	くいちがい	くいちがい	मतभेद	
	くうき	空気	हावा	
	くき	茎	डाँठ	(112)
	くじよする	駆除する	विनाश गर्नु	
	くだ	管	ट्यूब	
	くたいてき	具体的	बिस्तृत रूप	
	くだく	砕く	टुक्र्याउनु	
	くちばし	口ばし	मुखको चुच्चो	
	くみあわさる	組み合わさる	जोड्नु	
	くみたてる	組み立てる	एस्सेम्बल गर्नु	
	ぐりせりん	グリセリン	ग्लिसरीन	
	くりつぷ	クリップ	क्लिप	(82)
くりひろげる	繰り広げる	खोल्नु		
け	けいこうがある	傾向がある	टेन्ड, झुकाव	
	けいしつ	形質	विशेषता	
	けいしゃ	傾斜	झुकाव	
	けいぞくする	継続する	निरन्तरता दिनु	
	けいろ	経路	रुट	
	げし	夏至	सूर्योदय देखि सूर्यास्त सम्मको समय सबैभन्दा लामो दिन	
	けつえき	血液	रगत	(100)
	けつか	結果	परिणाम	
	けつごう	結合	जोड्नु	
	けつしょう	結晶	क्रिस्टल	
	けつしょう	血しょう	प्लाज्मा	(161)
	けつしょうばん	血小板	प्लेटलेट	
げつしよく	月食	चन्द्रग्रहण		

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
けってい	決定	निर्णय	
げんいん	原因	कारण	
けんきゅうけっか	研究成果	रिसर्च परिणाम	
けんし	犬齒	दाँतको एउटा प्रकार	
げんしょう	現象	घटना	
げんすうぶんれつ	減数分裂	मेइओसिस	
けんぞうぶつ	建造物	भवन	
けんびきょう	顕微鏡	माइक्रोस्कोप	
こ	こうおん	高温	उच्च तापक्रम
こうおन्दोぶつ	恒温動物	तातो रगत भएको जनावर	
こうかん	交感	सहानुभूति	
こうきあつ	高気圧	उच्च दबाव	
こうごうせい	光合成	प्रकाश संश्लेषण	⑩
こうさい	光彩	चमक	
こうさつする	考察する	विचार	
こうすいりょう	降水量	वर्षा	
こうせい	恒星	स्थिर तारा	
こうだいな	広大な	विशाल	
こうつう	交通	यातायात	
こうてん	公転	परिक्रमा (सूर्य वा पृथ्वी वा अन्य ताराहरूको)	
こうてんきどう	公転軌道	अर्बिट	
こうてんしゅうき	公転周期	परिक्रमा अवधि	
こうてんめん	公転面	परिक्रमा सतह	
こうどう	黄道	ग्रहण	
こうばいりつ	高倍率	उच्च म्याग्निफिकेसन	
こうび	交尾	सहवास	
こうぶつ	鉱物	खनिज	
こうべんかるい	合弁花類	जोइन्ट पेटल्स	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
こうよう	紅葉	कोयो(अटम लिम्बू, रातो पात्)	
こうりょ	考慮	विचार गर्नु	
こきゅう	呼吸	सास फेर्नु	
こくてん	黒点	सूर्यको कालो धब्बा	
こくりつてんもんたい	国立天文台	राष्ट्रिय खगोलीय वेधशाला	
こころみ	試み	प्रयास	
こせいだい	古生代	भौगोलिक समय को विभाजन मध्ये एक	
こたいすう	個体数	ठोसहरूको सङ्ख्या	
こっかく	骨格	कंकाल	
ごつごつした	ごつごつした	रङ्	
こてい	湖底	तालको तल	
こまく	鼓膜	कानको पर्दा(लेयर)	(166)
ごるじたい	ゴルジ体	गोल्जी बडी	
ころな	コロナ	कोरोना	
こんちゅう	昆虫	कीरा	
こんぱす	コンパス	कम्पास	
こんもう	根毛	रुट हेयर	
さ	さいがい	प्रकोप	
	さいきん	ब्याक्टेरिया	
	さいしゅう	सङ्कलन	
	さいしゅうてき	अन्तिममा, फाइनल	
	さいしんじょうほう	नयाँ जानकारी	
	さいぼう	जिव-कोष, सेल	(141)
	さいぼうしつ	साइटोप्लाज्म	(143)
	さいぼうぶんれつ	जिव-कोष विभाजन	
	さいぼうへき	जिव-कोष पर्खाल (सेल वाल)	(147)
	さいぼうまく	जिव-कोष प्लाज्मा झिल्ली	(142)
	ざいりょう	सामग्री	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
さかいめ	境目	सीमाना	
さかえる	榮える	फस्टाउनु, सप्रनु, उन्नती हुनु	
さがん	砂岩	एक प्रकारको जलीय चट्टान	
さくもつ	作物	बाली, बालीनाली	
さける	避ける	जोगिनु, टार्नु, पन्छाउनु, बच्नु	
ささえる	支える	समर्थन गर्नु, आड दिनु, सहयोग गर्नु	
さつえいする	撮影する	फोटो भिडियो खिच्नु	
ざっしょく	雑食	सबैकिसिमको खानेकुरा, सर्वभक्षी	
さんご	サンゴ	कोरल	
さんせい	酸性	एसिड	
さんせいう	酸性雨	एसिड(अम्लीय) वर्षा	
さんそ	酸素	अक्सिजन	(120)
ざんぱん	残飯	बाँकी खाना	
さんらんすう	産卵数	एकपटकमा पार्ने/पारेको अण्डाहरूको संख्या	
し	しいく	飼育	
	じーपी-एस	जीपीएस (Global Positioning System)	
	しがい	死骸	
	しがいせん	紫外線	
	しかく	視覚	
	しかた	仕方	
	しかん	師管	(116)
	しきそ	色素	
	しきゆう	子宮	(165)

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
じく	軸	मेरुदन्ड,अक्ष	
しくみ	仕組み	संरचना	
しげき	刺激	प्रेरणा,उत्तेजना	
じこく	時刻	समय	
しごせん	子午線	देशान्तर रेखा,मध्यान्ह रेखा	
しじみ	シジミ	सिपी बर्गको एक जिव(सिजिमी)	
ししゃ	死者	मृतक	
じしょうこつ	耳小骨	भित्ती कानमा हुने सानो हड्डी	
じしん	地震	भूकम्प	
じしんけい	地震計	भूकम्प मापन उपकरण्	
しずむ	沈む	डुबु,अस्ताउनु	
しせい	姿勢	शरीरको स्थिति,रुप,मुद्रा	
しぜんかんきょう	自然環境	प्राकृतिक वातावरण	
しそうかせき	示相化石	चरण संकेत गर्ने जीवाश्म (facies fossil)	
しそん	子孫	सन्तान	
した	舌	जिब्रो	
したい	死体	शव	
じだいくぶん	時代区分	युग वर्गीकरण	
じっけんする	実験する	परिक्षण गर्नु	
しつど	湿度	आर्द्रता(ह्युमिडिटी)	
しつりょう	質量	मात्रा(मास)	
じてん	自転	परिक्रमा	
じてんしゅうき	自転周期	परिक्रमा अवधि	
じばん	地盤	आधार,जमीन	
しぼう	子房	अंडाशय	(126)
しぼう	脂肪	बोशो	
しぼうさん	脂肪酸	फ्याटी एसिड	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
しぼり	絞り	एपर्चर	(87)
しまうま	シマウマ	जेब्रा	
しまもよう	しま模様	धारीदार ढाँचा(स्ट्राइप्ड प्यटर्न्)	
しや	視野	दृष्टिक्षेत्र	
しゅうき	周期	अवधि	
しゅうしゆく	収縮	खुम्चाइ	
じゅうだんする	縦断する	पार गर्नु	
しゅうちゅうごう	集中豪雨	मुसलधारे वर्षा	
しゅうぶんのひ	秋分の日	शरद ऋतुमा दिन र रातको समय बराबर हुने दिन	
じゅうもう	柔毛	नरम कपाल	
しゅうらく	集落	गाउँ, समुदाय	
しゅこん	主根	बिचको मोटो जरा	
しゅし	種子	बीउ, बीज	(136)
しゅしよくぶつ	種子植物	बीउ बिरुवाहरु	
じゅせい	受精	निषेचन	
じゅせいらん	受精卵	निषेचित अण्डा	
じゅふん	受粉	परागण	(140)
しゅようどう	主要動	मुख्य चाल	
しゅるい	種類	प्रकारहरु	
じゅんかん	循環	सर्कुलेसन	
じゅんかんき	循環器	सर्कुलेसन प्रणाली	
じゅんじょ	順序	क्रम, सिलसिला	
しゅんぶんのひ	春分の日	वसन्त ऋतुमा दिन र रातको समय लगभग बराबर हुने दिन	
じょうか	浄化	शुद्धीकरण	
しょうかえき	消化液	पाचन रस	
しょうかかん	消化管	पाचन नली	
しょうかきかん	消化器官	पाचन प्रणाली	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
しょうかこうそ	消化酵素	पाचन इन्जाइम	
じょうくう	上空	आकाश माथि	
じょうきん	蒸散	वाष्पोत्सर्जन(ट्रांसपिरेशन)	(116)
じょうしょうきりゅう	上昇気流	अप्ट्राफ्ट	
じょうたい	状態	स्थिति	
しょうちょう	小腸	सानो आन्द्रा	(154)
しょうてん	焦点	मध्यबिन्दु, फोकस	
しょうとつ	衝突	टक्कर, ठोक्काइ	
しょうひしゃ	消費者	उपभोक्ता	
じょうぶ	丈夫	टिकाउ, बलियो	
じょうほう	情報	जानकारी	
じょうみやく	静脈	शिरा	
しょうわくせい	小惑星	एस्टेरोइड(क्षुद्रग्रह)	
しょか	初夏	प्रारम्भिक गर्मी	
しょきびどう	初期微動	प्रारम्भिक कम्पन	
しょきびどう けいぞくじかん	初期微動 継続時間	प्रारम्भिक कम्पन अवधि	
しょくえん	食塩	खाने नुन	
しょくどう	食道	अन्ननली	(149)
しょくぶつ	植物	बिरुवाहरु	
しょくぶつぷらんくんとん	植物プランクトン	फाइटोप्लाङ्क्टन	
しょくもつ	食物	खाना	
しょくもつれんさ	食物連鎖	खाद्य श्रृंखला	
しょせき	書籍	पुस्तकहरु	
しょつかく	触覚	स्पर्श इन्द्रिय	
じわれ	地割れ	जमिन फाट्नु	
しんおう	震央	केन्द्रबिन्दु	
しんか	進化	विकास	
しんきゅう	新旧	नयाँ र पुरानो	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
しんけい	神経	स्रायु	
しんげん	震源	भूकम्पको केन्द्रबिन्दु	
しんごう	信号	सिग्नल, संकेत	
じんこうえいせい	人工衛星	कृत्रिम उपग्रह	
しんしょく	侵食	क्षरण	
しんせいだい	新生代	सेनोजोइक युग	
しんぞう	心臓	मुटु	(156)
じんぞう	腎臓	मृगौला	
しんど	震度	भूकम्पको तीव्रता (भूकम्पको कम्पन नाप्रे एकाइ)	
しन्दो	振動	कम्पन	
しन्दोकैकियु	震度階級	भूकम्पीय तीव्रता वर्ग	
しन्दोकेい	震度計	भूकम्प तीव्रता मीटर	
しんりよく	新緑	प्रारम्भिक गर्मीको हरियाली	
すいえき	すい液	प्यान्क्रियाटिक तरल पदार्थ	
すいじょうき	水蒸気	पानीको बाफ	
すいせい	水星	बुध ग्रह	
すいせい	彗星	धूमकेतु(कमेट)	
すいせいせいぶつ	水生生物	जलीय जीवन	
すいぞう	すい臓	प्यान्क्रियाज	(159)
すいぞくかん	水族館	एक्वैरियम	
すいちゆう	水中	पानीमुनि	
すいちよく	垂線	लम्ब रेखा	
すいてい	推定	अनुमान	
すいてき	水滴	पानीको थोपा	
すいどうかん	水道管	पानी पाइप(नली)	
すきー	スキー	स्कीइड	
すきま	すきま	अन्तराल, ग्याप	
すけच्च	スケッチ	स्केच	

す

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
すてーじ	ステージ	स्टेज	(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	स्टेज तलमाथी गर्नमिल्ले माइक्रसकोप	(77)
すてーじばん	ステージ板	स्टेज प्लेट	(86)
すな	砂	बालुवा	
すぼいと	スポット	सिरिन्ज, ड्रपर	
すみ	炭	कोइला, चारकोल	
すみずみまで	隅々まで	कुना कुना सम्म	
すりつぶす	すりつぶす	पीसु	
するどい	鋭い	तीखो	
せ	せい	वृद्धि, विकास	
せいかつ	生活	जीवन	
せいかつかんきょう	生活環境	जिवन शैली को वातावरण	
せいかつはいすい	生活排水	घरेलु फोहोर पानी	
せいかつばしょ	生活場所	बसे ठाउँ	
せいざ	星座	कन्स्टिलेसन	
せिसाいぼう	精細胞	शुक्राणु कोशिका	(132)
せिसанしゃ	生産者	उत्पादक	
せいし	精子	शुक्राणु	
せいしつ	性質	प्रकृति	
せいしよく	生殖	प्रजनन	
せいしよくさいぼう	生殖細胞	कीटाणु कोशिकाहरू	
せいそう	精巢	टेस्टिस	(163)
せいぞん	生存	जिवित, अस्तित्व	
せいだん	星団	तारा क्लस्टर	
せいぶつ	生物	सजिव बस्तु	
せいぶつのおしゆく	生物濃縮	जैविक एकाग्रता	
せいめい	生命	जीवन	
せいめいをいじする	生命を維持する	जीवन धानु	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
せいり	整理	मिलाउनु, गठित गर्नु	
せきずい	脊髄	मेरुदण्डको कर्ड	
せきついでうぶつ	脊椎動物	मेरुदण्ड भएको जनावर	
せきどう	赤道	भूमध्य रेखा	
せきらんうん (にゆうどうぐも)	積乱雲(入道雲)	क्यूमुलोनिम्बस क्लाउड	
せつかいがん	石灰岩	चूना ढुङ्गा	
せつかいすい	石灰水	चूना पानी	
せつがんれんず	接眼レンズ	आइपिस लेन्स	(78)
せつき	石基	प्युमिस स्टोन	
せつきん	接近	नजिकिनु, एप्रोच	
せつけつきゅう	赤血球	रातो रक्त कोशिकाहरू	(82)
せつちする	設置する	स्थापना गर्नु, राख्नु	
せつめいする	説明する	व्याख्या गर्नु	
ぜつめつ	絶滅	लोप	
せぼね	背骨	मेरुदण्ड	
せろはん	セロハン	सेलोफेन	
せんしよくたい	染色体	क्रोमोजोम	
ぜんせん	前線	अगाडि	
せんたん	先端	अघिल्लो भाग, टुप्पो	
ぜんぽう	前方	अगाडि	
そ	層	तह	
ぞう	像	मूर्ति, प्रतिमा	
そうがんきょう	双眼鏡	दूरबीन	
そうがんじつたい けんびきょう	双眼実体顕微鏡	द्विनेत्री स्टेरियो माइक्रोस्कोप	(76)
そうさする	操作する	चलाउनु	
そうしやうるい	双子葉類	डिकोट्स	
そうしよくどうぶつ	草食動物	शाकाहारी जनावर	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
そうち	装置	उपकरण	
そくてい	測定	मापन	
そしきえき	組織液	ऊतक तरल पदार्थ	
そっこん	側根	पार्श्व जरा	
そとがわ	外側	बाहिर पट्टि	
そなわる	備わる	सुसज्जित हुनु	
そんざい	存在	अस्तित्व	
た			
だいいおきしん	ダイオキシン	डाइअक्सिन	
たいおん	体温	शरीरको तापक्रम	
たいき	大気	वायुमण्डल	
たいきあつ	大気圧	वायुमण्डलीय दबाव	
たいきちゅう	大気中	वायुमण्डल भित्र	
たいけん	体験	अनुभव	
たいさいぼうぶんれつ	体細胞分裂	सोमेटिक कोशिका विभाजन	
だいさんみやく	大山脈	ठूलो पहाड शृंखला	
たいじ	胎児	भ्रूण	
たいじゆんかん	体循環	प्रणालीगत सर्कुलेसन (सिस्टेमेटिक सर्कुलेसन)	
だいいじょうみやく	大静脈	भेना कावा	
たいしんせい	耐震性	भूकम्प प्रतिरोध	
たいせい	胎生	भ्रूण	
たいせきがん	堆積岩	सेडिमेन्ट चट्टान	
たいせきする	堆積する	जम्मा गर्नु	
たいせきぶつ	堆積物	सेडिमेन्ट	
だいちょう	大腸	ठूलो आन्द्रा	(55)
だいでうみやく	大動脈	महाधमनी	
だいのう	大脳	सेरेब्रम	
たいひ	堆肥	कम्पोस्ट	
たいひ	対比	तुलना	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
たいふう	台風	आँधी	
たいぶつれんず	対物レンズ	माइक्रोस्कोपको लेन्स	(81)
たいへいよう	太平洋	प्रशान्त महासागर	
たいよう	太陽	सूर्य	
たいようのひかり えねर्ぎー	太陽の光 エネルギー	सोलार इनर्जी	
たいようけい	太陽系	सौर्य प्रणाली	
たいようこうせん	太陽光線	सूर्यको किरण	
たいら	平ら	समतल, समथर	
たいりくせいきこう	大陸性気候	महाद्वीपीय जलवायु	
だえき	だ液	लार	
だえきせん	だ液腺	लार ग्रंथि	(148)
だえん	だ円	दीर्घवृत्त	
たかしお	高潮	उच्च ज्वार	
たくわえる	蓄える	जम्मा गर्नु (प्रयोगको लागि)	
たさいぼうせいぶつ	多細胞生物	धेरै कोषहरू भएका जीवहरू	
だんき	暖気	तातो हावा	
たんさいぼうせいぶつ	単細胞生物	एककोशिकीय जीवहरू	
たんじゅう	胆汁	पित्त	
たんしょうるい	単子葉類	मोनोकोट्स	
たんすいかぶつ	炭水化物	कार्बोहाइड्रेट	
たんそ	炭素	कार्बन	
だんそう	断面	फल्ट(माटोको तहहरूको ओभरल्यापिड भएको ठाउँ)	
たんのう	胆のう	पित्त थैली	(152)
たんぱくしつ	タンパク質	प्रोटीन	
だんめん	断面	क्रस खण्ड	
だんめんず	断面図	क्रस खण्डको फिगर	
ち	ちか	जमिन मुनी	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
ちきゅう	地球	पृथ्वी	
ちきゅうおんだんか	地球温暖化	ग्लोबल वार्मिंग	
ちきゅうぎ	地球儀	ग्लोब	
ちきゅうじょう	地球上	पृथ्विमा	
ちじく	地軸	पृथ्वीको अक्ष	
ちしつじだい	地質時代	भौगोलिक अवधि	
ちじょう	地上	जमिन माथि	
ちそう	地層	तह	
ちち	乳	दूध	
ちぢむ	縮む	खुम्चनु, संकुचन हुनु	
ちっそさんかぶつ	窒素酸化物	नाइट्रोजन अक्साइड	
ちどうせつ	地動説	पृथ्वीले सूर्यको परिक्रमा गर्दा आफै अक्षमा घुम्छ भन्ने सिद्धान्त	
ちひょう	地表	पृथ्वीको सतह	
ちへいせん	地平線	क्षितिज	
ちゃーと	チャート	चार्ट	
ちゃつく	チャック	जिपर(चेन्)	
ちゅういどたい	中緯度帯	मध्य-अक्षांश क्षेत्र	
ちゅうじ	中耳	मध्य कान	169
ちゅうじょうず	柱状図	हिस्टोग्राम	
ちゅうすう しんけいけい	中枢神経系	केन्द्रीय स्नायु प्रणाली	
ちゅうせいだい	中生代	मध्य ढुडे(मेसोजोइक) युग	
ちゅうとう	柱頭	पूजी	123
ちょうかく	聴覚	श्रवण इन्द्रिय, सुनाइ	
ちょうさする	調査する	अनुसन्धान गर्नु	
ちょうさかつどう	調査活動	अनुसन्धान गतिविधि	
ちょうしんけい	聴神経	श्रवण तंत्रिका	
ちょうせい	調整	मिलाउनु, समायोजन	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
ちょうせつねじ	調節ねじ	मिलाउने पेच	80
ちょうるい	鳥類	चराहरू	
ちよくしゃにっこう	直射日光	प्रत्यक्ष घाम	
ちよくせつ	直接	प्रत्यक्ष	
ちよつかく	直角	राइट एङ्गल	
ちよつけい	直径	व्यास	
ちらばって	散らばって	छरिएर, छरिएको	
ちんこう	沈降	तल डुब्रे(सेडिमेन्टेसन)	
ちんでん	沈殿	वर्षा(प्रेसिपिटेसन)	
つき	月	चन्द्रमा, महिना	
つごうがよい	都合がよい	अनुकूल हुनु, मिल्नु	
つたわる	伝わる	हस्तान्तरण हुनु	
つながっている	つながっている	जोडिनु	
つなみ	津波	सुनामी	
つばさ	翼	पखेटा	
つぶ	粒	अन्न,सितो	
ていがん	泥岩	मड्स्टोन,शेल	
ていきあつ	低気圧	लो प्रेससर, साइक्लोन	
ていたいぜんせん	停滞前線	स्ट्याग्नेसन फ्रन्ट	
ていど	程度	स्तर, मापदण्ड, अनुमान	
ていばいりつ	低倍率	कम गुणा, कम म्याग्निफिकेसन	
ていぼう	堤防	बाँध, तटबन्ध	
ていらのさうるす	ティラノサウルス	टाइरानोसरस (Tyrannosaurus)	
できかた	でき方	गर्ने तरिका, कसरी गर्ने	
てらす	照らす	उज्यालो गर्नु/पार्नु	
てんきゅう	天球	आकाशीय क्षेत्र	
てんたい	天体	आकाशमा रहेका वस्तुहरू जस्तै सूर्य, चन्द्रमा, ताराहरू	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
てんたい ほうえんきょう	天体望遠鏡	खगोलीय टेलिस्कोप	
でんちゅう	電柱	टेलिफोन पोल, बिजुली पोल	
てんちょう	天頂	जेनिथ	
てんどうせつ	天動説	टोलेमिक सिद्धान्त (ब्रह्माण्डका अन्य ताराहरू पृथ्वीको वरिपरि घुम्छन् भन्ने सिद्धान्त)	
てんのうせい	天王星	युरेनस	
でんぷん	デンプン	स्टार्च	(119)
と とうあつせん	等圧線	समीच्च रेखाहरू, आइसोबार्स	
とうえいばん	投影版	प्रोजेक्सन संस्करण	
どうかん	道管	पानी-खनिज यातायात पाइप	(115)
とうきゅう	等級	श्रेणी, ग्रेड	
とうけい	東経	पूर्वी देशान्तर	
とうじ	冬至	सूर्य सबैभन्दा टाढा दक्षिणमा भाई उत्तरी गोलार्धमा सबैभन्दा छोटो दिन (विन्टर सोल्स्टिस)	
どうたい	胴体	जीउ	
どうぶつ	動物	जनावर	
どうぶつえん	動物園	चिडिया घर	
どうぶつずかん	動物図鑑	पशु चित्र शब्दकोश	
どうぶつぶらんくடன்	動物プランクトン	जीवहरूको समूह, जसले मुख्य रूपमा अन्य जीवहरू र तिनीहरूको शवलाई ऊर्जा स्रोतको रूपमा खान्छन्	
どうみやく	動脈	धमनी	
とうめいな	透明な	पारदर्शी	
とうめいはんきゅう	透明半球	पारदर्शी गोलार्ध	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
とうりゅうじょうそしき	等粒状組織	समान आकारको क्रिस्टलहरूको संरचना जसले आग्नेय चट्टानहरू बनाउँछ	
とかげ	とかげ	छेपारो	
とくちょう	特徴	विशेषता	
どしゃ	土砂	पहिरो	
どせい	土星	शनि ग्रह	
どろ	泥	हिलो	
な	ないじ	भित्री कान	(108)
ないぞう	内臓	भित्री अंगहरू	
ないぶ	内部	भित्री भाग, आन्तरिक	
ないわくせい	内惑星	भित्री ग्रह	
なかま	仲間	साथी	
なさ	NASA	नासा	
なめらかな	なめらかな	चिल्लो, नरम, कमलो	
ならびがた	並び方	लाम लाग्ने तरिका, पन्क्तिबद्ध हुने तरिका	
なんきょく	南極	पृथ्वीको दक्षिणी ध्रुवमा केन्द्रित क्षेत्र(एन्टार्क्टिक)	
なんちゅう	南中	कल्मिनेसन, सबैभन्दा दक्षिणी बिन्दु	
なんちゅうこうど	南中高度	दक्षिणी बिन्दुको उचाइ	
に	におい	बास्रा, गन्ध	
にくがん	肉眼	नाङ्गो आँखा	
にくしょくどうぶつ	肉食動物	मांसाहारी जनावर	
にさんかたんそ	二酸化炭素	कार्बन डाइअक्साइड	(12)
にっこう	日光	सूर्यको किरण, घामको ताप	(11)
にっこうよく	日光浴	घाम ताप्नु	
にっしゅううんどう	日周運動	दैनिक ब्यायाम	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
	にっしょく	日食	सूर्यग्रहण	
	にとうせい	二等星	दोस्रो उज्यालो तारा	
	にほんかいこう	日本海溝	जापान समुद्र को तलको गहिरो खाडल	
	にほんれつとう	日本列島	जापानी द्वीपसमूह	
	にゅうどうぐも (せきらんうん)	入道雲(積乱雲)	क्यूमुलोनिम्बस क्लाउड	
	にょう	尿	पिसाब,मुत्र	
	にょうかん	尿管	मूत्रवाहिनी	
	にょうそ	尿素	युरिया	
	にょうどう	尿道	मूत्रमार्ग(युरेश्रा)	
	にんしん	妊娠	गर्भावस्था	
ね	ね	根	जरा	(119)
	ねったい	熱帯	उष्णकटिबंधीय	
	ねったいりん	熱帯林	उष्णकटिबंधीय वन	
	ねんしょう	燃烧	दहन,जलू	
	ねんだい	年代	युग	
の	のう	脳	मस्तिष्क	
	のうぎょうようすい	農業用水	कृषिजन्य प्रयोगको पानी	
	のうど	濃度	गाढापन	
	のばす	伸ばす	तन्काउनु,बढाउनु,लम्ब्याउनु	
は	はい	肺	फोक्सो	(157)
	はい	胚	भ्रूण	(134)
	ばいうぜんせん	梅雨前線	वर्षा मौसमको मौसमी घटना	
	はいしゆ	胚珠	ओभ्युल	(130)
	はいしゆつ	排出	निकास ,निकालू	
	はいしゆつぶつ	排出物	निकास गर्ने चिज, निकाल्ने चिज	
	はいじゆんかん	肺循環	पल्मोनरी सर्कुलेसन	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネパール語 नेपाली भाषा	
はいすい	排水	फोहोर पानी निकासी, जल निकासी	
ばいち	培地	मेडियम	
はいほう	肺胞	फोक्सो को झोला जस्तै गुफाको भाग(Alveoli)	(158)
ばいりつ	倍率	म्याग्निफिकेसन	
हाकैश	墓石	चिहान पल्सेशन	
हाकैसु	破壊する	नष्ट गर्नु	
हाकुदो	拍動	पल्स	
बाकुहात्सु	爆発	विस्फोट	
हाकुबुत्सुकान	博物館	संग्रहालय	
हाच्युुरै	ハチュウ類	रेप्टाइल	
हात्सा	発芽	अंकुरण	
हाक्कुत्सु	発掘	उत्खनन	
हाक्केक्क्यु	白血球	सेतो रक्त कोशिकाहरू	
हाक्कोन्सु	発根する	जरा पलाउनु, जरा आउनु	
बात्सासु	伐採する	काट्नु	
हात्से	発生	घटना	
हात्तात्सु	発達	विकास	
हात्तात्सुसु	発達する	बिकशित हुनु, बढ्नु, ठुलो हुनु	
हानेकाए	はね返る	रिबाउन्ड हुनु	
हारीदाशा	張り出した	बाहिर निकाल्नु/फैलाउनु	
हावाइदो	ハワイ島	हवाई टापु	
हानै	範囲	दायरा	
हान्किकान	半規管	अर्धवृत्ताकार पाइप(नलि)	
हान्के	半径	त्रिज्या(रेडियस)	
हान्श्या	反射	प्रतिबिम्ब, प्रतिक्रिया	
हान्श्याक्यो	反射鏡	रिफ्लेक्टर	(88)

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
はんしょう	斑晶	फेनोक्रिस्ट	
はんじょうそしき	斑状組織	प्याची टिस्यु	
はんだん	判断	जज गर्नु	
はんとけいまわり	反時計回り	घडीको विपरीत दिशामा	
はんとしご	半年後	छ महिना पछि	
はんのう	反応	प्रतिक्रिया	
ひ			
पी-は	P波	Pतरङ्ग(कम्पन)	
ひがい	被害	क्षति	
ひかく	比較	तुलना	
ひかり	光	प्रकाश, किरण	
ひきさく	引き裂く	च्याल्नु, फाड्नु, टुक्रा पार्नु	
ひじ	肘	कुहिना	
ひしよくぶつ	被子植物	फूल फुल्ने बिरुवाहरु, एंजियोस्पर्म	(122)
ひずみ	ひずみ	विरूपण ΔL र वस्तुको मूल लम्बाइ L बीचको अनुपात	
ひずめ、つめ	ひずめ、爪	खुर, नङ्, पंजा	
ひせいぶつ	微生物	सूक्ष्मजीवहरु	
ひだ	ひだ	लुगा, कपडा, इत्यादिमा देखिने पट्टि जस्तो लामो, पातलो तह	
ひっこめる	引っこめる	निकाल्नु, पछाडि तान्नु	
ひどけい	日時計	सन्डायल	
ひとみ	瞳	आँखाको कालो भाग	
ひな	ひな	चल्ला	
ひげね	ひげ根	रेशेदार जरा	
ひびわれ	ひび割れ	फुट्नु, क्र्याक हुनु	
ひふ	皮膚	छाला	
ひふこきゅう	皮膚呼吸	छाला मार्फत सास फेर्ने	
ひまらやさんみやく	ヒマラヤ山脈	हिमालय पर्वत	

ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
ひょう	ヒョウ	चितुवा	
ひょうが	氷河	हिमनदी	
ひょうほん	標本	नमूना	
ひょうめん	表面	सतह	
ピラみつどがた	ピラミッド型	पिरामिड आकार	
ひろいちいき	広い地域	फराकिलो क्षेत्र	
ひろがり	広が	फैलाई	
ぴんと	ピント	फोकस	
ふ			
ふうか	風化	सूर्यको प्रकाश, हावा, पानी, जीवित चीजहरू, आदिको प्रभावबाट पृथ्वीको सतहमा चट्टानहरूको क्रमशःविनाश हुनु।	
ふうこう	風向	हावाको दिशा	
ふうりょく	風力	वायु शक्ति	
ふきだす	ふき出す	बाहिर उडाउनु	
ふくらみ	膨らみ	फुल्लु, फुलाई	
ふだん	普段	सामान्यतया, प्राय	
ぶっしつ	物質	पदार्थ	
ぶっしつじゅんかん	物質循環	पदार्थ को प्रवाह	
ぶどうどう	ブドウ糖	ग्लुकोज	
ぶぶんにつしよく	部分日食	आंशिक सूर्यग्रहण	
ふめいしゃ	不明者	अज्ञात व्यक्ति	
ふようぶつ	不要物	अनावश्यक वस्तु	
ふりこ	振り子	पेंडुलम	
ふりつもる	降り積もる	परेर/झरेर जम्मा हुनु	
ふれーと	プレート	प्लेट	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	ネपाल語 नेपाली भाषा	
ふれぱらーと	プレパラート	ग्लास स्लाइडमा अवलोकन वस्तु राखेर, कभर ग्लासले ढाकि, माइक्रोस्कोपले अवलोकन गर्न मिल्ने बनाइएको चीज	(89)
ふれる	触れる	स्पर्श गर्नु, छुनु	
ふろみねんす	プロミネンス	घामको रातो ज्वाला	
ふろん	フロン	फ्लोरोकार्बन	
ふんか	噴火	विस्फोट	
ふんかい	分解	विच्छेदन	
ふんし	分子	अणु	
ふんぷ	分布	वितरण	
ふんれつする	分裂する	विभाजन हुनु	
へ			
へいきんきおん	平均気温	औसत तापक्रम	
へいこうみやく	平行脈	समानान्तर शिराहरू	
へいそくぜんせん	閉塞前線	अक्ल्युडेड फ्रन्ट	
pH	pH	pH	
へくとぱすかる	ヘクトパスカル	हेक्टोपास्कल	
ぺとりざら	ペトリ皿	पेट्री डिश	
べねじくとえき	ベネジクト液	सुगर जाँच गर्न प्रयोग गरिने रसायनिक पदार्थ	
へもぐろびん	ヘモグロビン	हेमोग्लोबिन	
へんおんどうぶつ	変温動物	चिसो रगत भएका जनावरहरू	
へんかにとむ	変化に富む	विविधतामा धनी, धेरै परिवर्तनहरू	
へんどう	変動	उतार चढाव	
べんりな	便利な	सुविधाजनक	
ほ			
ぼうえんきょう	望遠鏡	टेलिस्कोप	
ぼうこう	膀胱	मूत्राशय	

ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
ほうしゅつ	放出	छोड्नु, रिलीज गर्नु	
ほうちようする	膨張する	विस्तार, फुल्ने, वृद्धि	
ほうふう	暴風雨	आँधी	
ほうわすいじょうき りょう	飽和水蒸気量	संतृप्त जल वाष्प मात्रा	
ぼーりんぐしりょう	ボーリング試料	बोरिंग नमूना	
ぼくちく	牧畜	गाइवस्तु पालन	
ほくとしちせい	北斗七星	सात उज्यालो ताराहरू मिलेर बनेको तारा	
ほしぞら	星空	ताराहरूले भरिएको आकाश	
ほぜん	保全	मर्मतसम्भार	
ほっきょく	北極	आर्कटिक	
ほっきょくせい	北極星	पोलारिस	
ほにゅうらい	哺乳類	स्तनधारी	
ほね	骨	हड्डी	
ま	まぐにちゅーど	मग्नित्यूड	
	まぐま	म्याग्मा	
	まげる	बड्याउनु, घुमाउनु	
	まっしょうしんけい	परिधीय तंत्रिका (पेरिफेरल नर्भ)	
	まなー	शिष्टाचार	
	まよなか	मध्यरात	
み	みじかな	नजिकको, परिचित	
	みずうみ	ताल	
	みちかけ	पृथ्वीको परिक्रमा गर्दा चन्द्रमा, सूर्य र पृथ्वीबीचको स्थितिगत सम्बन्धमा आउने परिवर्तन को क्रम	
	みつど	घनत्व	

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
	みとこんどりあ	ミトコンドリア	माइटोकोन्ड्रिया	
	みわたす	見わたす	वरिपरि हेर्नु	
む	むがいな	無害な	हानिरहित	
	むかんけい	無関係	सम्बन्ध/सम्बद्ध नभएको	
	むきぶつ	無機物	अकार्बनिक पदार्थ	
	むしょくこうぶつ	無色鉱物	रंगहीन खनिज	
	むせいせいしよく	無性生殖	अलैंगिक प्रजनन	
	むせいせいぶつ	無性生物	अलैंगिक जीवहरू	
	むせきついでうぶつ	無セキツイ動物	मेरुदण्ड नभएको जनावर	
	むね	胸	छाती	
	むれ	群れ	बगाल,समूह	
	め	めいおうせい	めい王星	प्लुटो
めしべ		雌しべ	एजियोस्पर्म फूलहरूमा हुने पोथी प्रजनन अंगहरू	(124)
めじるし		目印	प्रतीक,ल्यान्डमार्क	
めす		雌	पोथी	
めばな		雌花	पोथी फूल	(139)
めもり		目もり	अन्धोपन	
めをつぶる		目をつぶる	अन्धोपन	
も		もうさいけつかん	毛細血管	केशिकाहरू
	もうじょうみやく	網状脈	जालीदार शिराहरू	
	もうちょう	盲腸	कोलोन संग जोडिएको अंग	
	もうまく	網膜	रेटिना	
	もくせい	木星	बृहस्पति ग्रह	
	もしきず	模式図	ढाँचा रेखाचित्र	
や	もとのいちにもどる	元の位置に戻る	मूल स्थितिमा फर्कनु	
	ものさし	ものさし	बस्तुको लम्बाइ नाप्ने चिज	
	やく	葯	पराग कोष	(129)
	やせいどうぶつ	野生動物	जंगली जनावरहरू	

	ひらがな ひらがな	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
ゆ	ゆうがいな	有害な	हानिकारक	
	ゆうがた	夕方	साँझ	
	ゆうきぶつ	有機物	जैविक पदार्थ	
	ゆうしょくこうぶつ	有色鉱物	रंगीन खनिजहरू	
	ゆうせいせいしょく	有性生殖	लैङ्गिक प्रजनन	
	ゆうせいせいぶつ	有性生物	लैङ्गिक जीवहरू	
	ゆきげしき	雪景色	हिउँको दृश्य	
	ゆび	指	औंला	
	ゆるむ	緩む	खुकुलो हुनु	
	ゆれ	揺れ	हल्लाइ	
よ	よいのみょうじょう	よいの明星	साँझ पश्चिमी आकाशमा चम्किने शुक्र तारा	
	ようがん	溶岩	लाभा	
	ようそえき	ヨウ素液	आयोडिन सोलुसन	
	ようぶん	養分	पोषक तत्वहरू	
	ようみやく	葉脈	पातको शिराहरू	
	ようりょくたい	葉緑体	क्लोरोप्लास्ट	(17)
	よくじつ	翌日	अर्कोदिन, भोलिपल्ट	
	よそくする	予測する	भविष्यवाणी गर्नु, अनुमान गर्नु	
ら	らししょくぶつ	裸子植物	जिम्नोस्पर्म प्लान्ट	(137)
	らん	卵	अण्डा	
	らんさいぼう	卵細胞	अण्डकोष	(138)
	らんせい	卵生	ओविपेरस (जिव जन्तुको विकासको एक ढाँचा)	
	らんそう	卵巢	अण्डाशय	(164)
	らんそううん	乱層雲	मोटाई र रंग उस्तै भई सम्पूर्ण आकाश ढाकेको गाढा खैरो बादल	
	らんぱく	卵白	अण्डाको सेतो भाग	

	ひらがな ヒラガナ	漢字 खान्जी	नेपाली नेपाली भाषा	
り	りくじょう	陸上	भूमि ,जमिन	
	りそそむ	リソソーム	लाइसोसोम	
	りべんかるい	離弁花類	एपिपेटलस फूलहरू	
	りぼそむ	リボソーム	राइबोसोम	
	りゅうき	隆起	एक निश्चित भाग माथी उठ्नु	
	りゅうすい	流水	बग्ने/बगिरहेको पानी	
	りょうがわ	両側	दुबै तिर	
	りょうしん	両親	आमाबाबु	
	りょうせい	両生類	उभयचर	
	りんぱかん	リンパ管	लिम्फेटिक नलिकाहरू	
	る	るーぺ	ルーペ	लुप
れ	れいおんたい	冷温帯	शीतोष्ण समशीतोष्ण क्षेत्र	
	れーだーかんそく	レーダー観測	राडार अवलोकन	
	れき	れき	धेरै तहहरूमा स्ट्याक गरिएको (चट्टान)	
	れきがん	れき岩	धेरै तहहरूमा स्ट्याक गरिएको चट्टान(बजरी चट्टान)	
	れきし	歴史	इतिहास	
	れぼるばー	レボルバー	रिभल्भर (माइक्रोस्कोपको घुम्ने डिस्क)	85
ろ	ろてん	露点	शीत बिन्दु खाडी	
	ろとう	露頭	आउटक्रप	
わ	わくせい	惑星	ग्रह	
	わん	湾	खाडी(बे)	

あどがき

ネパール語の学習用語辞典を作りたいと思うようになった大きなきっかけは、神戸の公立夜間中学から
 宇都宮大学の研究室にかかってきた電話でした。2022年の春ごろだったような気がします。電話をかけてこ
 られた方は、田巻が宇都宮大学国際学部在任中にHANDSプロジェクトとして『中学教科単語帳』（日本語⇄
 6言語）を刊行したことを知っており、ネパール人児童生徒が増加している中で、ネパール語版を刊行する
 予定はないかと問い合わせてきたのです。自分は2022年3月に宇都宮大学を定年退職しHANDS代表者の
 立場を降りていたし、自分が代表者を務める「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」（以下、つくり育てる会）と
 しても、その時期は外国語学習用語辞典の刊行は全く計画していませんでした。

「つくり育てる会」は、自主夜間中学の開校を当面の目的として2021年3月に発足し、同年8月にとちぎ
 自主夜間中学を開校しました。開校後しばらくは「つくり育てる会」の主な面々も自主夜間中学を軌道に乗
 せるための活動で精一杯で、2022年度の総会を経て、「つくり育てる会」の他の事業の可能性について話し
 合うことが出来るようになりました。

自主夜間中学での数名のネパール人児童生徒との出会いも後押しとなりました。HANDSプロジェクトでの
 蓄積を生かして外国語学習用語辞典を刊行出来るのは「つくり育てる会」だけであり、まずはネパール語か
 ら始めようとの想いを固めたのは、2022年の暮れでした。その段階では、予算的な裏付けもネパール人
 協力者も当てがあったわけではなく、「何とかしよう」「何とかなるさ」の「いつものような？」精神で始めました。
 ネパール人協力者につないでくれたのは、まるたにしずこさん（NPO法人 地球の木 ネパールチーム）で
 す。丸谷さんに初めてお会いしたのは、神奈川県立地球市民かながわブラザあーすぶらざが主催した
 講演会「共に生きる社会をつくる一学びの場と進路の保障」（2019年10月14日）であったと思います。丸谷さ
 んに相談したところ、かながわネパール人コミュニティにつないでくれて、2023年1月上旬にラジェンドラ

しゅれすた NPOほうじん ねばーるじんこみゆにていげんかちらう どうこみゆにてい
 シュレスタさん(NPO法人かながわネパール人コミュニティ現会長)と ドルラズ サブコタさん(同コミュニティ

もとかららう きつそく あ いでき かい う あ わせで まえむ かいとう え で き できました。がつげじゆん
 元会長)に早速お会いでき、1回の打ち合わせで前向きな回答を得ることが出来ました。3月下旬には、

じぎやん くまる たばさん こうえきざいだん こくさいこうりゆうざいだん せいふこうしきつうやく でいさん
 ジギヤン クマル タバさん(公益財団かながわ国際交流財団/ネパール政府公式通訳)、ディサン

にらうら ねばーるごほんやくか はじ あ かんこう む ぐたいてき う あ で き
 ニラウラさん(ネパール語翻訳家)と初めてお会いし、刊行に向けた具体的な打ち合わせをすることが出来ま
 した。

ひじょう こうらふ ねん がつげじゆん おがわれいこ ち ぼだいがくしゃかいかくがくほんきいんきょうじゆ JICA
 非常に幸運なことに、2023年2月下旬に小川玲子さん(千葉大学社会科学研究院教授)より、JICAから

にほんこくない たぶん かきあひせいしやかい こうちくすいしん がいこくじんざうけい しせん かん じぎょう ぼしゅう で し
 日本国内の多文化共生社会の構築推進、外国人材受入れ支援に関する事業の募集が出ていることをお知

らせいだきました。おがわ あふがにすたんなんみんしせん けん ねんちゆう し あ ねん
 らせいただきました。小川さんとはアフガニスタン難民支援の件で 2022年中に知り合いましたが、2023年2

がつちゆうじゆん はじ あ がくしゅうようごじてん かんこう JICAきんかつようじぎょう しゆし あ
 月中旬に初めてお会いしたばかりでした。学習用語辞典の刊行がJICA基金活用事業の趣旨に合うことを

かくにん がつ じぎょうていあん じぎょうめい ねばーるじんせいと がくしゅうようごじてん かんこう かつよう つう
 確認して、3月に事業提案しました(事業名「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

がいくじんせいと がくしゅうかんきょう せいびそくしん じぎょうていあん なん さいたく かん じゆんび JICA
 じた外国人生徒の学習環境の整備促進)。事業提案は何とか採択されましたが、この間の準備では、JICA

つくば かんけいしや みなさま とく おかざきゆうか あらいはなえ たいへん せわ
 筑波の関係者の皆様、特に、岡崎有香さんと荒井英恵さんに大変お世話になりました。

じょうき しる かつ ふく ほんじてん かんこう じつ おお かつ せわ かつたおよ
 上記に記した方を含め、本辞典を刊行するうえで実に多くの方にお世話になりました。すべての方々及び

このうえ たいみんぐ きんかつようじぎょうたいよう こくない じぎょう ひろ JICA ころろ かんしやもう あ
 この上ないタイミングで基金活用事業対象を国内の事業に広げてくれたJICAに心から感謝申し上げます。

ほんじてん ねばーるご ぼご がくしゅうしや おうえん かんけいしや すこ やく ころろ ねが
 本辞典がネパール語を母語とする学習者とかれらを応援する関係者に少しでも役にたつことを心から願

っています。「つくり育てる会」は本辞典の続編を含め、多様な学びの場をつくり育てる活動を多面的に追求
 していきます。

やかんちゆうがく そだ かい
 「とちぎに夜間中学をつくり育てる会」

たいひょう たまきまつお
 代表 田巻松雄

2024年3月26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：ジギャン クマル タバ

（公益財団かながわ国際交流財団／ネパール政府公式通訳）

ディサン ニラウラ（ネパール語翻訳家）

編集：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）

鈴木アリサ（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

ラジェンドラ シュレスト（NPO 法人かながわネパール人コミュニティ現会長）

ドルラズ サブコタ（NPO 法人かながわネパール人コミュニティ元会長）

シャンブ プラサド ニラウラ（テレビプロデューサー、プレゼンター）

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冊を刊行した。今回は、その教材のネパール語版を2023年度 世界の人々のためのJICA基金活用事業「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」を活用して作成した。

とちぎに夜間中学をつくり育てる会
tochigiyakanchugaku@gmail.com

