

ハングル語

즐거운 학교

たの がっこう
楽しい学校

교과편 (**教科編**)

교과서에 자주 나오는 한자와 단어

きょうかしょ でて かんじ ことば
~ 教科書によく出てくる漢字や言葉 ~



へいせい20ねん4がつ

平成20年4月

2008년 4월

やまとしきょういくいいんかい
大和市教育委員会

야마또시교육위원회

머 리 말

~자기의 나라를 떠나서 일본의 학교에서 공부를 하게 된 여러분들께~
국제화가 진행되는 가운데 많은 외국적 학생들이 야마또시에서 공부를 하고
있습니다.야마또시에서는 1995 년에 일본어가 익숙하지 못한 외국적 학생을
위해서 「즐거운 학교」 교과편(초급)을 작성했습니다.

그때 215 명이었던 외국적 학생은 2007 년 1 월에는 초등학교에
257 명,중학교에 92 명 합계 349 명이 되었고,그들의 나라들도 18 개국에
이르고 있습니다.

모국의 언어와는 전혀 다른 일본어를 이해하게 될때까지는 시간이 걸립니다.
선생님이나 친구들이 말하는 것을 알지 못해서 「큰일이다.괴롭다」라고
느낀적어도 있겠지요.그러나 일본어를 알게 됨에 따라 의사전달을 할수가
있게 되어 일본에서의 생활이 즐겁게 느껴질수 있게 되리라 생각 됩니다.

학교생활도 익숙해지고 일본어 회화도 잘 할수 있게 된 여러분들이지만
여기에 맞춰서 교과서에 나오는 일본어(학습용어)를 이해하는 것이
중요합니다.교과서에 나오는 일본어를 공부하는 것은 교과서의 내용을
이해하기 위해서 도 가장 중요한 것입니다.

이 책은 히라카나나 가타카나를 읽을수 있게 된 여러분들을 위해서 각
교과에 나오는 학습용어를 중심으로 대역(원문과 번역문을 마주 볼수 있게
만든것)을 했습니다.

이번의 「즐거운 학교」는 다음 점을 주의해서 개정을 했습니다.

- ①교과 마다 학년 마다 또는 영역에 따라 알기 쉽게 표시 했습니다.
- ②지도요령의 개정에 따라 용어를 정리 하였습니다.

여러분은 언제나 이책을 가까이에 두고 학습에 곤란을 느낄때 사전과 같이
사용해 주십시오.또한 담당 선생님들 께서도 활용해 주시기를 바랍니다.

이 책이 여러분의 일본에 학습을 도와 주고 힘이 될것을 원합니다.또한
이제부터는 여러분이 일본의 친구들과 사이좋게 즐거운 학교생활을 보낼수
있기를 바라고 있습니다.

2008 년 4 월

야마또시 교육위원회

차례

もくじ 目次

초등학교

- 1 국어
- 2 사회
- 3 산수(수학)
- 4 생활과 리과(자연)
- 5 음악
- 6 주꾸우(미술)
- 7 가정과
- 8 체육 보건

しょうがっこう 小学校

- 1. 国語
- 2. 社会
- 3. 算数
- 4. 生活科・理科
- 5. 音楽
- 6. 図工
- 7. 家庭科
- 8. 体育・保健

중학교

- 1 국어
- 2 사회
- 3 수학
- 4 리과(자연과학)
- 5 영어
- 6 음악
- 7 미술
- 8 보건
- 9 체육
- 10 기술
- 11 가정과

ちゅうがっこう 中学校

- 1. 国語
- 2. 社会
- 3. 数学
- 4. 理科
- 5. 英語
- 6. 音楽
- 7. 美術
- 8. 保健
- 9. 体育
- 10. 技術
- 11. 家庭科

즐거운 학교

たの がっこう
楽しい学校

초등학교

しょうがっこう
小学校



この本の使い方

이 책의 사용 방법

- 各教科(国語、社会、算数、生活科・理科、音楽、図工、家庭科、体育・保健)

の教科書の内容が、学年ごとに五十音順(あいうえお順)に書かれています。

ただし、関係の深い言葉を並べてある場合もあります。

각 교과 (국어, 사회, 수학, 생활과, 자연, 음악, 미술, 가정과, 체육, 보건) 교과서 내용이 학년마다 아이우에오 순서로 써 있습니다.

단, 관계가 깊은 단어 순서로 나오는 경우도 있습니다.

- 教科(算数、理科、家庭科、保健)によっては、領域別に書かれています。

교과 (수학, 자연, 가정과, 보건)에 따라서는 내용별로 되어 있습니다.

- 教科書にわからない言葉が出てきたら、辞書のように使いましょう。

교과서에 모르는 단어가 나올 때마다 사전 대신으로 쓰도록 하십시오.

- 授業の時には、必ず机の上に出しておきましょう。

수업 때 반드시 이 책을 책상 위에 준비 하도록 하십시오.

- 意味がわからなかった言葉は、母語の辞書で調べましょう。

의미를 알 수 없을 때는 한국어 사전에서 찾도록 하십시오.

- この本に出ている言葉は、読んだり、書いたりして覚えていきましょう。

이 책에 나오는 단어를 읽고 써서 외우도록 하십시오.

国語(こくご)

[1 年]

あたら 新しい	새롭다
え 絵	그림
かぎかっこ 「 」	네모하게 구부러진 괄호. 회화말을 표시함
か しゅん 書き順	쓰는 순서
かたかな	카타카나
かんが 考える	생각하다
くつつき「へ」「は」「を」	붙이는 「へ」「하」「오」 (「에」「와」「오」라고 읽음)
くら 比べて	비하면
ことば 言葉	말
しるし 印	표시
たて 縦	세로
つまる ^{おん} 音	짧아지는 발음
のばす ^{おん} 音	길게 늘이는 발음
と 止める	멈추다
なかま 仲間	동아리
なら 習った ^{かんじ} 漢字	이미 배운 한자
に 似ている	비슷하다
はな 話す	말하다
はらう	글자를 쓸 때 힘을 빼면서 비스듬히 내려가는 선을 쓰는 것
ひづけ 日付	일부, 날짜

ひ 日にち	날짜
ふろく	부록
ぶん え 文と絵	글과 그림
みんわ 民話	민화
もくじ 目次	차례
ようび 曜日	요일
よこ 横	옆
らんがい 欄外	난외

[2年]

~みたい な ~よう な	~처럼 보이는, ~ 같은
あいさつ	인사
おもしろい	재미있다
おと 音	소리
おも 思ったこと	생각한 것
か あど カード	카드
かいわ 会話	회화
かっこ	괄호
き も あらわ 気持ちを表す	마음을 표현하다
く た 組み立てる	조립하다
くら 比べる	비교하다
くわ 詳しくする	자세하게 하다

げ え む ゲーム	게임
こころ のこ 心に残る	마음에 남다
さくしゃ 作者	작가
さ しめ ことば 指し示す言葉	가리키는 말
~みたい な ~よう な	~처럼 보이는, ~ 같은
あいさつ	인사
おもしろい	재미있다
おと 音	소리
おも 思ったこと	생각한 것
か あど 카드	카드
かいわ 会話	회화
かっこ	괄호
き も あらわ 気持ちを表す	마음을 표현하다
く た 組み立てる	조립하다
くら 比べる	비교하다
くわ 詳しくする	자세하게 하다
げ え む ゲーム	게임
こころ のこ 心に残る	마음에 남다
さくしゃ 作者	작가
さ しめ ことば 指し示す言葉	가리키는 말
しっぱい 失敗	실수, 실패

じゆんじよ 順序	순서
だいめい 題名	제목
ちが 違い	차이
てん 点	점
どうわ 童話	동화
どんだん	계속해서
なに しゅご 何が (主語)	뭐가 (주어)
どうした じゅつご どうした (述語)	어떻게 됐다 (풀이말)
はっぴよう 発表	발표
はんたい 反対	반대
ひろば 広場	광장
むかしばなし 昔話	옛날 이야기
ようい 用意	준비
ようす 様子	모양
わかったこと	알게된 것
わけ 訳	이유

[3年]

いんたびゅう インタビュー	인터뷰
うご あらわ ことば 動きを表す言葉	움직임을 표현하는 말
ようす あらわ ことば 様子を表す言葉	모양을 표현하는 말
うつ か 移り変わり	변해가다

おく
送りがな

おんどく
音読

く かえ
繰り返し

さくいん
索引

し
詩

しゅうしょくご
修飾語

せいかつ
生活

せいり
整理する

せつめいぶん
説明文

だんらく
段落

できごと
出来事

つくり

どうさ
動作

とうじょうじんぶつ
登場人物

どくしょ
読書

ねが
願い

はかせ
博士

ばめん
場面

はんたい いみ
反対の意味

ぶんるい
分類

へん

한자 밑에 붙어서 같이 읽는 히라가나

음독

반복

찾아보기

시

수식어

생활

정리하다

설명문

문장의 큰 매듭

일어난 일

한자의 오른쪽 부분

동작

등장인물

독서

바램

박사

장면

반대의 뜻

분류

한자의 왼쪽부분

まとまり	합침
ものがたり 物語	이야기
ようてん 要点	요점
よ ^と 読み取る	읽고 이해하다

[4 年]

あし	} <small>かんじ ぶしゅ</small> 漢字の部首	다리
かまえ		둘러싸는 부분 (몸)
かんむり		윗머리 다 한자를 구성하는 부분의 명칭
たれ		한자의 구성중. 주로 왼쪽에서 밑으로 내리는 부위
にょう		한자의 구성 오른쪽에서 다리부분으로 이어지는 부위
いみ 意味		의미
いんよう 引用		인용
おんくん 音訓		음훈 (한자를 읽는 방법의 종류)
かいわぶん 会話文		회화문
かくげん 格言		격언
かくすう 画数		(한자의) 획수
かだい 課題		과제
かた ^て 語り手		이야기하는 사람
かんじじてん かんわじてん 漢字辞典 (漢和辞典)		한자사전 (한문사전)
かんだう 感動		감동
くた ^い れい 具体例		구체적인 예

くてん 句点	마침표
ごじゅうおん 五十音	아이우에오 순서로 되어 있는 일본말 바름표
ことわざ	속담
ものがたり 物語	이야기
わりつけ 割付	활당

[5 年]

あんしょう 暗唱	암송
いけん 意見	의견
いしき 意識	의식
がいらいご 外来語	외래어
わご 和語	전통적 일본말
かngo 漢語	중국에서 건너온 말
かこう 加工	가공
かじょうが 箇条書き	조목마다 나뉘쓰기
がっこうせいかつ 学校生活	학교생활
かていせいかつ 家庭生活	가정생활
かなづか 仮名遣い	히라가나 쓰는 법
かんしん 関心	관심
かんしん 感心する	감심하다
かんそう 感想	감상하다
かnyōkū 慣用句	관용구

き て 聞き手	듣는 역할
ぎ もん 疑問	의문
きょうかん 共感	공감
きょうみ 興味	흥미
く そう 空想	공상
く たい て き 具体的に	구체적으로
けい ご 敬語	경어
て い ない 語 ていない語	존댓말
けんじょうご 謙讓語	상대방을 높이는 존댓말
そんけいご 尊敬語	높임말
けいたい 敬体	존댓말로 끝나는 문장표현 입니다 / 합시다형
けいようし 形容詞	형용사
どうし 動詞	동사
しゅうじょくご 修飾語	수식어
ふくごうご 複合語	복합어
ぶんご 文語	전통적 문법
こうせい 構成	구성
ごかん 語感	어감
ごく 語句	어구
ことばつか 言葉使い	말투
ことば きょうじゃく 言葉の強弱	강한 말과 약한 말

こみだし
小見出し

さくひん しゅだい
作品の主題

しつもん
質問

しめい
指名

しんぶん
新聞

せきにん
責任

たいわ
対話

たとえ

たんぶん
短文

ちょうさ
調査

でんとう
伝統

な た
成り立ち

はいれつ
配列

はつおん
発音

はつげん
発言

はっしん
発信

はんぷく
反復

ひょうげん
表現

びようどう
平等

ふうけい
風景

ぶんるい
分類

섭 타이틀

작품의 주제

질문

지명

신문

책임

대화

예

짧은 글

조사

전통

내력

배열

발음

발언

발신

반복

표현

평등

풍경

분류

へんしゅう 編集	편집
ほうげん 方言	사투리
ほうこく 報告	보고
ま と かた 間の取り方	틈을 갖는 법
めいし 名詞	명사
ようし 要旨	요점
ようりょう 要領	요령
よ はや 読む速さ	읽는 속도
りゆう 理由	이유
れんぞく 連続する	연속하는
ろうどく 朗読	낭독

[6 年]

~は ~派	~파
かいせつしょ 解説書	해설서
がいらいご 外来語	외래어
かな 仮名	히라가나 및 카타카나
かみく 上の句	“ 와까 ” 라는 일본전통시 중 머리의 5-7-5 부분
しもく 下の句	“ 와까 ” 라는 일본전통시 중 아래의 7-7 부분
かんしん 關心	관심
かんでん 観点	관점
ぎもん 疑問	의문

きょうかん
共感

공감

きょうみ
興味

흥미

くちょう
口調

어조

けつろん
結論

결론

げんこう
原稿

원고

げんしゅ
嚴守

엄수

げんそく
原則

원칙

こうてい
肯定

긍정

こうもく
項目

항목

ことわざ

속담

さんせい
賛成

찬성

はんたい
反対

반대

はんろん
反論

반론

しいか
詩歌

시와 “와카”(일본 전통시)

しかい
司会

사회

してん
視点

시점

しゅうしょくご
修飾語

수식어

じゅくご
熟語

두개 이상의 한자만으로 구성된 단어

しゅざい
取材

취재

しゅちょう
主張

주장

じょうけい
情景

정경

すいそく 推測	추측
せつとく 説得	설득
だいざい 題材	제재
たいさく 対策	대책
たいわ 対話	대화
たとえ	예
ちよさくしゃ 著作者	저작자
ていあん 提案	제안
てんかい 展開	전개
でんき 伝記	전기
でんとう 伝統	전통
どうき 動機	동기
とうち 倒置	도치 (즉, 어순을 반대로 하는 표현 법)
とうろんかい 討論会	토론회
たんか 短歌	“ 와카 ” 와 같이 5-7-5-7-7 로 구성되는 전통시
はいく 俳句	“ 당까 ” 보다 짧은 5-7-5 로 구성되는 전통시
きご 季語	“ 하이쿠 ” 에서 쓰이는 계절을 표현하는 단어
はっしん 発信	발신
はっぴょう 発表	발표
ひっしや 筆者	필자 (글을 쓴 사람)
ひてい 否定	부정

ひはん 批判	비판
ひょうご 標語	표어, 슬리건
ふごう 符号	부호
ふろく 付録	부록
ぶんか 文化	문화
へんしゅう 編集	편집
ほそく 補足	보충
ほんやく 翻訳	번역
やくしゃ 訳者	번역자
ゆらい 由来	유래
ようし 要旨	요점
ようやく 要約	요약
よじじゆくご 四字熟語	한자 4 글시로 된 성구
よそう 予想	예상
ろんぎ 論議	논의
わご 和語	전통적 일본말

社会(しゃかい)

[3 年]

しいでいるむ CD-ROM	CD-ROM
いちば 市場	시장

いんたーねっと インターネット	인터넷
いんたびゅう 인터뷰	인터뷰
うみ 해	바다
えき 역	전철역
かもの 買い物	쇼핑
かいらんばん 회覧판	회람판
かわ 강	강
きせつ 季節	계절
くらふ 그래프	그래프
けんがく 見학	견학
げんりょう 원료	원료
こうえん 공원	공원
こうじょう 공장	공장
こうつう 교통	교통
こうみんかん 公民館	공민관 (마을회관)
こみにゅていせんたあ 커뮤니티센터	커뮤니티센터 (동네 사회복지회관)
こんびにえんすすとあ 편리점	편리점
こんぴゅうたあ 컴퓨터	컴퓨터
さかなや 생선집	생선집
さくもつ 작물	작물
しせつ 시설	시설

しやくしよ 市役所	시청
じゆうたく 住宅	주택
しょうてん しょうてんがい 商店・商店街	상점, 상가
しょうぼうしよ 消防署	소방서
じんじゃ 神社	신사
しんぶん 新聞	신문
すうばあまあけっと スーパーマーケット	슈퍼, 마트
ほか その他	기타
たんぼ 田んぼ	논
たんけん 探検	탐험
だんち 団地	아파트단지
ちず 地図	지도
ちようさ 調査	조사
ちよくばいしよ 直売所	직접판매소
でいすかうんとすとあ ディスカウントストア	할인판매점
てつどう 鉄道	철도
でばあと デパート	백화점
てら 寺	찰
でんしめえる 電子メール	문자메일
でんしゃ 電車	전철
とうざいなんぼく 東西南北	동서남북

どうろ 道路	도로
としょかん 図書館	도서관
とちりよう 土地利用	토지이용
にくや 肉屋	정육점
のうか 農家	농가
はし 橋	다리
はたけ 畑	밭
ばんや パン屋	빵집
びょういん 病院	병원
ぶんぼうぐや 文房具屋	문방구점
ほうい 方位	방위
ほおむぺいじ ホームページ	홈페이지
ぼすたあ ポスター	포스타
ほてる ホテル	호텔
まんしょん マンション	아파트
みせ 店	가게
もり 森	숲
やおや 八百屋	채소가게
ゆうびんきょく 郵便局	우체국

[4 年]

いど 井戸	우물
げすい 下水	하수
じょうかせんたあ 浄化センター	하수 정화처리센터
じょうすいじょう 浄水場	정수장
しょうどく 消毒	소독
しょうりょう 使用량	사용량
すいどう 水道	수도
せつすい 節水	물절약
だむ ダム	댐
ちかすい 地下水	지하수
はいすい 配水	배수
か ろ過	여과
ひゃくとおばん 110番	경찰 응급신고 전화번호
ひゃくじゅうきゅうばん 119番	소방차 및 응급차 전화번호
あんしん 安心	안심
あんぜん 安全	안전
かじ 火事	불, 화재
きゅうきゅうしゃ 救急車	응급차
けいさつかん 警察官	경찰관
けいさつしょ 警察署	경찰서

けんちょう 県庁	현청 (한국에서 말하자면 도청에 해당)
こうずい 洪水	홍수, 물난리
ごみ ^{しゅうしゅう} 収集	쓰레기 수거
さいがい 災害	재해
さいりょう 再利用	재활용
しげん 資源	자원
じしん 地震	지진
しせつ 施設	시설
しぜん 自然	자연
しょうか 消火	소화
しょうぼう 消防	소방
しょうぼうし 消防士	소방사
じんこう 人口	인구
すいがい 水害	수해
ちけい 地形	지형
ちずきごう 地図記号	지도기호
つなみ 津波	해일
つゆ 梅雨	장마
でんとうこうげい 伝統工芸	전통공예
とうこうせん 等高線	등고선

<small>どうろひょうしき</small> 道路標識	도로표식
<small>とくさんぶつ</small> 特産物	특산물
<small>なま</small> 生ごみ	음식 쓰레기
<small>のうぎょう</small> 農業	농업
<small>のうち</small> 農地	농지
<small>はつでんじょ</small> 発電所	발전소
はんらん	범람
<small>ひなんくんれん</small> 避難訓練	퇴피훈련
<small>ぶんべつ</small> 分別	분리수거
<small>ぼうか</small> 防火	방화
<small>ぼうさいくんれん</small> 防災訓練	방재훈련
<small>ほけんじょ</small> 保健所	보건소
<small>みずうみ</small> 湖	호수
<small>ようすいろ</small> 用水路	용수로
<small>れきし</small> 歴史	역사
<small>わん</small> 灣	항구

[5 年]

<small>いなさく</small> 稲作	벼농사
<small>おき</small> 沖	먼 바다
<small>かいりゅう</small> 海流	해류
<small>かんきょう</small> 環境	환경

かんきょう 環境	환경
かんりゅう 寒流	한류
きおん 気温	기온
ぎじゅつ 技術	기술
ぎょかくりょう 漁獲量	어획량
ぎょぎょうきょうどうくみあい 漁業協同組合	어업협동조합 (수협)
けんぎょうのうか 兼業農家	겸업농가
こうがい 公害	공해
こうぎょう 工業	공업
こうぎょうちたい 工業地帯	공업지대
こうすいりょう 降水量	강수량
さいばい 栽培	재배
さんぎょう 産業	산업
さんせいう 酸性雨	산성우
じきゅうりつ 自給率	자급률
じゅうぎょういん 従業員	종업원
じゅんかんのうぎょう 循環型農業	순환형농업
しょうひ 消費	소비
じょうほう 情報	정보
しよくにん 職人	장색, 장인
しりょう 資料	자료

すいさんぎょう 水産業	수산업
すいさんしげん 水産資源	수산자원
せいさんかく 生産額	생산액
せんそう 戦争	전쟁
たいき 大気	대기
たいふう 台風	태풍
だんりゅう 暖流	난류
ちいき 地域	지역
ちくさんぎょう 畜産業	축산업
ちけい 地形	지형
でんとうこうぎょう 伝統工業	전통공업
にっしょうじかん 日照時間	일조시간
ねんびょう 年表	연표
のうぎょうきょうどうくみあい 農業協同組合	농업협동조합 (농협)
のうそん 農村	농촌
はたさく 畑作	밭농사
はっしん 発信	발신
ひんしゅかいらょう 品種改良	품종개량
ぼうえき 貿易	무역
ほうそう 放送	방송
ゆしゅつ 輸出	수출

ゆにゆう 輸入	수입
ようしよく 養殖	양식
りさいくる リサイクル	재활용
れきし 歴史	역사
るぼっと ロボット	로봇

[6 年]

いせき 遺跡	유적
かいこく 開国	개국
ぎじゆつ 技術	기술
きぞく 貴族	귀족
きほんてきじんけん そんちよう 基本的人權の尊重	기본적 인권의 존중
ぎむ 義務	의무
げんしばくだん 原子爆弾	원자폭탄
けんぼう 憲法	헌법
けんり 權利	권리
こくみんしゆけん 國民主權	국민주권
こくれん こくさいれんごう 国連 (國際連合)	UN (국제연합)
こっかい 国会	국회
こふん 古墳	고분
こめづく 米作り	벼농사

さいばんしょ 裁判所	재판소
さこく 鎖国	쇄국
じだい 時代	시대
しのうこうしょう 士農工商	사농공상 (에도시대의 신분제도; 무사, 농민, 공인, 상인)
しょうぐん 將軍	장군 (무사 중 가장 높은 자리이며 에도시대는 사실상 일본에서 가장 높은 사람이었다)
しょく민ち 植民地	식민지
しんりやく 侵略	침략
せいじ 政治	정치
せいふ 政府	정부
せいよう 西洋	서양
せかい 世界	세계
せんきょ 選挙	선거
たいりく 大陸	대륙
ちゅうごく 中国	중국
ちようせん 朝鮮	조선
せんそう (たたか 争い) 戦争 (戰い·争い)	전쟁 (전투, 싸움)
せんそう ほうき 戦争の放棄	전쟁의 포기
だいみょう 大名	에도시대의 신분 중 하나. 지금의 도지사에게 해당
てんのう 天皇	천왕 일왕
どき 土器	토기
ないかく 内閣	내각

ないかくそうりだいじん 内閣総理大臣	내각총리대신
ばくふ 幕府	무사가 정치를 할 때의 정부의 호칭
ふくし 福祉	복지
ぶし 武士	무사
ぶつきょう 仏教	불교
ぶんか 文化	문화
へいわ 平和	평화
ほう 法	법
ほうえき 貿易	무역
みぶん 身分	신분
みやこ 都	도시
れきし 歴史	역사

算数(さんすう)

〈 数と計算 〉

[1 年]

あ 合わせて1	합해서 1
いくつといくつ	몇개와 몇개
おお 多い	많다
おお 大きい	크다
かず 数	숫자
かず 数ならば	숫자 비교하기

くら 比べる	비교하다
けいさん 計算	계산
こた 答え	답
しき 式	식
すうじ 数字	숫자
すく 少ない	적다
ぜんぶ 全部で	전부가
たし算 ^{ざん}	더하기
たす	더하다
たて式 ^{しき} (筆算 ^{ひっさん})	세로 셈
ちい 小さい	작다
ちがいは	틀린 점은
なが 長い	길다
なまづく 仲間作り	동아리 만들기
なんばんめ 何番目	몇번 째
のこ 残りは	남은 것은
まえ 前から	앞에서
うしろ 後から	끝에서
ひき算 ^{ざん}	빼기
ひく	빼다
ひゃく 百	백

<small>ふ</small> 増える と <small>ふくしゅう</small> 復習	많아지면 복습
---	----------------

[2 年]

<small>あんざん</small> 暗算	암산
<small>いちまん</small> 一万	만
<small>ざん</small> かけ算	곱하기
<small>くく</small> 九九	구구단
<small>ご だん</small> 五の段	5 단
5×1 5×2 5×3	오일 오, 오이 십, 오삼 십오
<small>せん</small> 千	천
<small>かず</small> たされる数	더하게 되는 숫자
<small>かず</small> たす数	더하는 숫자
<small>にせんさんひゃくごじゅうよん</small> 二千三百五十四 (2 3 5 4)	이천 삼백 오십 사
<small>にひゃくさんじゅうご</small> 二百三十五 (2 3 5)	이백 삼십 오
<small>かず</small> ひかれる数	빼게 되는 숫자
<small>かず</small> ひく数	빼는 숫자
<small>ひゃく ぐらい</small> 百の位	백단위
<small>ぶ る っ く</small> ブロック	블록

[3 年]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
一 億 の 位	千 万 の 位	百 万 の 位	十 万 の 位	一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位

1	2	3	4	5	6	7	8	9
일 억 단 위	천 만 단 위	백 만 단 위	십 만 단 위	만 단 위	천 단 위	백 단 위	십 단 위	일 단 위

<p><small>いちまん くらい</small> 一万の位</p> <p><small>じゅうまん くらい</small> 十万の位</p> <p><small>ひゃくまん くらい</small> 百万の位</p> <p><small>ばい</small> 10 배 20 200</p> <p><small>あま</small> 余り</p> <p><small>せいすう</small> 整数</p> <p><small>ざん</small> わり算</p> <p>12 ÷ 3 = 4</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	<p>만단위</p> <p>십만단위</p> <p>백만단위</p> <p>10 배 20 200</p> <p>남어지</p> <p>정수</p> <p>나누기</p>
--	---

[4 年]

<p>いちおく 一億</p> <p>100000000</p>	일억
<p>いっちょう 一兆</p> <p>10000000000000</p>	일조
<p>がいすう 概数</p> <p>68418 70000</p>	대강의 수
<p>ししやごにゅう 四捨五入</p> <p>34 30 35 40</p>	반올림
<p>せき 積</p>	곱하기의 답
<p>しょう 商</p>	나누기의 답
<p>しょうすう 少数</p>	소수
<p>ぶんすう 分数</p>	분수
<p>しんぶんすう 真分数</p>	진분수
<p>かぶんすう 仮分数</p>	가분수
<p>たいぶんすう 帯分数</p>	대분수

[5 年]

<p>わ 和</p>	더하기의 답
<p>さ 差</p>	빼기의 답
<p>せき 積</p>	곱하기의 답
<p>しょう 商</p>	나누기의 답
<p>きすう 奇数</p>	홀수

<small>くうすう</small> 偶数	짝수
<small>しょうすう</small> 小數のしくみ	소수의 짜임새
2 . 3 4 5 <small>しょうすうだいさんい</small> 小數第三位	소수점 세째자리
<small>しょうすうだいにい</small> 少數第二位	소수점 둘째자리
<small>しょうすうだいいちい</small> 小數第一位	소수점 첫째자리

[6 年]

<small>ばいすう</small> 倍数	배수
<small>こうばいすう</small> 公倍数	공배수
<small>さいしょうこうばいすう</small> 最小公倍数	최소공배수
<small>やくすう</small> 約數	약수
<small>こうやくすう</small> 公約數	공약수
<small>さいだいこうやくすう</small> 最大公約數	최대공약수
<small>やくぶん</small> 約分	약분
<small>つうぶん</small> 通分	통분
<small>ぎゃくすう</small> 逆數	역수

< 量と測定 >

[1 年]

<small>とけい</small> 時計	시계
<small>ろくじ</small> 6時	여섯시

しちじはん 7時半	일곱시 반
なが はり 長い針	긴 바늘
みじか はり 短い針	짧은 바늘
なが 長さ	길이
なが 長い	길다
みじか 短い	짧다
ひろ 広い	넓다
せま 狭い	좁다

[2 年]

じこく 時刻	시각
じかん 時間	시간
いちにち 1日	하루
にじかん 2時間	두시간
さんじつぶん 30分	삼십분
ごぜん 午前	오전
ごご 午後	오후
しょうご 正午	정오
ろくじ 6時	여섯시
しちじはん 7時半	일곱시반
じょうぎ 定規	자

たて 縦	세로
ちよくせん 直線	직선
めも 目盛り	눈금
ものさ 物差し	자
よこ 横	가로
なが たんい 長さの単位	길이의 단위
cm センチメートル せんちめえとる	센티미터
mm ミリメートル みりめえとる	밀리미터
m เมตร めえとる	미터
みず 水のかさ	물량
ml ミ리리ットル みりりっとる	밀리리터
dl デシリットル でしりっとる	데시리터
l 리ットル りっとる	리터

[3 年]

たんい 単位	단위
はかり 秤	저울
おも 重さ	무게
まきじゃく 巻尺	줄자
みず 水のかさ	물량
みち 道のり	목적지까지의 거리

[4 年]

<p>かく 角</p> <p>ど 度</p> <p>ぶんどき 分度器</p> <p>へいほう 平方センチメートル (cm^2)</p> <p>めんせき 面積</p>	<p>각</p> <p>도</p> <p>분도기</p> <p>평방센티미터</p> <p>면적</p>
--	--

[5 年]

<p>たいせき 体積</p> <p>(底面積 \times 高さ = 体積)</p> <p>たか 高さ</p> <p>ていへん 底辺</p>	<p>체적</p> <p>(바닥면적 \times 높이 = 체적)</p> <p>높이</p> <p>밑변</p>
---	---

[6 年]

<p>そくめんせき 側面積</p> <p>ていめんせき 底面積</p> <p>ひょうめんせき 表面積</p> <p>たいせき 体積</p> <p>ようせき 容積</p> <p>うち 内のり</p> <p>りっぽうめえとる 立方メートル (m^3)</p> <p>はや 速さ</p>	<p>측면적</p> <p>바닥면적</p> <p>표면적</p> <p>체적</p> <p>용적</p> <p>안치수</p> <p>입방미터</p> <p>속도</p>
--	--

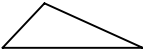

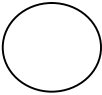
じそく 時速	시속
ぶんそく 分速	분속
びょうそく 秒速	초속
へいきん 平均	평균

〈 図形 〉

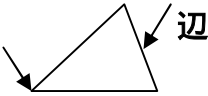
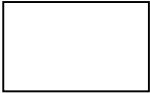
[1 年]

いろいた 色板	색판
かたち 形	모양
かたちあそび 形遊び	모양놀이

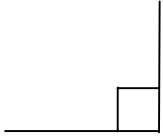
[2 年]

さんかく 三角		삼각, 세모
しかく 四角		사각, 네모
まる 丸		동그라미

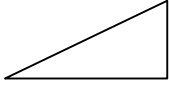
[3 年]

さんかくけい 三角形		삼각형
ちやうてん 頂点		정점
		변
ちやうほうけい 長方形		직사각형

ちょっかく
直角



ちょっかくさんかくけい
直角三角形

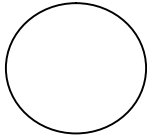


직각

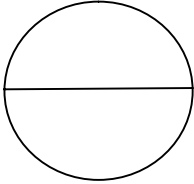
직각삼각형

[4 年]

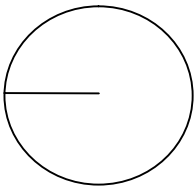
えん
円



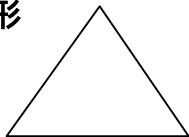
ちょっけい
直径



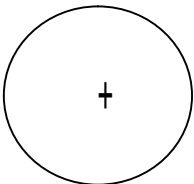
はんけい
半径



せいさんかくけい
正三角形



ちゅうしん
中心



きゅう
球

원

지름

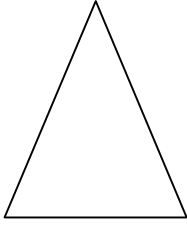
반지름

정삼각형

중심

구

に どうへんさんかっけい
二等辺三角形



이등변삼각형

[5 年]

えんしゅう
円周

えんしゅうりつ
円周率

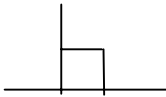
えんしゅうりつ えんしゅう ちよっけい
円周率 = 円周 ÷ 直径 = 3.14

원주원둘레

원주율

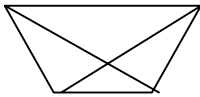
원주율 = 원주 ÷ 지름 = 3.14

すいちよく
垂直



수직

たいかくせん
対角線



대각선

へいこう
平行



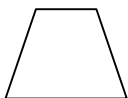
평행

こかくけい
五角形


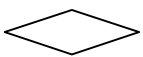

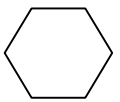


오각형

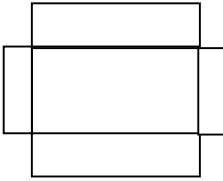
だいけい
台形







사다리꼴

<p>はちかくけい 八角形</p> 	팔각형
<p>がた ひし形</p> 	마름모꼴
<p>へいこうしへんけい 平行四辺形</p> 	평행사변형
<p>ろっかくけい 六角形</p> 	육각형

[6 年]

<p>とな あ 隣り合う</p>	나란히 이웃하다
<p>へいめん 平面</p>	평면
<p>まうえ 真上</p>	바로 위
<p>ましようめん 真正面</p>	똑바로 정면
<p>む あ 向かい合う</p>	마주 보다
<p>み と す 見取り図</p>	겨냥도
<p>てんかいず 展開図</p> 	전개도

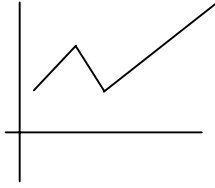
えんちゆう 円柱		원주, 원기둥
かくちゆう 角柱		각주, 각기둥
ちよくほうたい 直方体		직방체, 직육면체
りっぽうたい 立方体		입방체

〈 すうりょうかんけい 数量関係 〉

[4 年]

さんじゆうめえとる い か 30 m 以下	30 미터 이하
さんじゆうめえとるいじょう 30 m 以上	30 미터 이상
さんじゆうめえとる み ま ん 30 m 未滿	30 미터 미만
あ 上がる	올라가다
いちど 1 度	1 도
ぼうぐらふ 棒グラフ	막대 그래프
かたむき	경사, 기울기
さ 下がる	내려가다
せいり しかた 整理の仕方	정리방법
ひょうだい 表題	표제

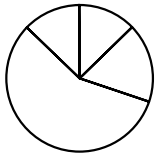
お せん ぐ ら ぶ
折れ線グラフ



꺾은선 그래프

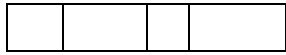
[5 年]

えん ぐ ら ぶ
円グラフ



원 그래프

おび ぐ ら ぶ
帯グラフ



띠 그래프

ひゃく ぶん りつ
百分率

백분율

ぶ あい
歩合

비율

わり あい
割合

꼴

わり あい くら りょう りょう
割合 = 比べられる 量 ÷ もとにする 量

꼴 = 비교되는 분량 ÷ 원래의 분량

[6 年]

ひ
比

비

2 : 3 (二对三)

(이 대 삼)

ひ あたい
比の値

비례의 수치

ひ れい
比例

비례

せい ひ れい
正比例

정비례

生活科(せいかつか)

[1 年]

あそび 遊び	놀이
あたたかい 暖かい	따뜻하다
いきいき	생생하다
しらせ お知らせ	알림
まつり お祭り	축제
おもいで 思い出	추억
おもり	추
こうえん 公園	놀이터
さいん サイン	싸인
しごと 仕事	일
じしゃく 磁石	자석
ずかん 図鑑	도감
せわ 世話	도와줌
そだ 育てる	기르다
たね 種	씨
たんけん 探検	탐험
ちゃれんじ チャレンジ	도전
どうぐ 道具	도구
とびら	문

にゅうす ニュース	뉴스
のほら 野原	들녘, 들판
はかせ 博士	박사
はっぴょう 発表	발표
むかし 昔	옛날
むしめがね 虫眼鏡	돋보기
め 芽	싹
めいじん 名人	명수
ようす 様子	모양
わくわく	울렁울렁, 두근두근

[2 年]

いもの 生き物ランド	생물랜드
いんたあねっと インターネット	인터넷
うみべ 海辺	바닷가
れい お礼	사례
きせつ はる なつ あき ふゆ 季節(春·夏·秋·冬)	계절 (봄. 여름. 가을. 겨울)
きもち 気持ち	마음
ぎょうじ 行事	행사
きろく 記録	기록
こうみんかん 公民館	공민관 (동네회관)
こみゆにていせんたあ コミュニティーセンター	커뮤니티센터

こみせん
(コミセン)

こんちゅう
昆虫

こんぴゅうたあ
コンピューター

さくせんかいぎ
作戦会議

じどうかん
児童館

しゅわ
手話

たからもの
宝物

てがみ
手紙

てんじ
点字

でんしめえる
電子メール

としょかん
図書館

はがき

ひみつ
秘密

ふえすた
フェスタ

へんしん
返信

ほすと
ポスト

まとめ

みみす
耳を澄ます

めいじん
名人

ものがたり
物語

ゆうびんきょく
郵便局

(커뮤니티센터를 줄인 말)

곤충, 벌레

컴퓨터

작전회의

어린이회관

수화

보물

편지

점자

문자메일

도서관

엽서

비밀

페스타 (축제)

답장

우체통

마무리

조심스럽게 듣다

명수

이야기

우체국

理科(りか)

〈 せいぶつ と その かんきょう 생물과 그 환경 〉

[3 年]

あし 足	다리
あたま 頭	머리
い もの 生き物	생물
いっしょう 一生	일생, 평생
からだ 体	몸
か 枯れる	시들다
かんさつ 觀察	관찰
きろく 記録	기록
くき 茎	줄기
こんちゅう むし 昆虫(虫)	곤충 (벌레)
さなぎ 蛹	번데기
しよう 子葉	자엽
しよっかく 觸角	촉각, 벌레의 더듬이
せいぢゆう 成虫	성충
そだ 育つ	자라다
たね 種	씨알
たまご 卵	알

ち ^よ う ちょう	나비
つぼみ	꽃봉오리
ね 根	뿌리
は 葉	잎
はね 羽	날개
はら 腹	배
み 実	열매
むね 胸	가슴
め 芽	싹
ようちゅう 幼虫	애벌레

[4 年]

あき 秋	가을
い ^{もの} 生き物	생물
じっけん 実験	실험
しょうご 正午	정오
しら 調べる	조사하다
なつ 夏	여름
はる 春	봄
かつどう 活動	활동
しぜん 自然	자연
は 晴れ	맑음

ふゆ 冬	겨울
へんか 変化	변화
みぢか 身近	신변
わかば 若葉	새잎

[5 年]

おしべ	수술
おばな 雄花	숫꽃
かふん 花粉	화분, 꽃가루
しゅし 種子	종자, 씨알
じゅせい 受精	수정, 정받이
じゅふん 受粉	수분, 꽃가루받이
じょうけん 条件	조건
せいし 精子	정자
でんぷん	전분, 녹말
はつが 発芽	싹틔
ひりょう 肥料	비료
めしべ	암술
めばな 雌花	암꽃
ようそえき ヨウ素液	옥소액
ようぶん 養分	자양분
らんし 卵子	난자

[6 年]

い 胃	위장
いえき 胃液	위액
きかん 器官	기관
きかん 気管	기관
きゅうしゅう 吸収	흡수
けつえき 血液	혈액
けっかん 血管	혈관
こうもん 肛門	항문, 똥구멍
こきゅう 呼吸	호흡
さんそ 酸素	산소
しょうか 消化	소화
しょうかえき 消化液	소화액
しょうかかん 消化管	소화관
しょうかこうそ 消化酵素	소화효소
しょうちょう 小腸	소장, 작은 창자
じょうみやく 静脈	정맥
しょくどう 食道	식도
しょくもつ 食物	음식물
しんぞう 心臓	심장
すいき 吸う息	들여마시는 숨

せいぶつ 生物	생물
だいちよう 大腸	대장, 큰창자
えき だ液	침
どうみやく 動脈	동맥
にさんかたんそ 二酸化炭素	이산화탄소
は 齒	이
はい 肺	폐장
はいき 吐く息	내쉬는 숨
ひとからだ じんたい 人の体 (人体)	사람의 몸 (인체)
ほんぷ ポンプ	펌프

《 物質とエネルギー 물질과 에너지 》

[3 年]

きょく えぬきょく N極(エヌ極)	N 극
きょく えすきょく S極(एस極)	S 극
かんでんち 乾電池	건전지
きんぞく 金屬	금속
くうき 空氣	공기
じしゃく 磁石	자석
ぷらすきょく(+) プラス極(+)	양극
まいなすきょく(-) マイナス極(-)	음극

しりぞけ ^あ 合う	반발하다
ずかん 函鑑	도감
せいしつ 性質	성질
そけ ^っ と ソケット	소켓
でんき 電気	전기
どうせん 銅線	동선
ひ ^あ 引き合う	서로 당기다
まめでんき ^{ゅう} 豆電球	꼬마 전구
みず 水	물

[4 年]

えきたい 液体	액체
お ^{かえ} 押し返す	뒤밀다
かいる 回路	회로
かさ	분량
きたい 気体	기체
くうき 空気	공기
くうき ^{おんど} 空気の 온도	공기의 온도
けんりゅうけい 検流計	검류계
こおり 氷	얼음
こたい 固体	고체
じょうはつ 蒸発	증발

すいじょうき 水蒸気	수증기
そおらあかあ ソーラーカー	솔라 카
たいようでんち 太陽電池	태양전지
ちよくれつ 直列つなぎ	직렬접속
でんりゅう 電流	전류
とこ 閉じ込める	가두다
はりふくあい 針の振れ具合	바늘이 흔들리는 상태
ひょうてんか 氷点下	영하
ふっとう 沸騰	비등
へいれつ 並列つなぎ	병렬접속
みず 水	물
もおたあ モーター	모터
ゆげ 湯気	김, 수증기

[5 年]

うちがわ 内側	안쪽
おうふく 往復	완복
おもり おも리	추
おんど 온도	온도
おんどけい 온도計	온도계
かたむき か타む키	경사, 기울기
かわぎし 川岸	강가, 강변

かわはら 川原	강가의 들판
きおん 気温	기온
きより 距離	거리
けず 削る	깎다
きようてん 作用点	작용점
してん 支点	지점
しょうとつ 衝突	충돌
じょうはつ 蒸発	증발
しょくえん 食塩	식염, 소금
すいようえき 水溶液	수용액
そとがわ 外側	외쪽
つりあい	균형
てこ	지레
てんびん	천칭
と 溶ける	녹다
なが 流れ	흐름
はたらき	작용, 역할
はや 速さ	속도
ひゃくようばこ 百葉箱	백엽상 (기상관측기구)
ふりこ 振り子	흔들이
ミョウバン	백반

ゆる 緩やか	완만하다
りきてん 力点	힘점

[6 年]

あるかりせい アルカリ性	알칼리성
あるみにうむ アルミニウム	알루미늄
あわ 泡	거품
いかわる 入れ替わる	교체하다
えんさん 塩酸	염산
きたいけんちかん 気体検知管	기체검지관
きんぞく 金属	금속
くうき 空気	공기
こいる コイル	코일
さんせい 酸性	산성
さんせいう 酸性雨	산성우
さんそ 酸素	산소
しょくえんすい 食塩水	식염수 소금수
すいさんかなとりうむ 水酸化ナトリウム	수산화나트륨
せいぶん 成分	성분
せっかいすい 石灰水	석화수
せんこう 線香	향
たいきおせん 大気汚染	대기오염

たんさんすい 炭酸水	탄산수
ちっそ 窒素	질소
ちゅうせい 中性	중성
てつ 鉄	철 쇠
でんじしゃく 電磁石	전자석
にご 濁る	탁해지다
にさんかたんそ 二酸化炭素	이산화탄소
はい 灰	재
ひきつける	끌어 당기다
もかた 燃え方	타는 상태
りとますしけんし リトマス試験紙	리트머스 시험지
ろうそく	양초

〈 ちきゅう うちゅう 地球と宇宙 지구와 우주 〉

[3 年]

かげ 影	그림자
かわ 乾く	건조하다, 마르다
きた 北	북
さえぎる	가로막다
しめ 湿る	젖다
じめん 地面	지면, 땅
しょうご 正午	정오

たいよう 太陽	태양
とありみち 通り道	다니는 길
はんげつ 半月	반달,
ほし 星	별
まんげつ 満月	보름달
みかづき 三日月	초승달
よぞら 夜空	밤 하늘

[5 年]

おんど 温度	온도
おんどけい 温度計	온도계
きおん 気温	기온
きしょう 気象	기상, 일기
きしょうだい 気象台	기상대
さいがい 災害	재해
たいふう 台風	태풍
たいふうじょうほう 台風情報	태풍정보
てんきよほう 天気予報	일기예보
ひゃくようばこ 百葉箱	백엽상 (기상관측기구)
ふうそく 風速	풍속
よほうえん 予報円	예보원

[6 年]

かいてい 海底	해저 (바다 밑)
かいめん 海面	해면
かざん 火山ガス	화산가스
かざんかつどう 火山活動	화산활동
かざんだん 火山弾	화산탄
かざんばい 火山灰	화산재, 화산회
かせき 化石	화석
かんきょう 環境	환경
こいし 小石	자갈
さいがい 災害	재해
じしん 地震	지진
じわ 地割れ	땅이 갈아지는 것
すいてい 水底	물 밑
だいち 大地	대지, 땅
だんそう 断層	단층
ちそう 地層	지층
ねんど ねんど	찰흙
ふんか 噴火	분화
ようぶん 養分	자양분
れき 礫	자갈

音楽(おんがく)

[1 年]

うた うた 歌・歌う	노래. 노래하다
う 打つ	치다
えんそ 演奏	연주
お 追いかけっこ	숨바꼭질
おとづく 音作り	소리 만들기
かけ ^{こえ} 声	맞춤소리
がっき 楽器	악기
がっしょう 合唱	합창
けんばんはあもにか 鍵盤ハーモニカ (^{ぴあにか} ピアノ)	멜로디온
こうしん 行進	행진
ぜんこうがっしょう 全校合唱	전교합창 (모든 학생 같이 노래하기)
てびょうし 手拍子	손장단
ねいろ 音色	음색
ふし 節	선물, 가락
ふる 振る	흔들다
まねをする	따라 하다
みぶ 身振り	몸짓
みんなであわせて	다 같이 합해서

ゆび ひら 指を開く	손가락을 열다
ようす おも う 様子を思い浮かべて	상황을 상상하면서
りずむ リズム	리듬
れい 例	예

[2 年]

あそび歌 ^{うた}	동요의 일종. 노래가사의 맞추어서 움직이는 노래
うきうき	두근두근
おんがくかい 音楽会	음악회
おんぶ 音符	음부
かえ歌 ^{うた}	노래가사를 바바꿔서 부르는 곡
きゅうふ 休符	휴부, 쉬는 기호
げんき 元気よく	활동적으로
こうしんきょく 行進曲	행진곡
しゅうしせん 終始線	종시선
じゅうせん ^{せん}	종선
しょうせつ 小節	소절, 마디
たか あと 高い音	높은 소리
ひく あと 低い音	낮은 소리
ふし かさ 節を重ねる	가락을 반복하다
ゆび 指くぐり	손가락 교하시키기
ゆらす	흔들리다

よ
呼びかけっこ

서로 부르기

[3 年]

いきつ
息継ぎ

호흡

がくふ
楽譜

악보

がっしょう
合唱

합창

きごう
記号

기호

ひょうし
拍子

리듬

りんしょう
輪唱

돌려부르기

[4 年]

いっぱく
一拍

한 박자

あと
音をつなぐ

소리를 연결시키다

かし
歌詞

가사

くかえ
繰り返し

반복

しき
指揮

지휘

だんだんつよ
だんだん強く

점점 강하게

だんだんよわ
だんだん弱く

점점 약하게

ひび
響きあい

마주 울리기

はんおん
半音

반음

[5 年]

おんかい
音階

음계

こもりうた
子守唄

자장가

そくどきごう 速度記号	속도기호
はぎ 齒切れよく	시원시원하게
はず 弾んで	튀어 오르는 듯
へんせいき 変声期	변성기
みんよう 民謡	민요
わおん 和音	화음

[6 年]

かきよく 歌曲	가곡
さつきよく 作曲	작곡
じゅうしょう 重唱	중창
しゅおん 主音	주음
せいしょう 斉唱	제창, 다 같이 노래하는 것
そくど 速度	속도
どくしょう 独唱	독창
はあもにい ハーモニー	하머니, 화성

図工(ずこう)

[1 ~ 6 年]

あいであ アイデア	아이디어
あらわ ばめん 表したい場面	표현하고 싶은 장면

あんぜん 安全	안전
いろ 色	색깔
うご 動くしくみ	움직이는 짜임새
え 絵	그림
はなし え お話の絵	이야기에 맞춘 그림
おも 思いうかべる	생각하다
おも 思いがけない	뜻 밖이다
おも 思いついたこと	생각난 것
おも で 思い出	추억
おも 思いのままに	생각 나는 대로
かたち 形	모양
かみ 紙	종이
がめん 画面	화면
かん 感じ	느낌
かんしょう 鑑賞	감상
き 木	나무
き こ 切り込み	가위로 종이를 자르는 것
くふう 工夫	궁리
く あ 組み合わせ	배합, 평성
けが	상처, 부상

こうさく 工作	공작
こうず 構図	구도
こころ 心にうかぶ	마음에 떠오르다
こする	문지르다
ざいりょう 材料	재료
さくひん 作品	작품
じゆう 自由	자유
しゅじんこう 主人公	주인공
しょうかい 紹介	소개
せつちやく 接着	접착
そうぞう せかい 想像の世界	상상의 세계
そつぎょうきねん 卒業記念	졸업기념
ちぎる	잡아 찢다
ちゃれんじ チャレンジ	도전
ちょうこくとう 彫刻刀	조각칼
てえぷ テープ	테이프
ねんど 粘土	찰흙
のり	풀
はこ 箱	상자
はさみ	가위
はんが 版画	판화

ひょうげんほうほう 表現方法	표현방법
ふで 筆づかい	필치
へんしん 変身	변신
ほ 彫る	파다, 새기다
みまわ 身の回りのもの	신변에 있는 물건
もしゃ 模写	모사
もっこうようぼんど 木工用ボンド	목공용접착제
ものがたり 物語	이야기
ようぐ 用具	용구

家庭科(かていか)

〈 食品 食品분야〉

[5 年]

あじ 味	맛
あら 洗う	씻다
いた 炒める	볶다
いちょうぎり いちょう切り	무우, 당근을 은행잎 모양으로 썰다
いもるい いも類	고구마, 감자, 토란 등
えいようそ 栄養素	영양소
おやつ	간식
かいそう 海草	해초

かき混ぜる <small>ま</small>	섞다
かていか 家庭科	가정과
かねつ 加熱	가열
きそしょくひんぐん 基礎食品群	기초 식품군
くだもの 果物	과일
げんりょう 原料	원료
こぎかな 小魚	작은 생선
ごみ	쓰레기
ざいりょう 材料	재료
しお 塩	소금
ししょく 試食	시식
しゅるい 種類	종류
しょうか 消火	소화
しょうひきげん 消費期限	소비기한 (유통기간 ... 언제까지 먹을 수 있는냐)
しょうみきげん 賞味期限	상미기한 (유통기간... 언제까지 맛이 달라지지 않는냐)
しょくじ 食事	식사
しょくひん 食品	식품
しょっき 食器	밥 그릇
しるもの 汁物	국
しんせん 新鮮	신선
だいどころ 台所	부엌

だし

たんすいかぶつ
炭水化物

たんぱく^{しつ}質

ちゅうしょく
昼食

ちゅうび
中火

ちようしょく
朝食

ちようし とどの
調子を整える

ちようり
調理

つよび
強火

てんか
点火

ないようりよう
内容量

にゅうせいひん
乳製品

ねんりよう
燃料

ひかげん
火加減

ふっとう
沸騰

まな^{いた}板

みじたく
身支度

むきしつ
無機質

も^つ盛り付け

やさい
野菜

ゆうしょく
夕食

맛 내기

탄수화물

단백질

점심

중불

아침식사

몸 상태를 조절하다

조리

강한 불

점화

내용량

유제품

연료

불조절

비등

도마

몸차림

무기질

접시에 요리를 담는 것

야채

저녁식사

ゆでる <small>りょうり</small> 料理 <small>りょくおうしょくやさい</small> 緑黄色野菜 <small>わぎ</small> 輪切り	삶다 요리 녹황색야채 야채 등을 둥글게 자르는 것
--	--------------------------------------

[6 年]

おかず <small>かいしょく</small> 会食 <small>かこうしょくひん</small> 加工食品 <small>しゅしょく</small> 主食 <small>せいせんしょくひん</small> 生鮮食品 <small>ふんいき</small> 雰囲氣 <small>ながみず</small> 流し水 <small>ぬかろう</small> ぬか層 <small>はいが</small> 胚芽 <small>はいぜん</small> 配膳 <small>はくまい</small> 白米 <small>みそじゅうのみ</small> みそ汁の実	반찬 회식 가공식품 주식 생선식품 분위기 흐르는 물 쌀겨 씨눈 식탁에 요리를 차리는 것 흰쌀 국 건더기
--	--

〈 ひふく 被服 의복분야 〉

[5 年]

<small>あいろん</small> アイロン	다리미
------------------------------------	-----

いふく 衣服	의복
うらがえ 裏返し	옷을 뒤집는 것
エプロン	앞치마
きおん 気温	기온
しつけ・仕付け系	가봉, 시침실
しるし	표시
たまど 玉止め	바느질 할 때 마무리로 매는 것
たまむす 玉結び	실 끝을 매는 것
なみ縫い	바느질 방법의 하나
ぬめ 縫い目	솔기
ぬの 布	천
はり 針	봉침, 바늘
ひも	끈
ほころび	솔기에 실밥이 타지는 곳
ほたん ボタン	단추
まち針	가봉 바늘
みしん ミシン	재봉틀

[6 年]

うらがえ 裏返し	옷이 뒤집는 것
おもて うら 表と裏	겉쪽과 뒤쪽

かぜとお 風通し	통풍
きごこち 着心地	착용감
しぼ 絞る	비틀어 짜다
しまう	끝마치다
シワ	주름
すすぎ	헹굼
せんざい 洗剤	세제
せんたく 洗濯	빨래
せんたくき 洗濯機	세탁기
だっすいき 脱水機	탈수기
てあら 手洗い	손빨래
ぬるま湯 ^ゆ	미지근한 물
ひふく 被服	의복에 관한 것
ひょうじ 表示	표시
ほしつせい 保湿性	보습성
ほす 干す	말리다
みずけ 水気	물기
めん 綿	목면
よご ^{くあい} 汚れ具合	더러워진 상태

《 ^{せいかつ}生活と^{じゅうきょ}住居 생활과 주택 》

[5 年]

^{えこ} エコ (^{えころじい} エコロジー)	환경보호
^か 買い物 ^{もの}	쇼핑
^{かぞく} 家族	가족
^{きょうりょく} 協力	협조
^{けいかく} 計画と ^{じっこう} 実行	계획과 실행
^{さいりょう} 再利用	재활용
^{ざんだか} 残高	잔고, 잔액
^{しこと} 仕事	일
^{ししゅつ} 支出	지출
^{しゅうにゅう} 收入	수입
^{しょうひん} 商品	상품
^{すな} 砂ぼこ리	흄먼지
^{せいかつ} 生活	생활
^{せいりせいとん} 整理整頓	정리정돈
だんらん	단란
^{なまごみ} 生ゴミ	음식쓰레기
^{はんせい} 反省	반성
^{ひんしつひょうじ} 品質表示	품질표시
^{ふようひん} 不用品	불용품

ぶんたん 分担	분담
ぶんりょう 分量	분량
ぶんるい 分類	분류
みまわ 身の回り	신변
りさいくる リサイクル	재활용
わた 綿ぼこり	먼지

[6 年]

うわぎ 上着	윗도리
えいせいでききかた 衛生的な着方	위생적으로 입는 법
かさぎ 重ね着	옷을 껴입는 것
がすちゅうどく 가스중독	가스중독
かんき 換気	환기
かんきょう 環境	환경
したぎ 下着	속옷
しょうどく 消毒	소독
しょうどけい 照度計	조도계
しょうめい 照明	조명
すかた 住まい方	사는 방법
そうおん 騒音	소음
だんぼうきぐ 暖房器具	난방기구

ちよくしゃにっこう 直射日光	직사일광
ぬの あつ 布の厚さ	천의 두께
ひ あ 日当たり	양지
ひふく 被服	의복에 관한 것
ぶりべえどかあど プリペードカード	선불카드
へいじつ 平日	평일

体育(たいいく)

[1 ・ 2 年]

~ごっこ	~놀이
あつ 集まれ	집합하라
うんてい	다리처럼 생겨, 매달려서 노는 철봉
おにあそ 鬼遊び	숨바꼭질
かけっこ	달리기
き 決まり	룰
き 気をつけ	차려
たん 短なわ	짧은 줄넘기
ち い む チーム	팀
ちよう 長なわ	긴 줄넘기
てつぼう 鉄棒	철봉
とび箱	뽀틀

なおれ	원래 자세에 돌아가라
にれつ 2列	두 줄
のぼり棒 ^{ぼう}	올라가는 철봉
へいきんだい 平均台	평균대
まえすす 前へ進め	앞으로 나아가라
まえ 前へならえ	앞으로 나란히
まっと マット	매트, 깔개
やくそく 約束	약속
やす 休め	쉬어
ゆうぐ 遊具	놀이기구
よんれつ 4列	네 줄
りれえ 리レー	릴레이
るうる 룰룰	룰
れい 礼	인사
れつ 列	줄

[3 · 4 年]

はちじゅうめえとるそう 80m走	80 미터 달리기
がくしゅうすすかた 学習の進め方	학습방침
がくしゅう 学習のねらい	학습의 목표
きろく 記録	기록

くふう 工夫	궁리
げえむ ゲーム	게임
せ 攻める	공격하다
とくてん 得点	득점
はか 測る・計る	재다
はんそく 反則	반칙
まも 守る	수비하다, 지키다
れんしゅう 練習	연습
わざ 技	기술

[5 ・ 6 年]

きほんてき 基本的な	기본적인
じょうそう 助走	도움닫기
すとれっちたいそう ストレッチ体操	스트레치체조
めあて	목적
めやす 目安	표준

保健(ほけん)

〈 からだ 体の はついく 发育 と こころ 心の はったつ 発達 몸의 발육과 마음의 발달 〉

いせい 異性	이성
からだ 体	몸
からだ 体つき	몸매

かんじょう 感情	감정
きまり	규칙
けつえき 血液	혈액
げっけい 月經	월경
こえが 声変わり	변성
こころ 心	마음
ししゅんき 思春期	사춘기
しゃかいせい 社会性	사회성
しゃせい 射精	사정
しょけい 初經	첫 월경
しんちよう 身長	신장
すね毛 ^げ	숨털
せいかつけいけん 生活經驗	생활경험
せいじん 成人	성인
せいつう 精通	정통
せいほるもん 性ホルモン	성호르몬
せいもう 性毛	성모
たいじゆう 体重	몸무게
ちぶさ 乳房	유방
どうせい 同性	동성

とくちょう 特徴	특징
にきび	여드름
ねんれい 年齢	연령, 나이
のう 脳	뇌
はついく 発育	발육
はったつ 発達	발달
はつもう 発毛	발모
へんか 変化	변화
わきげ 腋毛	겨드랑이털

《 けがの防止^{ぼうし} 부상의 방지》

あんぜん 安全	안전
あんぜん せいかつ 安全な生活	안전한 생활
うんてんしゃ 運転者	운전자
かんきょう 環境	환경
きけん 危険	위험
きしょう 気象	기상
きゅうけいじかん 休憩時間	휴게시간
けが	부상
けつえき 血液	혈액
げんいん 原因	원인

こうつうきそく 交通規則	교통규칙
こうつうじこ 交通事故	교통사고
こうどう 行動	행동
こうれいしや 高齢者	고령자, 노인
じこ 事故	사고
じしん 地震	지진
しせつ 施設	시설
しょうがいしや 障害者	장애자
せつび 設備	설비
ちいき 地域	지역
せつび 設備	설비
ちゅうい 注意	주의
ちょうしわる 調子が悪い	몸 상태가 나쁘다
つゆび 突き指	손가락을 찌는 것
てあて 手当て	치료, 처치
ていしきより 停止距離	정지 거리
てんけん 点検	점검
どうろひょうしき 道路標識	도로표식
ないりんさ 内輪差	내륜차, 앞쪽 바퀴와 뒤쪽 바퀴 위치의 차이
ねぶそく 寝不足	수면부족

ねんざ 捻挫	삐다
はっせい 発生	발생
ひなんばしょ 避難場所	퇴피장소
ひょうしき 標識	표식
ふしょうしゃ 負傷者	부상자
ふちゅうい 不注意	부주의
ぼうし 防止	방비
ほこうしゃ 歩行者	보행자
むり 無理	무리
よそく 予測	예측

〈 病氣の予防 병의 방지 〉

SARS (サーズ)	사스
い 胃	위장
いぞんしょう 依存症	의존증
いほう 違法	불법
いんしゅ 飲酒	음주
いんふるえんざ インフルエンザ	독감
ういるす ウイルス	비루스
うんどうぶそく 運動不足	운동부족
えいず (HIV 感染症)	에이즈

えいよう
栄養

えいようぶそく
栄養不足

えんぶん
塩分

おたふくかぜ

がい
害

かく ざい
覚せい剤

か ぜ
風邪

がん
癌

かんせん
感染

かんぞう
肝臓

きおん
気温

きつえん
喫煙

きゅうせいあるこおるちゅうどく
急性アルコール中毒

きゅうよう
休養

きょうぶ
胸部

きんだんしょうじょう
禁断症状

けっかく
結核

けっかん
血管

げんかくしょうじょう
幻覚症状

こうけつあつしやう
高血圧症

영양

영양부족

소금기

볼거리

해

히로뽕

감기

암

감염

간장

기온

흡연

급성 알콜중독

휴식

흉부

금단증상

결핵

혈관

환각증상

고혈압증

さいきん 細菌	세균
さけ 酒	술
さん 酸	산
しこう 齒垢	치석
ししゅうびょう 齒周病	치주병
しにく 齒肉	잇몸
しび 痺れ	마비
しぼう 死亡	사망
しぼうぶん 脂肪分	지방성분
しゅけつ 出血	출혈
じゅうどうきつえん 受動喫煙	수동흡연
しょうがい 障害	장해
しょうじょう 症状	증상
しょうどく 消毒	소독
しょくちゅうどく 食中毒	식중독
しょじ 所持	소유
しんせん 新鮮	신선
しんぞう 心臟	심장
しんぞうびょう 心臟病	심장병
しんなあ シンナー	신나

せいかつしゅうかんびょう
生活習慣病

せいじんびょう
成人病

せきり
赤痢

たいおん ちょうせつ
体温の調節

たばこ
タバコ

ちゅうじえん
中耳炎

ていこうりょく
抵抗力

とうようびょう
糖尿病

とうぶん
糖分

にちじょうせいかつ
日常生活

にっしゃびょう
日射病

のう
脳

は
歯

はい
肺

はい
肺がん

は
歯ぐき

はしか
麻疹

はつがんばんぶつ
発ガン物質

はみが
歯磨き

はんざい
犯罪

생활습관병

성인병

적리

체온 조절

담배

중이염

저항력

당뇨병

당분

일상생활

일사병

뇌

이

폐장

폐암

잇몸

홍역

발암물질

이닦기, 칫솔

범죄

びょうき 病氣	병
びょうげんたい 病原体	병원체
ふらっしゅばっく フラッシュバック	플래시백
へいきんじゆみょう 平均寿命	평균수명
ほうりつ 法律	법률
まひ 麻痺	마비
まやく 麻薬	마약
みせいねんしゃ 未成年者	미성년자
むしば むし齒	충치
めんえき 免疫	면역
やくぶつ 藥物	약물
やくぶつらんよう 藥物乱用	약물남용
やせすぎ	몸이 지나치게 여위다
よぼう 予防	예방
よぼうせっしゅ 予防接種	예방접종
らんよう 乱用	남용

〈 健康な生活 건강한 생활〉

あせ 汗	땀
いえき 胃液	위액
いらいら	안절부절 못하는 모습

うんどう
運動

たが たちば
お互いの立場

お っ
落ち着く

きそくただ
規則正しい

きぶん
気分

きゅうよう
休養

くうき
空気

けいけん
経験

けんこう
健康

こうどう
行動

こきゅう
呼吸

さんそ
酸素

しがいせん
紫外線

しこうりよく
思考力

しぜんたいけん
自然体験

しょうか
消化

じょうすいじょう
浄水場

しょくじ
食事

すいみん
睡眠

せいめい
生命

운동

서로의 입장

가라앉다

규칙적이다

기분

휴양

공기

경험

건강

행동

호흡

산소

자외선

사고력

자연체험

소화

정수장

식사

수면

생명

せきがいせん 赤外線	적외선
えき だ液	침
ちょうし 調子	기세
てきど 適度な	적당한
にさんかたんそ 二酸化炭素	이산화탄소
にっこう 日光	햇빛
にょう 尿	오줌
ひと がか 人との関わり	사람들과에 관계
ひ ぶ 皮膚	피부
ひまん 肥満	비만
ふかんぜんねんしょう 不完全燃焼	불완전연소
ほけんじょ 保健所	보건소
みず 水	물
ゆうがいぶつしつ 有害物質	유해물질

이 책의 사용법

- 5 교과(국어,사회,산수,리과,영어)는 교과서의 내용 순으로 쓰여져 있습니다.
- 4 교과(음악,미술,가정과,보건,체육)는 단원 순으로 쓰여져 있습니다.
- 교과서에서 모르는 말이 나오면 사전으로 사용합시다.
- 수업때마다 반드시 책상 위에 내 놓읍시다.
- 의미를 모르는 말은 한국어 사전으로 조사를 합시다.
- 이 책에 나오는 말은 읽던가 쓰던가 해서 기억 하도록 합시다.

この本の使い方

- 5 教科(国語、社会、算数、理科、英語)は教科書の内容順に書かれています。
- 4 教科(音楽、美術、家庭科、体育・保健)は单元ごと書かれています。
- 教科書にわからない言葉が出てきたら、辞書のように使いましょう。
- 授業の時には、必ず机の上に出しておきましょう。
- 意味がわからなかった言葉は、母語の辞書で調べましょう。
- この本に出ている言葉は、読んだり、書いたりして覚えていきましょう。

国語

국어

<読解>

<독해(읽고 이해하기)>

ことば
言葉

말

げんご
言語

언어

ごくご
語句

어구

じゅくご
熟語

숙어

かんがえ
考え

생각

きもち
気持

기분

いみ
意味

의미

ないよう
内容

내용

せつめい
説明

설명

ぎもん
疑問

의문

しつもん
質問

질문

もんだい
問題

문제

げんいん
原因

원인

けっか
結果

결과

ばめん
場面

장면

かんそう
感想

감상

ぶんまつ
文末

문말(문장의 끝)

ぶんとう
文頭

문두(문장의 시작)

かんだう
感動

감동

しんじょう
心情

심정

じょうけい
情景

정경

ふうけい
風景

풍경

きせつ
季節

계절

ぜんたい
全体

전체

ぶぶん
部分

부분

くみだて
組み立て

조립

きほん
基本

기본

れん
連

연(이어짐)

はってん
発展

발전

ぜんご
前後

전후

ぜんはん
前半

전반

こうはん
後半

후반

ひょうげん
表現

표현

じんぶつ
人物

인물

とうじょうじんぶつ
登場人物

등장인물

びょうしゃ
描写

묘사

かんけい
関係

관계

ぶん か ぬ
文の書き抜き

발취

はなし
話

이야기

もんだいていき
問題提起

문제제기

かいわ
会话

회화

はんだん
判断

판단

ぶんがく
文学

문학

おうよう
応用

응용

ろんせつ
論說

논설

げんそく
原則

원칙

ろんせつぶん
論說文

논설문

すじみち
筋道

줄거리

せつめいぶん
説明文

설명문

じゅんじょ
順序

순서

ものがたり
物語

이야기

くべつ
區別

구분

しょうせつ
小説

소설

ようてん
要点

요점

ずいひつ
隨筆

수필

ようし
要旨

요지

し
詩

시

しゅだい
主題

주제

たんか
短歌

단가

かんしょう
鑑賞

감상

はいく
俳句

하이쿠

れんしゅう
練習

연습

てがみ
手紙

편지

さくしゃ
作者

작자

にっき
日記

일기

ひっしゃ
筆者

필자

こてん
古典

고전

ちよしゃ
著者

저자

ことわざ
ことわざ

속담

ぐたいてき
具體的

구체적

きゃくほん
脚本

각본

ひてい
否定

부정

おんくん
音訓

음훈

いけん
意見

의견

かな
仮名

가나

じゅうてん
重点

중점

ひつじゅん
筆順

필순

ひょうき 表記	표기	かいぎょう 改行	개행(줄을 바꿈)
ぶしゅ 部首	첫머리	きごう 記号	기호
かくすう 画数	획수	せつぞく 接続	접속
かんようく 慣用句	관용구	しゅうしよく 修飾	수식
たいぎご 対義語	반대말	しじご 指示語	지시어
るいぎご 類義語	비슷한말	とうち 倒置	도치 (어순을 보통과 반대로 하는것)
はんぷく 反復	반복	しゅるい 種類	종류
ついく 対句	대구	じりつご 自立語	자립어
ぎじんほう 擬人法	의인법	ふぞくご 付屬語	부속어
こうご 口語	구어	しゅご 主語	주어
ぶんご 文語	문어	じゅつご 述語	술어
ていけい 定型	정형	かつよう 活用	활용
げんだいかな 現代仮名づかい	현대 가나 쓰는법	ひんし 品詞	품사
ぶんぽう <文法>	<문법>	めいし 名詞	명사
ぶんしょう 文章	문장	どうし 動詞	동사
だんらく 段落	단락	ふくし 副詞	부사
ぶん 文	문.글	せつぞくし 接続詞	접속사
ぶんせつ 文節	문절	じょし 助詞	조사
たんご 単語	단어	じょどうし 助動詞	조동사
こうせい 構成	구성		

たいげん 体言	체언
ようげん 用言	용언
だいめいし 代名詞	대명사
じどうし 自動詞	자동사
たどうし 他動詞	타동사
ほじょご 補助語	보조어
そんけいご 尊敬語	존경어
いし 意志	의지
うちけし 打ち消し	취소
へいりつ 並立	병립(나란히 세움)
しえき 使役	사역
うけみ 受け身	수동태
じはつ 自発	자발
かのう 可能	가능
だんてい 断定	단정
すいりょう 推量	추량

社 会

사회

<地理>

<지리>

世界

세계

日本

일본

地球

지구

海岸

해안

陸地

육지

大陸

대륙

島

섬

太平洋

태평양

大西洋

대서양

インド洋

인도양

地球儀

지구본

經線

경선

緯線

위선

經度

경도

緯度

위도

北半球

북반구

南半球

남반구

赤道

적도

北極

북극

南極

남극

標準時

표준시

日付変更線

날자 변경선

本初子午線

본초 자오선

時差

시차

地圖

지도

外國

외국

人々

사람들

特色

특색

言語

언어

宗教

종교

民族

민족

國

나라

首都

수도

國名

나라이름

州

주

都市

도시

國土

국토

しぜん 自然	자연	みなみ 南	남
ちいき 地域	지역	きた 北	북
ちほう 地方	지방	りょうど 領土	영토
めんせき 面積	면적	りょうくう 領空	영공
きこう 気候	기후	りょうかい 領海	영해
きおん 気温	기온	はい た てきけいざいすいいき 排他的經濟水域	배타적경제수역
おんだん 温暖	온난	ほっかいどう 北海道	북해도
こうすいりょう 降水量	강수량	とうほく ちほう 東北(地方)	도오후꾸(지방)
ちけい 地形	지형	かんとう ちほう とうかい ちほう 関東(地方) 東海(地方)	간또오(지방) 도우까이(지방)
とち 土地	토지	ちゅうぶ ちほう 中部(地方)	츄우부(지방)
とうけいしりょう 統計資料	통계자료	きんき ちほう 近畿(地方)	긴끼(지방)
かたち 形	모양	かんさい ちほう 関西(地方)	칸사이(지방)
こっきょうせん 国境線	국경선	しこく ちほう 四国(地方)	시고꾸(지방)
ないりくこく 内陸国	내륙국	ちゅうごく ちほう 中国(地方)	츄우고꾸(지방)
しまくに 島国	섬나라	かわ 川	강
ちゅうとう 中東	중동	へいち 平地	평지
きょくとう 極東	극동	ほんち 盆地	분지
いち 位置	위치	さんち 山地	산지
ひがし 東	동	さんみやく 山脈	산맥
にし 西	서		

さばく 砂漠	사막	しょうし か 少子化	소자화
けいざい 經濟	경제	こうれいか 高齢化	고령화
さんぎょう 産業	산업	こうがい 郊外	교외
こう ぎょう 工業	공업	としん 都心	도심
じしん 地震	지진	か みつ 過密	과밀
か ざん 火山	화산	か そ 過疎	과소
せんじょう ち 扇状地	선상지	のうぎょう 農業	농업
さんかくす 三角州	삼각주	のう か 農家	농가
だい ち 台地	대지	いなさく 稲作	벼농사
り あ す しきかいがん リア스식해안	리아스식해안	すいでん 水田	논
ねったい 熱帶	열대	かんたく 干拓	간척
かんそうたい 乾燥帶	건조대	きんこうのうぎょう 近郊農業	근교농업
おんたい 温帶	온대	そくせいさいばい 促成栽培	촉성재배
かнтаい 寒帶	한대	らくのう 酪農	낙농
あ ねったい 亜熱帶	아열대	ぼくちく 牧畜	목축
き せつふう 季節風	계절풍	かんこう ち 觀光地	관광지
れいがい 冷害	냉해	せいさん ち 生産地	생산지
じんこう 人口	인구	こめ 米	쌀
じんこうみつ ど 人口密度	인구밀도	こ むぎ 小麦	밀
じんこう ぴ ら み っ ど 人口피라미드	인구피라미트	ちゃ (お茶) 茶 (お茶)	차

めんか
綿花

야さい
野菜

みかん

りんご

さくらんぼ

ぶどう

うし
牛

ぶた
豚

にわとり
鶏

りんぎょう
林業

ぎょぎょう
漁業

ようしよく
養殖

さいばいぎょぎょう
栽培漁業

こうさん しげん
鉱産資源

え ね る ぎ い
エネルギー

しげん
資源

せき유 (げん유)
石油(原油)

せきたん
石炭

てっこうせき
鉄鉱石

かりよく
火力

숨

야채

밀감

사과

사쿠란보(벗찌)

포도

소

돼지

닭

임업

어업

양식

재배어업

광산자원

에너지

자원

석유(원유)

석탄

철광석

화력

すいりよく
水力

げん しりよく
原子力

じ きゅうりつ
自給率

せいてつじょ
製鉄所

おりもの
織物

せいひん
製品

ぼうえき
貿易

か こうぼうえき
加工貿易

ゆ しゅつ
輸出

ゆ にゅう
輸入

수력

원자력

자급율

제철소

직물

제품

무역

가공무역

수출

수입

< 歴 史 >

じだい
時代

ぶんめい
文明

ぶんか
文化

せいど
制度

せいじ
政治

せいけん
政權

せいさく
政策

しはい
支配

せいりょく
勢力

えいきょう
影響

せんそう
戦争

たいせい
体制

こだい
古代

ちゅうせい
中世

きんせい
近世

きん だい
近代

げんだい
現代

じょうもん
縄文

やよい
弥生

< 역 사 >

시대

문명

문화

제도

정치

정권

정책

지배

세력

영향

전쟁

체제

고대

중세

근세

근대

현대

조오문

야요이

へいあん
平安

かまくら
鎌倉

むらまち
室町

せんごく
戦国

あ づちももやま
安土桃山

え ど
江戸

めいじ
明治

たいしょう
大正

しょうわ
昭和

へいせい
平成

のうこう
農耕

ゆうぼくみん
遊牧民

こ ぶん
古墳

てっせい
鉄製

ごうぞく
豪族

てんのう
天皇

ちやうてい
朝廷

き ぞく
貴族

せつしょう
摂政

かんぱく
関白

헤이안

가마꾸라

무로마찌

센고꾸

아쓰찌모모야마

에도

메이지

다이쇼

쇼와

헤이세이

농경

유목민

고분

철제

호족

천황

조정

귀족

섭정

관백

そうりよ
僧侶

くげ
公家

しゅじゅう
主従

かんけい
關係

かしん
家臣

ぶし
武士

しゅご
守護

だいみょう
大名

はん
藩

しょうぐん
將軍

ばくふ
幕府

みぶん
身分

へいじょうきょう
平城京

いんせい
院政

みやこ
都

しょうにん
商人

しゅこうぎょうしゃ
手工業者

へいあんきょう
平安京

ろうえき
勞役

かいこん
開墾

승려

공가

주종

관계

가신

무사

수호

다이묘

번

장군

막부

신분

헤이조쿄

원정

미야코

상인

수공업자

헤이안쿄

노역

개간

しょうえん
莊園

ねんぐ
年貢

かいかく
改革

ぶっきょう
仏教

しんこう
信仰

いっき
一揆

ていこう
抵抗

はくがい
迫害

ほうけん
封建

せしゅう
世襲

ぜったい
絶対

こっか
国家

とういつ
統一

かいこく
開国

じょうやく
条約

おうべいしょこく
欧米諸国

めいじいしん
明治維新

ふこくきょうへい
富国強兵

ぶんめいかい
文明開化

장원

년공

개혁

불교

신앙

잇기(학정에 못견디
농민들의 반란)

저항

박해

봉건

세습

절대

국가

통일

개국

조약

구미제국

명치유신

부국강병

문명개화

かくめい
革命

ていこく
帝国

せんせい
専制

ぎかい
議會

けんぽう
憲法

にんめい
任命

はけん
派遣

ぐんたい
軍隊

しんりやく
侵略

せいふく
征服

こうてい
皇帝

どうめい
同盟

ぶんれつ
分裂

せんそう
戦争

せかいたいせん
世界大戦

さいばん
裁判

きほ
規模

きんし
禁止

こくさい
國際

こうりゅう
交流

혁명

제국

전제

의회

헌법

임명

과건

군대

침략

정복

황제

동맹

분열

전쟁

세계대전

재판

규모

금지

국제

교류

きかい
機械

はんえい
繁荣

しみん
市民

じんけん
人權

びやうどう
平等

せんきよ
選挙

ろうどう
労働

しほん
資本

どくせん
独占

ぶつが
物価

기계

번영

시민

인권

평등

선거

노동

자본

독점

물가

こうみんてきぶん や
〈公民的分野〉

〈공민적분야〉

せい じ
〈政治〉

〈정치〉

にほんこくけんぽう
日本国憲法

일본국헌법

みんしゅしゅぎ
民主主義

민주주의

そんちよう
尊重

존중

そんげん
尊嚴

존엄

じんけんせんげん
人權宣言

인권선언

せんせいせいじ
専制政治

전제정치

しそう
思想

사상

きほんてきじんけん
基本的人權

기본적인권

こくみんしゅけん
國民主權

국민주권

しみんかくめい
市民革命

시민혁명

りっけんせいじ
立憲政治

입헌정치

しょうちよう
象徴

상징

へいわしゅぎ
平和主義

평화주의

ほうき
法規

법규

せいしん
精神

정신

ぜんぶん
前文

전문

けんり
權利

권리

ぎむ
義務

의무

さべつ
差別

차별

じゆうけん
自由權

자유권

びようどうけん
平等權

평등권

しゃかいけん
社會權

사회권

せいぞんけん
生存權

생존권

だんけつけん
團結權

단결권

さんせいけん
參政權

참정권

こうきょう ふくし
公共の福祉

공공의 복지

せいがんけん
請願權

청원권

のうぜい
納税

납세

きんろう
勤勞

노동

かんきようけん
環境權

환경권

しけんり
知る權利

알 권리

ぷらいばしーのけんり
プライバシーの權利

프라이버시의 권리

じんけん ほしょう
人權保障

인권존중

こくみんしゅけん
國民主權

국민주권

ぎかいせいじ
議會政治

의회정치

ほうりつ
法律

법률

ほうちしゅぎ
法治主義

법치주의

さんけんぶんりつせい
三權分立制

삼권분립제

りっぽう 立法	입법	かいさん 解散	해산
さいこうさいばんしょ 最高裁判所	최고재판소	よとう 与党	여당
さいばんしょ 裁判所	재판소	야とう 野党	야당
さんしんせい 三審制	삼심제	せろん 世論	세론
민 민사 재판 民事裁判	민사재판	じょうほうこうかい 情報公開	정보공개
けいじさいばん 刑事裁判	형사재판	こくさいせいじ 국제정치	국제정치
ぎょうせいさいばん 行政裁判	행정재판	どくりつこく 独立国	독립국
こく민민사 国民審査	국민심사	しゅけんこくが 主權国家	주권국가
げんこく 原告	원고	こくさいほう 국제法	국제법
히こく 被告	피고	じょうやく 条約	조약
이けんほうれいしん さけん 違憲法令審査權	위헌법령심사권	けんぽうだい키ゅうじょう 憲法第9条	헌법 제9조
ちほうじち 地方自治	지방자치	せんそうほうき 戦争放棄	전쟁포기
ちほうこうきょうだんたい 地方公共団体	지방공공단체	にちべいあんぜん ほしょう 日米安全保障	일미안전보장
じょうれい 条例	조례	じえいたい 自衛隊	자위대
しゅちょう 首長	수장	こくさいれんごう 국제連合	국제연합
ちよくせつせいけん 直接政權	직접정권	じょうにんりじこく 常任理事国	상임이사국
じゅうみんさんか 住民參加	주민참가	きよひけん 拒否權	거부권
せんきょけん 選挙權	선거권	せかいほけんきかん 世界保健機關	세계보건기관
히せんきょけん 被選挙權	피선거권	へいわいじかつどう 平和維持活動	평화유지활동
せいとう 政党	정당	れいせん 冷戰	냉전

ゆねすこ ユネスコ	유네스코	ちほうぜい 地方税	지방세
しきぎょう 私企業	사기업	ちよくせつぜい 直接税	직접세
こうきぎょう 公企業	공기업	かんせつぜい 間接税	간접세
はいとう 配当	배당	こよう 雇用	고용
きんゆう 金融	금융	ちんぎん 賃金	임금
りし 利子	이자	ろうどうきじゆんほう 労働基準法	노동기준법
ぎんこう 銀行	은행	ろうどうくみあい 労働組合	노동조합
こうていぶあい 公定歩合	공정비율	しゃかいほしょうせいど 社会保障制度	사회보장제도
こうきょうりょうきん 公共料金	공공요금	こくさいぶんぎょう 國際分業	국제분업
どくせん 独占	독점	ほごぼうえき 保護貿易	보호무역
さんぎょう 産業	산업	じゆうぼうえき 自由貿易	자유무역
다いきぎょう 大企業	대기업	ぼうえきまさつ 貿易摩擦	무역마찰
ちゅうしょうきぎょう 中小企業	중소기업	かわせそうば 為替相場	위체상장
ざいせい 財政	재정	えんだか 円高	원고
こうきょうじぎょう 公共事業	공공사업	こうれいかしゃかい 高齡化社会	고령화사회
いっばんかいけい 一般会計	일반회계	しょうしか 少子化	소자화
とくべつかいけい 特別회계	특별회계	しょうしこうれいか 少子高齡化	소자고령화
こくさい 国債	국채	かそかが 過疎(化)	과소(화)
そぜい 租税	조세	かみつかが 過密(化)	과밀(화)
こくぜい 国税	국세	しょくりょうもんだい 食糧問題	식량문제

かんきょうもんだい
環境問題

ゆにせふ
ユニセフ

はってんとじょうこく
発展途上国

へいわ きょうぞん
平和共存

こくさいぶんそう
国際紛争

ひかくさんげんそく
非核三原則

<けいざい>
<經濟>

しょうひせいかつ
消費生活

しゅうにゅう
收入

ししゅつ
支出

かけい
家計

きんろうしゅうにゅう
勤勞收入

しょうひんけいざい
商品經濟

ろうどう
労働

せいさん
生産

りゅうつう
流通

こくみんけいざい
國民經濟

かへい
貨幣

つうか
通貨

환경문제

유니세이프

개발도상국

평화공존

국제분쟁

비핵삼원칙

<경제>

소비생활

수입

지출

가계

노동수입

상품경제

노동

생산

유통

국민경제

화폐

통화

かんりつうかせいど
管理通貨制度

しじょうかかく
市場價格

かかく
價格

じゅよう
需要

きょうきゅう
供給

せいかつすいじゅん
生活水準

けいざいせいちょう
經濟成長

しほんしゅぎけいざい
資本主義經濟

りじゅん
利潤

さいせいさん
再生産

かくだいさいせいさん
擴大再生産

しゅうざいさんせい
私有財産制

こうけいき
好景氣

ふけいき
不景氣

けいきへんどう
景氣變動

しゃかいしゅぎけいざい
社会主義經濟

たいりょうせいさん
大量生産

ぎじゅつかくめい
技術革命

しょうぎょう
商業

かぶしきがいしゃ
株式会社

관리통화제도

시장경제

가격

수요

공급

생활수준

경제성장

자본주의경제

이윤

재생산

확대재생산

사유재산제

호경기

불경기

경기변동

사회주의경제

대량생산

기술혁명

상업

주식회사

きぎょう
企業

기업

だんじょこようきかいきんとうほう
男女雇用機会均等法

남녀고용기회균등법

だんじょきょうどうさんかくしゃかいきほんほう
男女共同参画社会基本法

남녀공동참획
사회기본법

こどものけんりじょうやく
子どもの権利条約

어린이의 권리조약

ふくし
福祉

복지

ばりあふりい
バリアフリー

바이야후리

しょうえね
省エネ

성 에네

りさいくる
リサイクル

리사이클

けいざいすいじゅん
経済水準

경제수준

かくへいき
核兵器

핵병기

EU(ヨーロッパ連合)

EU(유럽 연합)

ASEAN(東南アジア諸国連合)

ASEAN(동
남아시아제국연합)

ODA(政府開発援助)

ODA(정부개발원조)

PKO(国連平和維持活動)

PKO(국련
평화유지활동)

すう 数 がく 学

수학

<식과 계산>

<식과 기호>

かず 数

수

しき 式

식

すうじ 数字

숫자

たしざん たし算

더하기

ふごう 符号

부호

わ 和

답

きじゆん 基準

기준

ひく

빼기

まいなす マイナス

마이너스

くわ 加える

더하다

ぷらす プラス

플러스

ぶんすう 分数

분수

せい 正

정(바른)

しょうすう 小数

소수

ふ 負

부

ほうそく 法則

법칙

せいすう 整数

정수

ひきざん 引き算

빼기

しぜんすう 自然数

자연수

さ 差

차

げんてん 原点

원점

こう 項

정(꼭대기)

せいほうこう 正の方向

정의 방향

じょうほう 乗法

자리 올라가는 법

ふほうこう 負の方向

부의 방향

かけざん かけ算

곱하기

ふとうごう 不等号

부등호

せき 積

곱

ぜったいち 絶対値

절대치

じょうほう 除法

나누기

きょり 距離

거리

きすう 奇数

홀수

かほう 加法

가법(더하는법)

ぐうすう 偶数

짝수

げんほう 減法

감법(빼는법)

るいじょう 累乗

루승

にじょう 2乗

제곱

しすう 指数	지수	たかさ 高さ	높이
へいほう 平方	평방	えん 円	원
りっほう 立方	입방	えんしゅう 円周	원둘레
もと 求める	구하다	えんしゅうりつ ばい 円周率 ()	원주율(파이)
わりざん わり산	나눗셈	ちよっけい 直径	직경
しょう 商	몫	はんけい 半径	반경
ぎゃくすう 逆数	역수	たいせき 体積	체적
しそく 四則	사칙	たて 縦	종(세로)
ぶんぱいほうそく 分配法則	분배법칙	よこ 横	횡(가로)
じかん 時間	시간	ちよくほうたい 直方体	직사각형
だいにゅう 代入	대입	ほうていしき 方程式	방정식
しき あたい 식의 값	식의 값	とうしき 等式	등식
はや 速さ	빠르기	さへん 左辺	좌변(왼쪽편)
けいすう 係수	계수	うへん 右辺	우변(오른쪽편)
いちじしき 1차식	1차식	りょうへん 両辺	양변
どうるいこう 同類項	동류정	かい 解	해 (해답)
こうしき 公式	공식	と 解く	풀다
へいこうしへんけい 平行四辺形	평행4변형	いこう 移項	이항
めんせき 面積	면적	いちじほうていしき 1차방정식	1차방정식
ていへん 底辺	밑변	まいぶん 毎分	매분

たんこうしき 単項式	단정식	かく りつ <確 率>	<확율>
たこうしき 多項式	다정식	どうよう たし 同様に確からしい	같음에 틀림이 없다.
ばいすう 倍数	배수	じゅけいず 樹形図	수형도
やくすう 約數	약수		
れんりつほうていしき 連立方程式	연립방정식	かん すう <關 數>	<관수>
にげんいちじほうていしき 2元1次方程式	2원1차방정식	ひれい 比例	비례
かげんほう 加減法	가감법	はんびれい 反比例	반비례
だいにゅうほう 代入法	대입법	くらふ グラフ	그래프
わりあい 割合	활합	へんすう 變數	변수
へいほうこん 平方根	방정근	ひれいでいすう 比例定數	비례정수
こんごう 根号	근호	へんいき 變域	변역
そいんすうぶんかい 素因數分解	소인수분해	いじょう 以上	이상
いんすう 因數	인수	いか 以下	이하
そすう 素數	소수	みまん 未滿	미만
そいんすう 素因數	소인수	ざひょう 座標	좌표
てんかい 展開	전개	じく 軸	축
いんすうぶんかい 因數分解	인수분해	ちよくせん 直線	직선
		ぞうか 増加	증가
		げんしょう 減少	감소
		そうきよくせん 双曲線	쌍곡선

いちじかんすう 1次関数	1차관수	はんちよくせん 半直線	반직선
へんか わりあい 変化の割合	변화의 비율	ちゅうてん 中点	중점
ぞうかりょう 増加量	증가량	かく 角	각
せつぺん 切片	절편	へいこう 平行	평행
かたむき 傾기	기울기	さんかっけい 三角形	3각형
こうてん 交点	교차점	しかくけい 四角形	4각형
にじかんすう 2次関수	2차관수	にとうへんさんかっけい 二等辺三角形	2등변3각형
ほうぶつせん 放物線	방물선	せいさんかっけい 正三角形	정삼각형
		ちょうほうけい 長方形	장방형
ずけい <図形>	<도형>	히시형 ^{가타} ひし形	히시형(마름모꼴)
へいめん 平面	평면	せいほうけい 正方形	정방형
せいほうけい 正方形	정방형	せん 線	선
せんたいしやう 線対称	선대칭	こ 弧	호
てんたいしやう 点对称	점대칭	げん 弦	현
たいしやうじく 对称軸	대칭축	おうぎ형 ^{가타} おうぎ形	부채꼴
たいしやう ちゅうしん 对称의 중심	대칭의 중심	ちゅうしんかく 中心角	중심각
ごうどう 合同	합동	たかっけい 多角形	다각형
たいおう 対応	대응	せい た かっけい 正多角形	정다각형
てん 点	점	たいかくせん 対角線	대각선
せんぶん 線分	선분	さくず 作図	작도

すいせん 垂線	수선	えんすい 円錐	원추
すいちよく 垂直	수직	そくめん 側面	측면
にとうぶん 二等分	2등분	ていめん 底面	저면
せつ 接する	접하다	ねじれの ^{いち} 位置	비틀림의 위치
せつせん 接線	접선	たいかくせん 對角線	대각선
せつ てん 接点	접점	かいてんたい 回轉体	회전체
くうかん 空間	공간	ほせん 母線	모선
めん 面	면	きゅう 球	구
へん 辺	변	みとりず 見取圖	견취도
ちやうてん 頂点	정점	てんかいず 展開圖	전개도
ためんたい 多面体	다면체	ひょうめんせき 表面積	표면적
せい ためんたい 正多面体	정다면체	そくめんせき 側面積	측면적
りっぽうたい 立方体	입방체	ていめんせき 底面積	저면적
かくちゅう 角柱	각주	がいかく 外角	외각
さんかくちゅう 三角柱	3각주	ないかく 内角	내각
しかくちゅう 四角柱	4각주	たいちやうかく 對頂角	대정각
えんちゅう 円柱	원주	どういかく 同位角	동위각
かくすい 角錐	원추	さっかく 錯角	착각(엇각)
さんかくすい 三角錐	3각추	しょうめい 証明	증명
しかくすい 四角錐	4각추	じやうけん 条件	조건

かてい 仮定	가정
けつろん 結論	결론
ちよっかく 直角	직각
ちょうかく 頂角	정각
ていかく 底角	저각
ていぎ 定義	정의
ていり 定理	정리
どんかく 鈍角	둔각
えいかく 銳角	예각
しやへん 斜辺	사변
たいへん 对辺	대변
たいかく 对角	대각
えんしゅうかく 円周角	원주각
そうじ 相似	닮음
そうじ ちゅうちゅうしん 相似의 中心	닮음의 중심
たい 1对2	1대2
さんへいほう ていり 三平方의 定理	3평방의 정리

理科

리 과

1分野上

《1분야 상》

<身のまわりの物質> <몸 주변의 물질>

せいしつ 性質	성질
じょうたい 状態	상태
こたい 固体	고체
えきたい 液体	액체
きたい 気体	기체
すいようえき 水溶液	수용액
ほうほう 方法	방법
くべつ 区別	구별
きんぞく 金属	금속
ひきんぞく 非金属	비금속
はんのう 反応	반응
ようしつ 溶質	용질
とくゆう 特有	특유
じっけん 実験	실험
やくひん 薬品	약품
きぐ 器具	기구
かんさつ 觀察	관찰

とくちょう 特徴	특징
いっていりよう 一定量	일정량
ふんまつ 粉末	분말
かだい 課題	과제
けっしょう 結晶	결정
さいけっしょう 再結晶	재결정
おんど 温度	온도
ようばい 溶媒	용매
ようしつ 溶質	용질
こんごうぶつ 混合物	혼합액
ようかいど 溶解度	용해도
ちゅうわ 中和	중화
しお 塩	소금
さんせい 酸性	산성
じょうはつ 蒸発	증발
ほうわ 飽和	포화
こ 濃さ	진한 정도
のうど 濃度	농도
たいせき 体積	체적
みつど 密度	밀도

かねつ 加熱	가열	しょうてんきょり 焦点距離	초점거리
じゆんすい 純粹	순수	じつぞう 実像	실상
ふってん 沸点	불점	きょぞう 虚像	허상
ゆうてん 融点	융점	しんどう 振動	진동
じょうりゅう 蒸留	증류	げんしょう 現象	현상
ぶんり 分離	분리	ちよくしん 直進	직진
じゆんび 準備	준비	はば 幅	폭
こんごう 混合	혼합	いどう 移動	이동
はっせい 発生	발생	あつりょく 圧力	압력
わりあい 割合	비율	じゅうりょく 重力	중력
さんそ 酸素	산소	きあつ 氣圧	기압
すいそ 水素	수소	すいちよくこうりょく 垂直抗力	수직항력
ちっそ 窒素	질소	まさつりょく 摩擦力	마찰력
にさんかたんそ 二酸化炭素	이산화탄소	ごうりょく 合力	합력
えんさん 鹽酸	염산	ふりょく 浮力	부력
ひかり あと ねつ ちから < 光 · 음 · 열 · 힘 >	< 광 · 음 · 열 · 힘 >	かがくへんか げんし ぶんし < 化学变化と原子と分子 >	< 화학변화와 원자와 분자 >
はんしゃ 反射	반사	かがくはんのう 化学反応	화학반응
にゅうしゃ 入射	입사	かがくへんか 化学变化	화학변화
くつせつ 屈折	굴절	かがくしき 化学式	화학식
こうせん 光線	광선		

かごうぶつ 化合物	화합물	こうりゅう 交流	교류
かんげん 還元	환원	ちよくりゅう 直流	직류
さんか 산화	산화	じかい 磁界	자계
げんし 原子	원자	じりょくせん 磁力線	자기선
しつりょうほぞん 質量保存	질량보존	しんくうほうでん 真空放電	진공방전
たんたい 单体	단체	ちよくれつ 直列	직렬
ちんでん 沈殿	침전	へいれつ 並列	병렬
ねんしょう 燃焼	연소	ていこう 抵抗	저항
ゆうきぶつ 有機物	유기물	でんあつ 電圧	전압
むきぶつ 無機물	무기물	でんりゅう 電流	전류
ぶんかい 分解	분해	どうたい 導體	도체
てつ 鉄	철	ぜつえんたい 絶縁체	절연체
そうち 装置	장치	ふどうたい 不導體	부도체
ほうそく 法則	법칙	はつねつ 発熱	발열
< でんりゅう > < 電流 >	< 전류 >	でんきぶんかい 電氣分解	전기분해
でんき 電氣	전기	でんじしゃく 電磁石	전자석
せいでんき 静電氣	정전기	でんじゆうどう 電磁誘導	전자유도
ほうでん 放電	방전	はつでんき 發電機	발전기
かいろ 回路	회로	でんねつせん 電熱線	발열선
でんげんそうち 電源装置	전원장치	しょうひでんりょくりょう 消費電力量	소비전력 양

ゆうどうでんりゅう 誘導電流	유도전류
でんきよく 電極	전극
ようきよく 陽極	양극
いんきよく 陰極	음극
ちから 力	힘
<運動とエネルギー>	
<운동과 에너지>	
こうりよく 抗力	항력
だいしゃ 台車	대차
いどうきより 移動距離	이동거리
いんりよく 引力	인력
うんどうえねるぎい 運動エネルギー	운동에너지
とうそくちよくせんうんどう 等速直線運動	등속직선운동
ぶつたい 物体	물체
かんせい 慣性	관성
げんり 原理	원리
さよう 作用	작용
はんさよう 反作用	반작용
ねんりょうでんち 燃料電池	연료전지
そざい 素材	소재
<2分野上>	<2분야 상>

<植物の世界>	<식물의 세계>
けんびきょう 顕微鏡	현미경
しゅし 種子	종자
しぼう 子房	자방
はいしゅ 胚珠	배주
かじつ 果実	과실
じゅふん 受粉	수분
らししょくぶつ 裸子植物	겉씨식물
ひししょくぶつ 被子植物	속씨식물
は 葉	잎
ようみやく 葉脈	잎맥
ようりよくたい 葉緑体	엽록체
さいぼう 細胞	세포
きこう 氣孔	기공
こうごうせい 光合成	광합성
えいようぶん 栄養分	영양분
こきゅう 呼吸	호흡
ね 根	뿌리
くき 莖	줄기
こんもう 根毛	가는뿌리

どうかん 導管	도관	こうどう 黄道	황도
しかん 師管	사관	かんそく 觀測	관측
いかんそく 維管束	유관속(관다발)	こうせい 恒星	항성
ごうべん か 合弁花	합변화	わくせい 惑星	혹성
りべん か 離弁花	이변화	きんせい 金星	금성
じょうさん 蒸散	증산	たいよう 太陽	태양
そうしよるい 双子葉類	쌍떡잎류	こくてん 黒点	흑점
たんしよるい 单子葉類	외떡잎류	たいようけい 太陽系	태양계
ぶんやげ 2分野下	《2 분야 하》	えいせい 衛星	위성
ちきゅう たいようけい <地球と太陽系>	<지구와 태양>	しょうわくせい 小惑星	소혹성
てんたい 天体	천체	ぎんが 銀河	은하
かいよう 海洋	해양	えんきどう 円軌道	원궤도
りくち 陸地	육지	こうてんしゅうき 公轉周期	공전주기
ちじく 地軸	지축	しゅんぶん 春分	춘분
じてん 自轉	자전	げし 夏至	하지
てんきゅう 天球	천구	しゅうぶん 秋分	추분
てんちよう 天頂	천정	とうじ 冬至	동지
にっしゅううんどう 日周運動	일주운동	どうぶつ せいかつ しゅるい <動物の生活と種類>	<동물의 생활과 종류>
なんちゅうこうど 南中高度	남중고도	しょくもつ 食物	식물
せいざ 星座	성좌		

そうしょくにくくしよく 草食肉食	초식육식	ずい 髓	중추신경
しんけい 神経	신경	かんぞう 肝臓	간장
うんどうしんけい 運動神経	운동신경	はい 肺	폐
かんかくしんけい 感覺神経	감각신경	はいぼう 肺胞	허파파리
ちゅうすうしんけい 中枢神経	중추신경	きかん 氣管	기관
かんかくき 感覺器	감각기	きんにく 筋肉	근육
しょうか 消化	소화	けつえき 血液	혈액
しょうかかん 消火管	소화관	じゅんかん 循環	환경
しげき 刺激	자극	どうみやく 動脈	동맥
はいしゅつ 排出	배출	じょうみやく 靜脈	정맥
じょうけんはんしゃ 条件反射	조건반사	せいぶん 成分	성분
じょうたいへんか 状態变化	상태변화	せつけつきゅう 赤血球	적혈구
いえき 胃液	위액	はつけつきゅう 白血球	백혈구
こうそ 酵素	효소	けっかん 血管	혈관
じゅうもう 柔毛	유모	そしき 組織	조직
しょうかえき 消化液	소화액	しんぼう 心房	심방
そしきえき 組織液	조직액	しんしつ 心室	심실
しょうちょう 小腸	작은창자	おうかくまく 橫隔膜	횡경막
しんぞう 心臓	심장	こっかく 骨格	골격
しぼう 脂肪	지방	せぼね 背骨	등뼈

かんせつ 関節	관절	ろてん 露点	이슬점
たいせい 태생	태생	すいてき 水滴	물방울
らんせい 卵生	난생	きり 霧	안개
ほにゅうるい ほ乳類	포유류	ぼうちよう 膨張	팽창
りょうせいるい 兩生類	양생류	こうすい 降水	강수
ぎょるい 魚類	어류	きあつ 氣圧	기압
へんおんどうぶつ 変温動物	변온동물	たいきあつ 大氣圧	기압
こうおんどうぶつ 恒温動物	항온동물	とうあつせん 等圧線	등고선
はんしゃ 反射	반사	かいりくふう 海陸風	해육풍
<天気とその変化> <일기와 그 변화>		きせつふう 季節風	계절풍
てんきよほう 天気予報	일기예보	かこうきりゅう 下降氣流	하강기류
きあん 氣温	기온	じょうしょうきりゅう 上昇氣流	상승기류
おんど 온도	온도	きあつはいち 氣圧配置	기압배치
しつど 湿度	습도	こうきあつ 高氣圧	고기압
きしょう 氣象	기상	おんたいていきあつ 温帯低氣圧	온대성기압
かんそく 觀測	관측	きだん 氣団	기단
ふうりょくかいきゅう 風力階級	풍력계급	せいこうとうて이가た 西高東低型	서고동저형
すいじょうき 水蒸氣	수증기	なんこうほくて이가た 南高北低型	남고북저형
ほうわすいじょうきりょう 飽和水蒸氣量	포화수증기량	ぜんせん 前線	전선
		おんだんぜんせん 温暖前線	온난전선

かんれいぜんせん 寒冷前線	한냉전선	ゆうせいせいしよく 有性生殖	유성생식
ばいうぜんせん 梅雨前線	장마전선	むせいせいしよく 無性生殖	무성생식
ていたいぜんせん 停滞前線	정체전선	じゆせい 受精	수정
たいふう 台風	태풍	はい 胚	배
しき 四季	4 계절	はっせい 発生	발생
せいぶつ さいぼう かた <生物の細胞とふえ方>		げんすうぶんれつ 減数分裂	감수분열
	<생물의 세포와 늘어나는 방법>	오す 雄	웅(수컷)
せいちょう 成長	성장	めす 雌	자(암컷)
たんさいぼう 単細胞	단세포	しゆう 雌雄	자웅(암수)
たさいぼう 多細胞	다세포	けいしつ 形質	형질
ひょうひ 表皮	표피(겉껍질)	いでんし 遺伝子	유전자
かく 핵	핵	らんさいぼう 卵細胞	난세포
さいぼうへき 細胞벽	세포벽	せいし 精子	정자
さいぼうしつ 細胞質	세포질	せいさいぼう 精細胞	정세포
さいぼうまく 細胞膜	세포막	かふんかん 花粉管	화분관
えきぼう 液胞	액포	しょくもつれんさ 食物連鎖	먹이사슬
ようりよくたい 葉緑체	엽록체	せいさんしゃ 生産者	생산자
ぶんれつ 分裂	분열	しょうひしゃ 消費者	소비자
せんしょくたい 染色体	염색체	ぶんかいしゃ 分解者	분해자
いでん 遺伝	유전	しぜんかい 自然界	자연계

こたいすう 個体数	개체수	たいせき 堆積	퇴적
きんるい 菌類	균류	かせいがん 火成岩	화성암
むきぶつ 無機物	무기물	しんせいがん 深成岩	탐성암
ゆうきぶつ 有機物	유기물	かざんがん 火山岩	화산암
しぜんかんきょう 自然環境	자연환경	こうぶつ 鉱物	광물
せいそく 生息	생식	とうりゅうじょうそしき 等粒状組織	등립상조직
だい치へんか <大地の变化>	<대지의 변화>	せつき 石基	석기
じしん 地震	지진	ふうか 風化	풍화
しんげん 震源	진원	しんしょく 侵食	침식
しんど 震度	진도	ちそう 地層	지층
しんおう 震央	진앙	たいせきがん 堆積岩	퇴적암
しょきびしん 初期微震	초기지진	かせき 化石	화석
だんそう 断層	단층	しじゅんかせき 示準化石	시준화석
かつだんそう 活断層	활단층	しそうかせき 示相化石	시상화석
かいこう 海溝	해구	ちしつ 地質	지질
ぶんぷ 分布	분포	고세이だい 古生代	고생대
かざん 火山	화산	ちゅうせいだい 中生代	중생대
ふんか 噴火	분화	しんせいだい 新生代	신생대
かざんぶんしゅつぶつ 火山噴出物	화산분출물	たい기けん 大氣圈	대기권
かざんばい 火山灰	화산재		

英 語

영 어

どっかい
〈読解〉

〈독 해〉

ふうけい
風景

풍경

ことば
言葉

말

きせつ
季節

계절

げんご
言語

언어

ぜんたい
全体

전체

ごく
語句

어구

ぶぶん
部分

부분

じゅくご
熟語

숙어

く組み立て

조립

たんご
単語

단어

きほん
基本

기본

かんが
考え

생각

はってん
発展

발전

きもち
気持

기분

ぜんご
前後

전후

いみ
意味

의미

ぜんはん
前半

전반

ないよう
内容

내용

こうはん
後半

후반

せつめい
説明

설명

ひょうげん
表現

표현

ぎもん
疑問

의문

じんぶつ
人物

인물

しつもん
質問

질문

びょうしゃ
描写

묘사

もんだい
問題

문제

かんけい
關係

관계

ばめん
場面

장면

じゅんじょ
順序

순서

かんそう
感想

감상

くべつ
區別

구별

かんだう
感動

감동

れんしゅう
練習

연습

しんじょう
心情

심정

さくしゃ
作者

작자

じょうけい
情景

정경

ぐたいてき
具體的

구체적

ひてい 否定	부정	めいし 名詞	명사
はなし 話	이야기	どうし 動詞	동사
かいわ 会話	회화	けいようし 形容詞	형용사
し 詩	시	ふくし 副詞	부사
てがみ 手紙	편지	じょどうし 助動詞	조동사
にっき 日記	일기	こうていぶん 肯定文	긍정문
かんようく 慣用句	관용구	ひていぶん 否定文	부정문
ぶんぽう <文法>	<문법>	ぎもんぶん 疑問文	의문문
えいぶん 英文	영문	ぎもんし 疑問詞	의문사
にほんぶん 日本文	일본문	だいめいし 代名詞	대명사
ぶんしょう 文章	문장	しんこうけい 進行形	진행형
たんご 単語	단어	かこけい 過去形	과거형
きごう 記号	기호	いっばんどうし 一般動詞	일반동사
せつぞくご 接続語	접속어	みらいけい 未来形	미래형
しゅうしょくご 修飾語	수식어	げんざいけい 現在形	현재형
しじご 指示語	지시어	うけみけい 受身形	변신형
しゅるい 種類	종류	かこぶんし 過去分詞	과거분사
ひんし 品詞	품사	ふていし 不定詞	부정사
しゅご 主語	주어	どうめいし 動名詞	동명사
じゅつご 述語	술어	かんけいだいめいし 關係代名詞	관계대명사

おん がく
音 楽

음 악

<가く てん>
<楽 典>

<악 전>

ごせん ふひょう
五線 (譜表)

오선(보표)

おん ぶ
音符

음부

きゅうふ
休符

휴부

はく・ぱく
拍

박

ひょうし
拍子

박자

しょうせつ
小節

소절

しき
指揮

지휘

ちようちよう おんかい
長調の音階

장조의 음계

たんちよう おんかい
短調の音階

단조의 음계

おんてい
音程

음정

ぜんおん
全音

전음

はんおん
半音

반음

おんめい はにほへといろは
音名 = 八二ホヘトイロハ

음명 = 하니호헤도이로하

かいめい どれみふぁそらしど
階名 = 도레미화솔라시도

계명 = 도레미화솔라시도

しゅおん
主音

주음

ちようごう (みぎ) 조호(우의 #b)


わおん こおど
和音(코드)

화음(코 드)

ふれえず(ままとまり・流れ)후레스(정리됨
·흐름)

しゃあぶ(えい) 샤프(#)

ふらっと(へん) 브랏트(변 b)

なちゅらる() 나츄럴

りんじきごう() 임시기호(#b)

きょうじゃく 강약

つよ おお(ふあて) 강하게·크게(f)

よわ ちい(びあの) 약하게·작게(p)

だんだん(つよ) 강(<) 점점강하게(<)

だんだん(よわ) 약(>) 점점약하게(>)

はんぶくきごう 반복기호

もど 되돌아오다

お 終わり 끝

そくど(はや) 속도(빠르게·늦게)

しぶおんぶ = 120 ♪ = 120

すたつかあと 스타카드 

あくせん트 액션트 

ふえるまあた 웰마크 

たい 다이 

せんりつ(めるでいい) 선율(메로디)

すらあ
슬라어

스라



かんしょう
<鑑賞>

<감상>

がっきょく
楽曲

악곡

きがくきょく
器楽曲

기악곡

こうきょうきょく
交響曲

교향곡

こうきょうし
交響詩

교향시

かんげんがく おおけすとら
管弦樂(オーケストラ) 관현악(오케스트라)

そうごうげいじゆつ
総合芸術

종합예술

でんどう
伝統

전통

민ぞくおん가く
民族音樂

민족음악

민よう
民謡

민요

きょうそうきょく
協奏曲

협주곡

じゅうそう
重奏

중주

げんがつき
弦樂器

현악기

かんがつき
管樂器

관악기

もっかんがつき
木管樂器

목관악기

きんかんがつき
金管樂器

금관악기

だがつき
打樂器

타악기

けんばんがつき
鍵盤樂器

건반악기

わがつき
和樂器

화악기

えんそう
演奏

연주

えんそうほう
演奏法

연주법

へんそう
変奏

변주

こうせい
構成

구성

そなたけいしき
ソナタ形式

소나타형식

しゅだい
主題

주제

どうき
動機

동기

ていじぶ
提示部

지시부

てんかいぶ
展開部

전개부

さいげんぶ
再現部

재현부

こおだ
コーダ

코타

き
聴く

듣다

み
観る

보다

じょうけい
情景

정경

ばめん
場面

장면

ふんいき
雰囲氣

분위기

きょくそう
曲想

곡상

へんか
変化

변화

とくちょう
特徴

특징

そうぞう
想像

상상

<その他>

< 기타 >

かんじと
感じ取る

느끼다

しせい
姿勢

자세

< 器 楽 >

<기 악>

そうさく
創作

창작

がっそう あんさんぶる
合奏(アンサンブル)

합주(앙상블)

そっきょう
即興

즉흥

ふえ りこおだあ
笛(リコーダー)

피리(리코더)

おんいき
音域

음역

ひく おと ていおん
低い音(低音)

낮은음(저음)

こうぞう
構造

구조

たか おと こうおん
高い音(高音)

높은음(고음)

かま かた
構え方

준비하는 법

がく ぷ
楽譜

악보

うんし ゆびづか
運指(指使い)

운지(손가락사용)

あん ぷ
暗譜

암보

ふ
吹く

불다

ちゅうにんぐ
チューニング

튜닝

ひ
弾く

탄다(켜다)

美術

미술

かいが でざいん 〈 絵画・デザイン 〉	〈 회화 디자인 〉	がめん 画面	화면
えんぴつ 鉛筆	연필	さいしき 彩色	채색
えく 絵の具	그림물감	はいしょく 配色	배색
ぱれっと パレット	파렛트	いんえい 陰影	음영
ふで 筆	붓	ばらんす バランス	밸런스
みずい 水入れ	물통	ぱくく バック	백 (배경)
ぞうきん 雑巾	걸레	たんしょく 単色	단색
いろ しきさい 色 (色彩)	색(색채)	てん 点	점
あか 赤	빨강	せん 線	선
きいろ 黄色	노랑	ちよくせん 直線	직선
あお 青	파랑	きよくせん 曲線	곡선
みどり 緑	초록색	おくゆ 奥行き	그림을 그릴 때 깊이를 나타내는 것
むらさき 紫	자주색	るいじしょく に いる 類似色 (似ている色)	유사색(비슷한 색)
しろ 白	흰색	たいしょうしょく はんたい いる 対照色 (反対の色)	대조색(반대의 색)
くろ 黒	검은색	うす いろ 薄い色	얇은색
はいいろ 灰色	회색	あか いろ 明るい色	밝은색
すいさいが 水彩画	수채화	あざ いろ 鮮やかな色	선명한 색
した え したした 下絵 (下がき)	밑그림(밑그리기)	にぶ いろ 鈍い色	둔한 색
こうず 構図	구도	くら いろ 暗い色	어두운 색

基本

変化

統一

分割

円

配置

グラデーション

効果

図柄

模様

折る

用具

技法

部分

全体

視点

方法

作品

対象

画家

기본

변화

통일

분할

원

배치

그라데이션

효과

도안

모양

접다

용구

기법

부분

전체

시점

방법

작품

대상

화가

スケッチ

静物画

風景画

人物画

自画像

ポスター

抽象形(的)

具体形(的)

想像

空想

発想

まねる

平面

立体感

遠近感

素描

描く

塗る

混ぜる

拡大

스케치

정물화

풍경화

인물화

자화상

포스터

추상형(적)

구체형(적)

상상

공상

발상

흉내내다

평면

입체감

원근감

소묘

묘사하다

칠하다

섞다

확대

しゅくしょう
縮小

축소

だいざい
題材

제재

もじ
文字

문자

しょたい
書体

서체

はんが ちょうこく こうがい
<版画・彫刻・工芸> <판화·조각·공예>

ほ
彫る

파다

す
刷る

뜨다

けず
削る

깎다

ねん ど
粘土

점토

いし
石

돌

き
木

나무

かたち
形

모양

せいかつ
生活

생활

かたまり
塊

덩어리

ざいりょう
材料

재료

どう ぐ
道具

도구

ふか
深く

깊게

あさ
浅く

얕게

しつ かん
質感

질감

ざいしつ
材質

재질

あつか かた
扱い方

취급방법

せつちやく
接着

접착

あな
穴

구멍

てじゆん
手順

순서

おお
大づかみ

크게 움켜쥐는것

せいさく
製作

제작

<その他>

<기 타>

ていしゅつび
提出日

제출일

なまえ
名前

이름

めいしやう
名称

명칭

も もの
持ち物

소지품

わす もの
忘れ物

분실품

ようぐ
用具

용구

しりょう
資料

자료

かみ
紙

종이

が ようし
画用紙

도화지

ひょうし
表紙

표지

あつ
厚い

두껍다

うす
薄い

얇다

ゆ さい あぶらえ
油彩 (油絵)

유채(유화)

じょう ぎ
定規

자

すい ぼく が すみ え
水墨画 (墨絵)

수묵화(묵화)

いろ えん びつ
色鉛筆

색연필

ず
図

그림

さん こう
参考

참고

とく ちょう
特徴

특징

ほそ
細い

가늘다

ふと
太い

굵다

れん しゅう
練習

연습

けい かく
計画

계획

かん せい
完成

완성

く あ
組み合わせ

조합

たい せつ
大切

소중

てい ねい に ~

꼼꼼히

く ふう
工夫する

연구하다

きょう ちょう
強調する

강조하다

ほう こう
方向

방향

かん しょう
鑑賞

감상

が か
画家

화가

せい さく しゃ
製作者

제작자

ほけん
保健

보 건

からだ ころろ はつたつ
< 体と心の発達 > < 몸과 마음의 발달 >

しんけい
神経

신경

りんぱ
림파

림파

せいしよく
生殖

생식

こきゅうき
呼吸器

호흡기

はいかつりょう
肺活量

폐활량

みゃくはくすう
脈拍数

맥박수

しなぶす
시냅스

시나프스

ししゅんき
思春期

사춘기

ほるもん
호르몬

호르몬

せいつう
精通

정통

しゃせい
射精

사정

しよけい
初經

초경

げっけい
月經

월경

せいしん
精神

정신

よつきゅう
欲求

욕구

しんしんしょう
心身症

심신증

かんきょう てきおう
< 環境と適応 >

< 환경과 적응 >

てきおう
適応

적응

にっしゃびょう
日射病

일사병

とうし
凍死

동사

にさんかたんそ
二酸化炭素

2 산화탄소

かんき
換氣

환기

そうおん
騒音

소음

はいきぶつ
廃棄物

폐기물

ほぜん
保全

보전

おせん
汚染

오염

おんだんか
温暖化

온난화

さんせいう
酸性雨

산성우

じこ おうきゅうしょち
< 事故・応急処置 >

< 사고·응급처치 >

じこ
事故

사고

しょうがい
傷害

상해

よういん
要因

요인

ぼうし
防止

방지

こうつうじこ
交通事故

교통사고

げんいん
原因

원인

あんせい
安静

안정

じんこうこきゅう
人工呼吸

인공호흡

ねんざ
こっせつ
骨折
だっきゅう
やけど
びょうき
<病氣>
けっかく
結核
のうそっちゅう
脳卒中
はいえん
肺炎
がん
かんせんしょう
感染症
びょうげんたい
病原体
はっけつびょう
白血病
めんえき
免疫
しんぞうびょう
心臟病
たばこ
たある
タール
にこちん
ニコチン
いっさんかたんそ
一酸化炭素
まんせい
慢性
さけ
酒
しんなあ
シンナー
いぞんしょう
依存症

삐임
삐가 부러짐
탈골
화상
<병>
결핵
뇌졸중
폐염
암
감염증
병원체
백혈병
면역
심장병
담배
타르
니코틴
일산화탄소
만성
술
신나
의존증

くすり
薬
のうひんけつ
脳貧血
ゆうどくがす
有毒ガス
ふくさよう
副作用
きそたいしゃ
基礎代謝
ひまん
肥満
ひろう
疲労
かいふく
回復

약
뇌빈혈
유독가스
부작용
기초대사
비만
피로
회복

体 育

^{うんどう} ^{たいそう} 〈運動・体操〉	〈운동·체육〉	^{くび} 首	목
^{しゅう} ^{ごう} 集合	집합	^{かた} 肩	어깨
^{せい} ^{れつ} 整列	정렬	^{むね} 胸	가슴
^{れつ} 列	열	^{むね} 胸をはる	가슴을 펴다
^{かん} ^{かく} 間隔	간격	^{むね} 胸にかかえる	가슴에 안다
^{ほうこう} ^{てんかん} 方向 전환	방향전환	^せ 背すじ	등줄기
^{みぎ} ^む ^{みぎ} ^{ひだり} 右向け右(左)	우향우(좌)	^せ ^{なか} 背中	등어리
^{みぎ} ^{ひだり} まわれ右(左)	우로 돌아(좌)	^{かた} 肩	어깨
^{まえ} ^{すす} 前へ進め	앞으로 갖	^{たいそく} 体側	몸 측정
^と 止まれ	서(멈춰)	^{うで} 腕	팔
^{ふたり} ^{ぐみ} ^{くる} ^{ーぶ} 2人組(グループ)	두명씩(그룹)	^{うで} ^た 腕立て	팔굽혀 펴기
^て 手をつなぐ	손을 잡다	^ふ 伏せる	엎드리다
^{せん} ^{とう} 先頭	선두	^て ^{くび} 手首	손목
^{からだ} ^お 体を起こす	몸을 일으키다	^て ^の ^{ひら} ^を ^{かえ} 手のひらを返す	손바닥을 뒤집다
^{からだ} ^{たお} 体を倒す	몸을 눕히다	^{ひじ}	팔꿈치
^{からだ} 体をひねる	몸을 비틀다	^{こし} 腰	허리
^{あたま} 頭	머리	^{しり} 尻	궁둥이
^{あご} ^あ あごを上げる	턱을 내밀다	^{ひざ}	무릎
^{あご} ^あ あごをひく	턱을 당기다	^{あし} ^{あし} 脚(足)	다리(발)
		^{かい} ^{せん} 回旋	선회

あし あいだ
 足の間
 かたあし
 片足
 りょうあし
 両足
 もも
 かかと
 ~のそとがわ外側
 ~のうちがわ内側
 ~のはば幅
 ~をあ上げる
 ~をさげる
 ~をまげる
 ~をの伸ばす
 ~をひらく
 ~をと閉じる
 ~につける
 ちから い
 力を入れる
 ちから め
 力を抜く
 くっしん
 屈伸
 へいこう
 平行
 すいへい
 水平
 さかて
 逆手

발 사이
 한쪽다리
 양쪽다리
 허벅지
 뒷꿈치
 ~의 외측
 ~의 내측
 ~의 폭
 ~을 올리다
 ~을 내리다
 ~을 굽히다
 ~을 뻗히다
 ~을 열다
 ~을 닫다
 ~에 붙이다
 힘을 넣다
 힘을 빼다
 굴신
 평행
 수평
 반대수

りズムにあわせる
 리듬에 맞추다
 ばらんすをとる
 밸런스를 맞추다
 うつ伏せ
 엎드리다
 あおむけ
 눕다
 しん こきゅう
 深呼吸
 심호흡
 <き かいうんどう>
 <器械운동>
 まつと うんどう
 マット (운동)
 매트(운동)
 てつ ぼう うんどう
 鉄棒 (운동)
 철봉(운동)
 へいきんだい うんどう
 平均台 (운동)
 평균대(운동)
 とび箱 (うんどう)
 とび상 (운동)
 しん きゃく
 伸脚
 다리를 뻗다
 しん しん
 伸膝
 무릎을 뻗다
 かい きゃく
 開脚
 다리를 벌리다
 へい きゃく
 閉脚
 다리를 오므리다
 かい てん
 回転
 회전
 てん かい
 展開
 전개
 し じ
 支持
 지지
 にぎ かた
 握り方
 쥐는법
 り れ え
 リレー
 릴레이

じゅんて 順手	순서	ばとん(パス) バトン(パス)	바톤(파스)
ほじょ 補助	보조	きろく 記録	기록
じょそう 助走	두움닫기	けいそく 計測	계측
ちやくち 着地	착지		
とうりつ 倒立	도립	きゅうぎ <球技>	<구기>
ぜんてん 前転	앞으로 넘어지기	ばすけっとぼる バスケットボール	농구
こうてん 後転	뒤로 넘어지기	さっかあ 사ッカー	축구
じゅうしん 重心	중심	ばれえぼる 바レーボール	배구
		たつきゅう 卓球	탁구
りくじょうきょうぎ <陸上競技>	<육상경기>	ばどみんとん 바드민턴	배트민턴
ちょうやく 跳躍	도약	げえむ 게임	게임
きょり 距離	거리	ずじょう 頭上	머리위
はし 走る	달리기	いち 위치	위치
な 投げる	던지기	あいてちちいむ 相手(チーム)	상대방(팀)
と 跳ぶ	뛰기	じぶんのちいむ 自分(의 팀)	자기(의 팀)
きょうそう 競争	경쟁	るうる 룰	룰
ふきあし 踏み切り足	떨때의 첫발	しんばん 審判	심판
たんきょり 短距離(走)	단거리(달리기)	せんしん 線審	선심
ちょうきょり 長距離(走)	장거리(달리기)	ふくしん 副審	부심
せいげんくいき 制限区域	제한구역	きゃっち 캐치	캐치

とくてん 得点	득점	へんきゅう 返球	반구
さいこうてん 最高点	최고점	こうげき 攻撃	공격
しょうはい か ま 勝敗(勝ち·負け)	승 패(이기다.지다)	そっこう 速攻	속공
ひ わ 引き分け	비김	うばう 奪う	빼앗다
はんそく 反則	반칙	ぬく 抜く	빼다
き けんあぶあぶ 危険(危ない)	위험(위험하다)	き っ く キック	킥
けいこく 警告	경고	まも 守る	지키다
しっかく 失格	실격	ふ ぁ る ぁ フォロー	훤로
たいじょう 退場	퇴장	ぎ じゅ つ 技術	기술
こうたい 交代	교대	さくせん 作戦	작전
しゅ び 守備	수비	こんとろぉる 컨트롤	컨트롤
ぼ ぁ る ボール	볼	し せん 視線	시선
こ ぁ と コート	코트	どう さ 動作	동작
こ ぁ る ゴール	골인	じくあし 軸足	축이되는 다리
ら り い ラリー	라리		
さ あ び す (さ あ ぶ) サービス(サー브)	써비스(써 부)	<その他>	<기타>
れ し い ぶ レシー브	레시브	しゅもく 種目	종목
ば す パス	패스	すいえい 水泳	수영
し ゅ う と シュート	슛	じゅうどう 柔道	유도
けんどう 剣道	검도	かべ 벽	벽

だんす ダンス	댄스	しゅんかん 瞬間	순간
なわと 縄跳び	줄넘기	おうふく 往復	왕복
すとれっち 스트레ッチ	스트레칭	こてい 固定	고정
ごうれい あいず 号令(合図)	구령(신호)	まうえ 真上	꼭대기
き 気をつけ	차렷	じゃんけん	가위바위보
れい 礼	례	とくせい 特性	특성
やす 休め	쉬어	ぎのう 技能	기능
こし お 腰を下ろす	앉다	じゃあじ していたいそうぎ ジャージ(指定体操着)	체육복(지정체육복)
まなあ まも マナーを守る	매너를 지킨다	はあふばんつ していたいそうぎ ハーフパンツ(指定体操着)	하프팬츠(지정 체육복)
あんぜん たし 安全を確かめる	안전을 확인한다	たんぱん そうたいそうぎ 短パン(体操着)	짧은 팬츠(체육복)
きん し 禁止	금지	しゃつ Tシャツ	T셔츠
れんしゅう 練習	연습	してい しろ (指定または白)	(지정 또는 흰색)
けいかく 計画	계획	うんどうくつ 運動靴	운동화
ど りょく 努力	노력	すぽあつしゅうず すにいかあ (スポーツシューズ・スニーカー)	(스포츠슈즈.스니커)
ようぐ じゅんじゅんび 用具の準備	도구의 준비		
ようぐ かたかた 用具の片づけ	도구의 정리		
きんりょく 筋力	근육의 힘		
かま 構える	대비하다		
はんどう 反動	반동		

技術

기술

<基本の言葉>

<기본적인 말>

せいかつ
生活

생활

さぎょう
作業

작업

ざいりょう
材料

재료

どうぐ
道具

도구

こうぐ
工具

공구

かこう
加工

가공

せつけい
設計

설계

ぶひん
部品

부품

あんぜん
安全

안전

<木材加工>

<목재가공>

もくざい
木材

목재

しんりん
森林

숲

しげん
資源

자원

とくちょう
特徴

특징

せいさく
製作

제작

せつだん
切断

절단

せつちやくざい
接着剤

접착제

あな
穴

구멍

もくめ
木目

나무결

ねんりん
年輪

나이테

いたざい
板材

판대기 나무

かくざい
角材

사각형나무

とうかくず
等角図

등각도

せいとうえいほう
正投影法

바른 투영법

せんい
纖維

섬유

うらがね
裏金

대패 날 뒤에 붙이는 쇠

く た
組み立て

조립

とそう
塗装

도장

とりょう
塗料

도료

すんぼう
寸法

치수

<電気>

<전기>

でんりゅう
電流

전류

でんあつ
電圧

전압

でんげん
電源

전원

でんりょく
電力

전력

かいろず
回路図

회로도

かいろけい
回路計

회로계

でんち 電池	전지	きんぞくかこう <金屬加工>	<금속가공>
ちよくりゅう 直 流	직류	きんぞく 金屬	금속
こうりゅう 交 流	교류	ばんきん 板金	판금
てんけん 点檢	점검	ごうきん 合金	합금
ほしゆ 保 守	보수	せつさく 切削	금속을 가공하는 기술
そくてい 測定	측정	きかい <機械>	<기계>
そくていち 測定値	측정치	こてい 固定	고정
しゅうはすう 周波数	주파수	ねつしより 熱處理	열처리
でんきよく 電 極	전극	うんどう 運動	운동
どうつう 導通	전기를 통하게 하다	おうふく 往復	왕복
ぜつえん 絶縁	절연	ちよくせん 直線	직선
どうせん 導線	전기를 통하게하는 전선	かいてん 回轉	회전
きようでんりゅう 許容電流	허용전류	はぐるま 齒車	톱니바퀴
でんきき 電氣機器	전기기기	まさつ 摩擦	마찰
はつねつたい 發熱體	발열체	せいび 整備	정비
ほうでん 放電	방전	じく 軸	축
ぞうふく 增幅	증폭	ないねんきかん 内燃機関	내연기관
しんごう 信号	신호	あつしゆく 圧縮	압축
でんし 電子	전자	ほうちよう 膨張	팽창
はんどうたい 半導體	반도체	はい키 排氣	배기

こうてい 行程	행정	ふるつびいでいすく フロッピーディスク	프룻피 디스크
じょうしてん 上死点	상사점	きどう 起動	기동
かしてん 下死点	하사점	しゅうりょう 終了	종료
あつしゅくひ 壓縮比	압축비	まうす 마우스	마우스
ねんりょう 燃料	연료	ねっとわあく 네트워크	네트워크
うんてん 運転	운전	さくじょ 削除	삭제
ていし 停止	정지	べえすと ペースト	페스트
きこう 機構	기구	ふおるだ フォル더	홀더
げんどうき 原動機	원동기	かいそう 階層	계층
ねつきかん 熱機関	열기관	きのう 기능	기능
そうき 掃氣	배기	ほぞん 보존	보존
じょうほう <情報>	<정보>	けんさく 檢索	검색
こんぶゆうた コンピュータ	컴퓨터	でんしめえる 電子メール	전자메일
いんたあねっと インターネット	인터넷트	ちよさくけん 著作権	저작권
にゅうりよくそうち 入力装置	입력장치	まるちめでいあ マルチメディア	멀티 미디어
しゅうりよくそうち 出力装置	출력장치	せんさ 센서	센서
しゅりそうち 処理装置	처리장치	いんたあふええす インターフェース	인터페이스
はっしん 発信	발신	けいそく 計測	계측
はあどうえあ ハードウェア	하드웨어	せいぎょ 制御	제어
そふとうえあ 소프트웨어	소프트웨어	せんさかあ 센사카	센서 카

かていか
家庭科

しょくもつ
〈食物〉

えいようそ
栄養素

えねるぎい
エネルギー

たんすいかぶつ
炭水化物

たんぱく
たんぱく質

むきしつ
無機質

かるしうむ
カルシウム

てつ
鉄

びたみん
ビタミン

しぼう
脂肪

しょくひんぐん
食品群

さかな にく たまご
魚・肉・卵

だいず
大豆

まめせいひん
豆製品

ぎゅうにゅう
牛乳

にゅうせいひん
乳製品

かいそう
海藻

りよくおうしょくやさい
緑黄色野菜

こくまい
穀類

〈가정과〉

〈식물〉

영양소

에너지

탄수화물

단백질

무기질

칼슘

철

비타민

지방

식품군

생선·고기·계란

콩

콩제품

우유

유제품

해조

녹황색야채

곡류

こめ
米

いも

ぱん
パン

めん

さとう
砂糖

ゆし
油脂

あぶら
油

ばたあ
バター

ごはん

こんだて
献立

ちょうみりょう
調味料

しお
塩

しょうゆ
しょう油

こしょう
こしょう

こむぎこ
小麦粉

はくりきこ
薄力粉

きょうりきこ
強力粉

ちゅうりきこ
中力粉

ざいりょう
材料

せいぶん
成分

쌀

감자류

빵

면(국수)

설탕

유지

기름

버터

밥

식단

조미료

소금

간장

후추

밀가루

박력분

강력분

중력분

재료

성분

えいようしょようりょう 栄養所要量	영양소요량	はか 量る	양을 측정하다
せいせんしょくひん 生鮮食品	신선한 식품	きゅうすい 吸水	호흡
かこうしょくひん 加工食品	가공식품	はいきりつ 廃棄率	폐기율
かんそうしょくひん 乾燥食品	건조식품	こか 糊化	풀처럼 되다
しょくひんてんかぶつ 食品添加物	식품첨가물	<ひふく> <被服>	<피복>
<ちょうりじっしゅう> <調理実習>	<조리실습>	ぬの 布	헝겂
みじたく 身支度	준비	せんい 纖維	섬유
えぶろん エプロン	앞치마	さいほう 裁縫	재봉
さんかくきん 三角巾	삼각수건	たつ 裁つ	재단하다
みじか つめ 短い爪	짧은 손톱	ぬ 縫う	꼬매다
えいせい 衛生	위생	みしん ミシン	재봉틀
て あら 手を洗う	손을 씻는다	きゅうしつせい 吸湿性	흡습성
ほうちよう 包丁	칼	きゅうすいせい 吸水性	흡수성
すいはん 炊飯	밥짓기	つうきせい 通気性	통기성
きる 切る	자르다	ほおんせい 保温性	보온성
に 煮る	삶다	よご 汚れ	더러움
いた 炒める	볶다	せん 洗たく	세탁
む 蒸す	찌다	せんざい 洗剤	세제
あ 揚げる	튀기다	ひんしつひょうじ 品質表示	품질표시
ゆでる ゆでる	데치다	せいしつ 性質	성질

しゅるい 種類	종류	せいちよう 成長	성장
とくちょう 特徴	특징	こころ からだ 心と体	마음과 몸
えらぶ 選ぶ	선택하다	じょうちよ 情緒	정서
と あつか ひょうじ 取り扱い表示	취급표시	あそび 遊비	놀이
あいろん アイロン	다리미	おもちゃ 오모차	장난감
かていせいかつ <家庭生活>	<가정생활>	せいかつしゅうかん 生活習慣	생활습관
にちじょう 日常	일상	しゃかいせい 社会성	사회성
せいかつ 生活	생활	じこ 事故	사고
しごと 仕事	일	ほいくえん 保育園	보육원
けいざい 經濟	경제	ようちえん 幼稚園	유치원
すまい 住まい	집	かんきょう 環境	환경
いくじ 育児	육아	おやつ 오야쯔	간식
すいみん 睡眠	수면	しょうひしゃ 消費者	소비자
きゅうよう 休養	휴양	こうにゅう 購入	구입
けんこう 健康	건강	かかく 価格	가격
かぞく 家族	가족	<きそ ことば> <基礎의言葉>	<기초적인 말>
かくかぞく 核家族	핵가족	ようぐ 用具	용구
ろうじん 老人	노인	さぎよう 作業	작업
せいしょうねん 青少年	청소년	けいかく 計画	계획
ようじ 幼児	유아	じゅんび 準備	준비
		てじゅん 手順	

楽しい学校改訂版作業部会

大和市立 渋谷 小学校 教諭	多田 美佐子
大和市立 下福田 小学校 教諭	清島 光 (委員長)
大和市立 渋谷 中学校 教諭	神田 由美
大和市立 鶴間 中学校 教諭	山口 隆子

日本語 指導員	渡部 英子
日本語 指導員	永井 りつ子
日本語 指導員	津田 いずほ

外国人児童生徒教育相談員	高橋 悦子
外国人児童生徒教育相談員	リュウ ハン
外国人児童生徒教育相談員	山崎 澄子

(順不同)

翻訳協力者

高橋 悦子	:	エルサ・トーレス・アサト	(スペイン語)
リュウ ハン	:	羅 朝子	(中国語)
和田 南美	:	日野 肇	(ベトナム語)
中西 格	:	永沢 五枝	(ポルトガル語)
山崎 澄子	:	金 昌鎮	(韓国・朝鮮語)
成田 美貴	:	チュープ・サラーン	(カンボジア語)
佐藤ヴィヴィアン	:	石間 フロルデリサ	(タガログ語)
平原 知子	:	キャシー・M・ヤマダ	(英語)

(順不同)

表紙

八木 英里子

指導室担当 指導主事

丸山 弘司

大森 操

発行

平成 20 年 4 月 1 日
大和市教育委員会指導室
大和市下鶴間一丁目1番1号
TEL 046-260-5210
FAX 046-263-9832

