

中学校日本語リスト

		日本語	ポルトガル語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	luz
		反射	reflexo
		屈折	curva
		全反射	reflexo total
		焦点	foco
		焦点距離	distância focal
		像	imagem
		実像	imagem real
		虚像	imagem virtual
		振幅	amplitude de oscilação
		振動	vibração
		振動数	quantidade de vibrações
		重力	gravidade
		ニュートン	Newton
	作用点	ponto de efeito	
	力の向き	direção da força	
	力の大きさ	tamanho da força	
	抗力	resistência	
	摩擦力	força de atrito	
	圧力	pressão	
	パスカル	Pascal	
	大気圧	pressão atmosférica	
	身の回りの物質	物質	substância
		金属	metal
		金属光沢	polimento metálico
		非金属	não-metal
		質量	matéria
密度		concentração	
有機物		substância orgânica	
無機物		substância inorgânica	
溶質		solúvel	
溶媒		solvente	
溶液		solução	
水溶液		solução aquosa	
純粋な物質		substância pura	
混合物	mistura		
結晶	crystal		
飽和水溶液	solução saturada		
溶解度	solubilidade		
再結晶	recristalização		
酸	ácido		
アルカリ	álcali		
中和	neutralização		
塩	sal		
状態変化	alteração de estado		
沸点	ponto de ebulição		
融点	ponto de fusão		
蒸留	destilação		

		日本語	ポルトガル語
2年	電流とその作用	回路	circuito
		直列回路	circuito em série
		並列回路	circuito em paralelo
		回路図	diagrama de circuito
		アンペア	ampère
		電圧	voltagem
		ボルト	volt
		オームの法則	lei de Ohm
		導体	condutor
		絶縁体	isolante
		電力	eletricidade
		ワット	watt
		熱量	quantidade de calor
		ジュール	joule
	カロリー	caloria	
	磁力	força magnética	
	磁界	campo magnético	
	磁界の向き	direção do campo magnético	
	磁力線	linha de força magnética	
	電磁誘導	indução eletromagnética	
	誘導電流	corrente indutiva	
	化学変化と原子・分子	分解	separação
		化学変化	alteração química
		電気分解	eletrólise
		原子	núcleo
		分子	molécula
		単体	elemento
化合物		composto químico	
化学式		fórmula química	
化合		combinação química	
燃焼		combustão	
質量保存の法則		lei da conservação da matéria	
化学反応式		fórmula de reação química	
3年		運動の規則性	速さ
	瞬間の速さ		velocidade instantânea
	平均の速さ		velocidade média
	等速(直線)運動		movimento uniforme (linear)
	物質と化学反応の利用	慣性	inércia
		慣性の法則	lei da inércia
		エネルギー	energia
		位置エネルギー	energia potencial
		運動エネルギー	energia cinética
		力学的エネルギー	energia mecânica
		力学的エネルギーの保存	conservação de energia mecânica
		電気エネルギー	energia elétrica
		熱エネルギー	energia térmica
光エネルギー	energia luminosa		
音エネルギー	energia sonora		
エネルギーの保存	conservação de energia		
ジュール	joule		
酸化	oxidação		
酸化物	óxido		
化学エネルギー	energia química		
還元	redução		

		日本語	ポルトガル語
2分野			
	1年	植物の生活と種類	子房
胚珠		óvulo	
受粉		polinização	
果実		fruta	
種子		semente	
被子植物		angiosperma	
裸子植物		gimnosperma	
種子植物		espermatófita	
葉脈		nervura	
細胞		célula	
葉緑体		cloroplasto	
(単)気孔(複)気孔		(単)poro, (複)poros	
蒸散		transpiração	
光合成		fotossíntese	
呼吸		respiração	
ひげ根		raiz fibrosa	
主根		raiz principal	
根毛		pêlo radicular	
道管		tubo capilar	
篩管		tubo crivoso	
維管束		feixe vascular	
子葉		cotilédone	
単子葉類		monocotilédone	
双子葉類		dicotilédone	
大地の変化		火山噴出物	lava
マグマ		magma	
鉱物		mineral	
火成岩		rocha ígnea ou magmática	
火山岩		rocha vulcânica	
深成岩		rocha plutônica	
石基		rocha básica	
斑晶		fenocristal	
斑状組織		textura porfirítica	
等粒状組織		textura granular	
震度		intensidade sísmica	
初期微動		tremores iniciais	
主要動		movimento principal	
震源		epicentro	
初期微動継続時間		duração dos tremores iniciais	
マグニチュード		magnitude	
断層		desnivelamento	
活断層		desnivelamento ativo	
プレート		placa	
風化		erosão eólica	
浸食		erosão	
運ばん	transporte		
堆積	sedimentação		
堆積岩	rocha sedimentar		
化石	fóssil		
示相化石	fóssil de transição		
示準化石	fóssil de idade		

		日本語	ポルトガル語
2年	動物の生活と種類	感覚器官	órgãos sensoriais
		神経	nervo
		脳	cérebro
		せきずい	medula espinhal
		感覚神経	nervo sensorial
		運動神経	nervo motor
		反射	reflexo
		消化管	aparelho digestivo
		消化	digestão
		消化液	suco digestivo
		消化酵素	enzima digestiva
		柔毛	pilosidade
		呼吸	respiração
		肺胞	alvéolo pulmonar
		赤血球	glóbulo vermelho
		動脈	artéria
		静脈	veia
		白血球	glóbulo branco
		血しょう	plasma
		組織液	líquido tecidual
		尿	urina
		セキツイ動物	animal vertebrado
		無セキツイ動物	animal invertebrado
		卵生	ovíparo
		胎生	vivíparo
	恒温動物	animal homotérmico	
	変温動物	animal heterotérmico	
	天気とそ の 変 化	気象	meteorologia
		気温	temperatura
		湿度	umidade
		気圧	pressão atmosférica
		風向	direção do vento
		風力	velocidade do vento
		等圧線	linha isobárica
		高気圧	alta pressão atmosférica
		低気圧	baixa pressão atmosférica
		露点	ponto de condensação
		飽和水蒸気量	volume de vapor de água saturado
		前線面	superfície frontal
		前線	frente
		気団	massa de ar
		温暖前線	frente quente
	寒冷前線	frente fria	
	停滞前線	frente estacionária	

		日本語	ポルトガル語
2分野			
3年	生物の細胞と生殖	細胞	célula
		多細胞生物	organismo pluricelular
		単細胞生物	organismo monocelular
		核	núcleo
		細胞質	citoplasma
		細胞膜	membrana celular
		細胞壁	parede da célula
		葉緑体	cloroplasto
		液胞	vacúolo
		細胞分裂	divisão celular
		染色体	cromossomo
		遺伝子	gene
		形質	característica
		遺伝	hereditariedade
	地球と宇宙	恒星	estrela fixa
		天球	firmamento
		地軸	eixo terrestre
		自転	movimento de rotação
		公転	movimento de translação
		日周運動	movimento diurno
		南中	passagem meridiana
		南中高度	altura do sol na passagem meridiana
		黄道	eclíptica
		惑星	planeta
		内惑星	planeta interno
		外惑星	planeta externo
		黒点	mancha solar
		太陽系	sistema solar
		衛星	satélite
		小惑星	asteróide
		すい星	cometa
	銀河系	sistema galático	
	銀河	galáxia	
	自然と人間	食物連鎖	cadeia alimentar
		生産者	produtor
		消費者	consumidor
分解者		decompositor	
菌類		fungos	
	細菌類	bactérias	

小学校学習リスト(振り返りに必要)		
	日本語	ポルトガル語
3年	たまねぎ	cebola
	植物	planta
	野草	erva do campo
	帰化植物	planta aclimatada
	ほうせんか	beijo-de-frade
	球根	bulbo
	あげはちょう	papilio
	飼育	criação
	あおむし	lagarta
	昆虫	inseto
	とんぼ	libélula
	かぶとむし	besouro
	ちょう	borboleta
	いろいろな石	várias pedras
	日時計	relógio de sol
	光の実験	teste de luz
	研究発表会	reunião de apresentação de trabalhos
	電気の歴史	história da eletricidade
	磁石	ímã
	4年	へちま
きゅうり		pepino
さくら		cereja
かまきり		louva-a-deus
球根		bulbo
いろいろな生き物		vários seres vivos
身近な生き物		seres vivos familiares ao homem
太陽光発電		geração de luz solar
電池		pilha, bateria
昆虫の生態		meio ambiente do inseto
川のように		aparência do rio
てんびんばかり		balança
虫の鳴き声		canto do inseto
温度変化		mudança de temperatura
湯気		vapor
自然		natureza
実験器具		aparelho de teste
熱気球		balão
5年	太陽系	sistema solar
	太陽	sol
	月	lua
	月の満ち欠け	fases da lua
	人の誕生	nascimento
	ものの溶け方	forma de dissolução
	結晶	crystal
	おもり	chumbo
ふりこ	pêndulo	

	日本語	ポルトガル語
6年	燃焼	combustão
	ものの燃え方	forma de combustão
	呼吸の仕組み	sistema respiratório
	消化の仕組み	sistema digestivo
	動物の体	corpo do animal
	ジャガイモ	batata
	植物の吸水	absorção de água das plantas
	光合成	fotossíntese
	星座と神話	constelação e mitologia
	天体観測	observação astronômica
	星の位置	posição estelar
	星の動き	movimentação estelar
	天文台	observatório astronômico
	秋の星空	céu estrelado de outono
	地層	estrato
	化石と恐竜	fóssil e dinossauro
	岩石	rocha
	鉱物	mineral
	火山活動	atividade vulcânica
	水溶液	solução aquosa
	酸性・アルカリ性	acidez, alcalinidade
	電磁石	eletroímã
	モーター	motor
	発泡スチロール	isopor
	環境問題	problema ambiental
	酸性雨	chuva ácida

中学校日本語リスト

		日本語	中国語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	光
		反射	反射
		屈折	折射
		全反射	全反射
		焦点	焦点
		焦点距離	焦距
		像	圖像
		実像	実像
		虚像	虚像
		振幅	振幅
		振動	振动
		振動数	振动数
		重力	重力
		ニュートン	牛顿
		作用点	作用点
		力の向き	力的方向
		力の大きさ	力的大小
		抗力	抗力
		摩擦力	摩擦力
		圧力	压力
		パスカル	帕斯卡(压力单位Pa)
	大気圧	大气压	
	身の回りの物質	物質	物质
		金属	金属
		金属光沢	金属光泽
		非金属	非金属
		質量	质量
		密度	密度
		有機物	有机物
		無機物	无机物
		溶質	溶质
		溶媒	溶媒
		溶液	溶液
水溶液		水溶液	
純粋な物質	纯净物		
混合物	混合物		
結晶	结晶		
飽和水溶液	饱和水溶液		
溶解度	溶解度		
再結晶	再结晶		
酸	酸		
アルカリ	碱		
中和	中和		
塩	盐		
状態変化	状态变化		
沸点	沸点		
融点	熔点		
蒸留	蒸馏		

		日本語	中国語
2年	電流とその作用	回路	回路
		直列回路	直列回路
		並列回路	并列回路
		回路図	回路图
		アンペア	安培
		電圧	电压
		ボルト	伏
		オームの法則	欧姆定律
		導体	导体
		絶縁体	绝缘体
		電力	电力
		ワット	瓦特
		熱量	热量
		ジュール	焦耳
		カロリー	卡路里
		磁力	磁力
		磁界	磁场
		磁界の向き	磁场方向
	磁力線	磁力线	
	電磁誘導	电磁诱导	
	誘導電流	诱导电流	
	化学変化と原子・分子	分解	分解
		化学変化	化学变化
		電気分解	电解
		原子	原子
		分子	分子
		単体	单质
		化合物	化合物
		化学式	化学式
		化合	化合
		燃焼	燃烧
	質量保存の法則	质量守恒定律	
	化学反応式	化学反应方程式	
3年	運動の規則性	速さ	速度
		瞬間の速さ	瞬间速度
		平均の速さ	平均速度
		等速(直線)運動	等速(直线)运动
		慣性	惯性
		慣性の法則	惯性定律
	物質と化学反応の利用	エネルギー	能量
		位置エネルギー	位置能量
		運動エネルギー	运动能量
		力学的エネルギー	力学能量
		力学的エネルギーの保存	力学能量的保存
		電気エネルギー	电能
		熱エネルギー	热能
		光エネルギー	光能
		音エネルギー	音能
エネルギーの保存	能量守恒		
ジュール	焦耳		
酸化	氧化		
酸化物	氧化物		
化学エネルギー	化学能量		
還元	还原		

		日本語	中国語
2分野			
		子房	子房
		胚珠	胚胎
		受粉	受粉
		果実	果实
		種子	种子
		被子植物	被子植物
		裸子植物	裸子植物
		種子植物	种子植物
		葉脈	叶脉
植物の生活と種類		細胞	细胞
		葉緑体	叶绿体
		(単)気孔(複)気孔	(单)气孔 (复)气孔
		蒸散	蒸发
		光合成	光合作用
		呼吸	呼吸
		ひげ根	须根
		主根	主根
		根毛	根须
		道管	导管
		篩管	筛管
		維管束	维管束
		子葉	子叶
		単子葉類	单子叶类
		双子葉類	双子叶类
	1年	大地の変化	火山噴出物
マグマ			岩浆
鉱物			矿物
火成岩			火成岩
火山岩			火山岩
深成岩			深成岩
石基			石基
斑晶			斑晶
斑状組織			斑状组织
等粒状組織			粒状组织
震度			震级
初期微動			初期微震
主要動			主震
震源			震源
初期微動継続時間		初期微震持续时间	
		マグニチュード	里氏震级
		断層	断层
		活断層	活断层
		プレート	板块
		風化	风化
		浸食	侵蚀
		運ばん	搬运用作用
		堆積	堆积
		堆積岩	堆积岩
		化石	化石
		示相化石	示相化石
		示準化石	示准化石

		日本語	中国語
2年	動物の生活と種類	感覚器官	感觉器官
		神経	神经
		脳	脑
		せきずい	脊髓
		感覚神経	感觉神经
		運動神経	运动神经
		反射	反射
		消化管	消化系统
		消化	消化
		消化液	消化液
		消化酵素	消化酶
		柔毛	肠内绒毛
		呼吸	呼吸
		肺胞	肺泡
		赤血球	红细胞
		動脈	动脉
	静脈	静脉	
	白血球	白血球	
	血しょう	血浆	
	組織液	组织液	
	尿	尿	
	セキツイ動物	脊椎动物	
	無セキツイ動物	无脊椎动物	
	卵生	卵生	
	胎生	胎生	
	恒温動物	恒温动物	
	変温動物	变温动物	
	天気とその変化	気象	气象
		気温	气温
		湿度	湿度
		気圧	气压
		風向	风向
		風力	风力
等圧線		等压线	
高気圧		高压	
低気圧		低压	
露点		冰点	
飽和水蒸気量		饱和水蒸气量	
前線面		锋面	
前線		锋	
気団		气团	
温暖前線		暖锋	
寒冷前線		冷锋	
停滞前線		停滞锋	

		日本語	中国語
2分野			
3年	生物の細胞と生殖	細胞	細胞
		多細胞生物	多細胞生物
		単細胞生物	単細胞生物
		核	核
		細胞質	細胞質
		細胞膜	細胞膜
		細胞壁	細胞壁
		葉緑体	葉緑素
		液胞	液泡
		細胞分裂	細胞分裂
		染色体	染色体
		遺伝子	遺伝因子
		形質	形態特征
		遺伝	遗传
	地球と宇宙	恒星	恒星
		天球	天体
		地軸	地轴
		自転	自转
		公転	公转
		日周運動	日周运动
		南中	中天
		南中高度	中天高度
		黄道	太陽运行轨道
		惑星	行星
		内惑星	内行星
		外惑星	外行星
		黒点	黒点
		太陽系	太陽系
		衛星	卫星
		小惑星	小行星
		すい星	水星
	銀河系	银河系	
	銀河	银河	
	自然と人間	食物連鎖	食物连锁
		生産者	生产者
		消費者	消费者
分解者		分解者	
菌類		菌类	
	細菌類	細菌类	

小学校学習リスト(振り返りに必要)

	日本語	中国語
3年	たまねぎ	洋葱
	植物	植物
	野草	野草
	帰化植物	归化植物
	ほうせんか	凤仙花
	球根	球根
	あげはちよう	凤蝶
	飼育	饲养
	あおむし	青虫
	昆虫	昆虫
	とんぼ	蜻蜓
	かぶとむし	甲壳虫
	ちょう	蝴蝶
	いろいろな石	各种石头
	日時計	日晷
	光の実験	光的实验
	研究発表会	研究发表会
	電気の歴史	电的历史
	磁石	磁石
	4年	へちま
きゅうり		黄瓜
さくら		樱花
かまきり		螳螂
球根		球根
いろいろな生き物		各种各样的生物
身近な生き物		身边的生物
太陽光発電		太阳能发电
電池		电池
昆虫の生態		昆虫的生态
川のように		河流的状况
てんびんばかり		天平秤
虫の鳴き声		虫鸣
温度変化		温度变化
湯気		蒸汽
自然		自然
実験器具		实验仪器
熱気球		热气球
5年	太陽系	太阳系
	太陽	太阳
	月	月亮
	月の満ち欠け	月亮的圆缺
	人の誕生	人的出生
	ものの溶け方	物质的溶解方法
	結晶	结晶
	おもり	砝码
ふりこ	钟摆	

	日本語	中国語
6年	燃烧	燃烧
	ものの燃え方	物质的燃烧方法
	呼吸の仕組み	呼吸系统的构造
	消化の仕組み	消化系统的构造
	動物の体	动物的身体
	ジャガイモ	土豆
	植物の吸水	植物的吸水
	光合成	光合作用
	星座と神話	星座和神话
	天体観測	天体观测
	星の位置	星球的位置
	星の動き	星球的运动
	天文台	天文台
	秋の星空	秋天的星空
	地層	地层
	化石と恐竜	化石和恐龙
	岩石	岩石
	鉱物	矿物
	火山活動	火山活动
	水溶液	水溶液
	酸性・アルカリ性	酸碱度
	電磁石	电磁石
	モーター	马达
	発泡スチロール	发泡苯乙烯
	環境問題	环境问题
	酸性雨	酸雨

中学校日本語リスト

		日本語	スペイン語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	luz
		反射	reflexión
		屈折	refracción
		全反射	reflexión total
		焦点	foco
		焦点距離	distancia focal
		像	imagen
		実像	imagen real
		虚像	imagen virtual
		振幅	amplitud vibratoria
		振動	vibración
		振動数	frecuencia vibratoria
		重力	gravedad
		ニュートン	newton
	作用点	resistencia	
	力の向き	dirección de la fuerza	
	力の大きさ	magnitud de la fuerza	
	抗力	resistencia	
	摩擦力	fuerza de fricción	
	圧力	presión	
	パスカル	pascal	
	大気圧	presión atmosférica	
	身の回りの物質	物質	materia
		金属	metal
		金属光沢	brillo metálico
		非金属	no metal
		質量	masa
密度		densidad	
有機物		materia orgánica	
無機物		materia inorgánica	
溶質		solute	
溶媒		solvente	
溶液		solución	
水溶液		solución acuosa	
純粋な物質		sustancia pura	
混合物		compuesto	
結晶		cristalización	
飽和水溶液		solución acuosa saturada	
溶解度		solubilidad	
再結晶		recristalización	
酸		ácido	
アルカリ		álcali	
中和		neutralización	
塩		sal	
状態変化		alteración del estado	
沸点	punto de ebullición		
融点	punto de fusión		
蒸留	destilación		

		日本語	スペイン語
2年	電流とその作用	回路	circuito
		直列回路	circuito en serie
		並列回路	circuito en paralelo
		回路図	diagrama de circuito
		アンペア	amperio
		電圧	voltaje
		ボルト	voltio
		オームの法則	ley de Ohm
		導体	conductor
		絶縁体	aislante
		電力	electricidad
		ワット	vatio
		熱量	valor calorífico (cantidad de calor)
		ジュール	julio
		カロリー	caloría
		磁力	magnetismo
		磁界	campo magnético
		磁界の向き	dirección del campo magnético
		磁力線	línea magnética
		電磁誘導	inducción electromagnética
誘導電流	corriente de inducción		
化学変化と原子・分子	分解	descomposición	
	化学変化	alteración química	
	電気分解	electrólisis	
	原子	átomo	
	分子	molécula	
	単体	sustancia elemental (cuerpo simple)	
	化合物	compuesto químico	
	化学式	fórmula química	
	化合	combinación química	
	燃焼	combustión	
	質量保存の法則	ley de conservación de la masa	
	化学反応式	ecuación química	
3年	運動の規則性	速さ	velocidad
		瞬間の速さ	velocidad instantánea
		平均の速さ	velocidad media
		等速(直線)運動	movimiento (rectilíneo) uniforme
		慣性	inercia
	慣性の法則	ley de la inercia	
	物質と化学反応の利用	エネルギー	energía
		位置エネルギー	energía potencial
		運動エネルギー	energía cinética
		力学的エネルギー	energía mecánica
力学的エネルギーの保存		conservación de la energía mecánica	
電気エネルギー	energía eléctrica		
熱エネルギー	energía térmica		
光エネルギー	energía lumínica		
音エネルギー	energía acústica		
エネルギーの保存	conservación de la energía		
ジュール	julio		
酸化	oxidación		
酸化物	óxido		
化学エネルギー	energía química		
還元	reducción		

		日本語	スペイン語
2分野			
		子房	ovario
		胚珠	óvulo
		受粉	polinización
		果実	fruto
		種子	semilla
		被子植物	angiospermas
		裸子植物	gimnospermas
		種子植物	fanerógamas (?)
		葉脈	nervadura
植物の生活と種類		細胞	célula
		葉緑体	cloroplasto
		(単)気孔(複)気孔	estoma estomas
		蒸散	transpiración
		光合成	fotosíntesis
		呼吸	respiración
		ひげ根	raíz secundaria?
		主根	raíz principal
		根毛	pelos absorbentes
		道管	tráquea
		篩管	líber
		維管束	hacecillo conductor
		子葉	cotiledón
		単子葉類	monocotiledóneas
		双子葉類	dicotiledóneas
	1年		火山噴出物
		マグマ	magma
		鉱物	mineral
		火成岩	roca ígnea
		火山岩	roca volcánica
		深成岩	roca plutónica
		石基	matriz rocosa (?)
		斑晶	fenocristal
		斑状組織	textura porfídica
		等粒状組織	textura granular
		震度	intensidad sísmica
		初期微動	temblor preliminar
		主要動	temblor principal
		震源	hipocentro
		初期微動継続時間	duración del temblor preliminar
		マグニチュード	magnitud
		断層	falla
		活断層	falla activa
		プレート	placa tectónica
		風化	erosión eólica
		浸食	erosión
		運ばん	arrastre
		堆積	sedimentación
		堆積岩	roca sedimentaria
		化石	fósil
		示相化石	fósil de facies
		示準化石	fósil guía

		日本語	スペイン語
動物の生活と種類		感覚器官	órgano sensorial
		神経	nervio
		脳	cerebro
		せきずい	espina dorsal (médula espinal)
		感覚神経	nervio sensorial
		運動神経	nervio motor
		反射	reflejo
		消化管	tubo digestivo
		消化	digestión
		消化液	jugo digestivo
		消化酵素	enzima digestiva
		柔毛	vello
		呼吸	respiración
		肺胞	alveolo
		赤血球	glóbulo rojo
		動脈	arteria
		静脈	vena
		白血球	leucocito
		血しょう	plasma
		組織液	líquido tisular
		尿	orina
		セキツイ動物	animales vertebrados
		無セキツイ動物	animales invertebrados
		卵生	oviparidad
		胎生	viviparidad
		恒温動物	animales de sangre caliente
		変温動物	animales de sangre fría
	2年		気象
		気温	temperatura
		湿度	humedad
		気圧	presión atmosférica
		風向	dirección del viento
		風力	fuerza del viento
		等圧線	isobara
		高気圧	anticiclón
		低気圧	baja presión
		露点	punto de condensación
		飽和水蒸気量	cantidad de vapor de agua saturada
		前線面	zona frontal
		前線	frente
		気団	masa de aire
		温暖前線	frente cálido
		寒冷前線	frente frío
	停滞前線	frente estacionario	

		日本語	スペイン語
2分野			
3年	生物の細胞と生殖	細胞	célula
		多細胞生物	organismo pluricelular
		単細胞生物	organismo unicelular
		核	núcleo
		細胞質	citoplasma
		細胞膜	membrana celular
		細胞壁	pared celular
		葉緑体	cloroplasto
		液胞	vacuola
		細胞分裂	división celular
		染色体	cromosoma
		遺伝子	gen
		形質	carácter
		遺伝	herencia
	地球と宇宙	恒星	estrella fija
		天球	esfera celeste
		地軸	eje de la Tierra
		自転	rotación
		公転	revolución
		日周運動	rotación diaria
		南中	culminación
		南中高度	altitud de culminación
		黄道	eclíptica
		惑星	planeta
		内惑星	planetas interiores
		外惑星	planetas exteriores
		黒点	mancha
		太陽系	sistema solar
		衛星	satélite
		小惑星	asteroide
		すい星	cometa
	銀河系	sistema galáctico	
	銀河	galaxia	
	自然と人間	食物連鎖	cadena alimenticia
		生産者	productor
		消費者	consumidor
		分解者	descomponedor
		菌類	hongos
		細菌類	bacterias

小学校学習リスト(振り返りに必要)		
	日本語	スペイン語
3年	たまねぎ	cebolla
	植物	planta
	野草	hierba silvestre
	帰化植物	planta naturalizada
	ほうせんか	balsamina
	球根	bulbo
	あげはちよう	macaón
	飼育	cría
	あおむし	oruga
	昆虫	insecto
	とんぼ	libélula
	かぶとむし	ciervo volante
	ちょう	mariposa
	いろいろな石	diversas piedras
	日時計	reloj de sol
	光の実験	experimento con la luz
	研究発表会	presentación de la investigación
	電気の歴史	historia de la electricidad
	磁石	imán
	4年	へちま
きゅうり		pepino
さくら		cerezo
かまきり		mantis religiosa
球根		bulbo
いろいろな生き物		diversos seres vivos
身近な生き物		seres vivos comunes
太陽光発電		generación fotovoltaica
電池		pila
昆虫の生態		hábitos de los insectos
川のように		condiciones fluviales
てんびんばかり		balanza
虫の鳴き声		canto de los insectos
温度変化		variación de temperatura
湯気		vapor
自然		naturaleza
実験器具		instrumentos de laboratorio
熱気球		globo de aire caliente
5年	太陽系	sistema solar
	太陽	Sol
	月	Luna
	月の満ち欠け	fases lunares
	人の誕生	nacimiento de un ser humano
	ものの溶け方	modo de disolver una sustancia
	結晶	crystalización
	おもり	contrapeso
	ふりこ	péndulo

	日本語	スペイン語
6年	燃焼	combustión
	ものの燃え方	modo de combustión de una sustancia
	呼吸の仕組み	sistema respiratorio
	消化の仕組み	sistema digestivo
	動物の体	cuerpo animal
	ジャガイモ	patata
	植物の吸水	absorción del agua por las plantas
	光合成	fotosíntesis
	星座と神話	constelaciones y mitología
	天体観測	observación astronómica
	星の位置	posición de las estrellas
	星の動き	movimiento de las estrellas
	天文台	observatorio astronómico
	秋の星空	cielo estrellado de otoño
	地層	estrato
	化石と恐竜	fósiles y dinosaurios
	岩石	roca
	鉱物	mineral
	火山活動	actividad volcánica
	水溶液	solución acuosa
	酸性・アルカリ性	ácido/alcalino
	電磁石	electroimán
	モーター	motor
	発泡スチロール	espuma de estireno
	環境問題	problemas medioambientales
	酸性雨	lluvia ácida

中学校日本語リスト

		日本語	フィリピン語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	liwanag
		反射	repleksyon
		屈折	repraksyon
		全反射	total na repleksyon
		焦点	pokus
		焦点距離	fokal na haba
		像	image
		実像	real image
		虚像	virtual image
		振幅	amplitude
		振動	uga
		振動数	bilang ng uga
		重力	hatak ng globo
		ニュートン	newton
		作用点	punto ng paggalaw
		力の向き	direksyon ng lakas
		力の大きさ	laki ng lakas
		抗力	drag
		摩擦力	frictional force
		圧力	puwersa
	パスカル	paskal	
	大気圧	puwersa ng atmospir	
	身の回りの物質	物質	substansya
		金属	bakal
		金属光沢	kakintaban na bakal
		非金属	di-bakal
		質量	kabigatan
密度		density	
有機物		organikong substansya	
無機物		di-organikong substansya	
溶質		solute	
溶媒		solvent	
溶液		solusyon	
水溶液		water solution	
純粋な物質		substansya na walang halo	
混合物		mixture	
結晶		kristal	
飽和水溶液		saturated water solution	
溶解度		solubility	
再結晶	rekristalisasyon		
酸	asid		
アルカリ	alkali		
中和	neutralization		
塩	asin		
状態変化	pagbabago ng istado		
沸点	temperatura ng pagkulo		
融点	temperatura ng pagtunaw		
蒸留	distillation		

		日本語	フィリピン語
2年	電流とその作用	回路	circuit
		直列回路	series circuit
		並列回路	parallel circuit
		回路図	circuit diagram
		アンペア	amper
		電圧	boltahe
		ボルト	bolt
		オームの法則	Ohm's law
		導体	konduktor
		絶縁体	insulator
		電力	elektrisidad
		ワット	watt
		熱量	dami ng init
		ジュール	joule
		カロリー	kalori
		磁力	magnetikong puwersa
		磁界	lawak ng pagkakamagnetiko
		磁界の向き	direksyon ng lawak ng pagkamagnetiko
		磁力線	lina ng magnetikong puwersa
		電磁誘導	electromagnetic induction
誘導電流	induced current		
化学変化と原子・分子	分解	disolusyon	
	化学変化	pagbabagong kemikal	
	電気分解	electrolysis	
	原子	atom	
	分子	molecule	
	単体	simple	
	化合物	compound	
	化学式	chemical formula	
	化合	kombinasyon	
	燃焼	pagsunog	
質量保存の法則	batas ng pagkonserba sa kabigatan		
化学反応式	chemical equation		
3年	運動の規則性	速さ	bilis
		瞬間の速さ	bilis ng momento
		平均の速さ	karaniwang bilis
		等速(直線)運動	uniform (linear) motion
		慣性	inertia
	慣性の法則	batas ng inertia	
	物質と化学反応の利用	エネルギー	enerhiya
		位置エネルギー	enerhiyang potensyal
		運動エネルギー	enerhiyang kinetik
		力学的エネルギー	enerhiyang mekanikal
力学的エネルギーの保存		pagkonserba ng enerhiyang mekanikal	
電気エネルギー	enerhiyang elektrisidad		
熱エネルギー	enerhiyang nanggagaling sa init		
光エネルギー	enerhiyang nanggagaling sa ilaw		
音エネルギー	enerhiya ng tunog		
エネルギーの保存	pagkonserba ng enerhiya		
ジュール	joule		
酸化	oxidation		
酸化物	oxide		
化学エネルギー	enerhiyang kemikal		
還元	reduksyon		

		日本語	フィリピン語
2分野			
	1年	植物の生活と種類	子房
胚珠			ovule
受粉			polinasyon
果実			prutas
種子			buto
被子植物			angiosperm
裸子植物			gymnosperm
種子植物			seed plant
葉脈			ugat ng dahon
細胞			cell
葉緑体			chloroplast
(単)気孔(複)気孔			stoma / stomata
蒸散			transpiration
光合成			photosynthesis
呼吸			paghinga
ひげ根			fibrous root
主根			taproot
根毛			root hair
道管			vessel
篩管			sieve tube
維管束			vascular bundle
子葉			cotyledon
単子葉類			Monocotyledoneae
双子葉類			Dicotyledoneae
火山噴出物			mga buga mula sa bulkan
マグマ			magma
鉱物			mineral
火成岩		igneous rock	
火山岩		volcanic rock	
深成岩		plutonic rock	
石基		groundmass	
斑晶		phenocryst	
斑状組織		porphyritic texture	
等粒状組織		equigranular texture	
震度		lakas ng lindol	
初期微動		preliminary tremors	
主要動		principal shock	
震源		epicenter	
初期微動継続時間		tagal ng preliminary tremors	
マグニチュード		magnitude	
断層		fault	
活断層		active fault	
プレート		tectonic plate	
風化		weathering	
浸食		erosion	
運ばん	transportation		
堆積	sedimentation		
堆積岩	sedimentary rock		
化石	fossil		
示相化石	facies fossil		
示準化石	index fossil		

		日本語	フィリピン語
2年	動物の生活と種類	感覚器官	pandamang organo
		神経	nerbiyo
		脳	utak
		せきずい	spinal cord
		感覚神経	nerbiyong pangdama
		運動神経	nerbiyong panggalaw
		反射	reflex
		消化管	alimentary canal
		消化	pagtunaw ng kinain
		消化液	likidong pantunaw ng kinain
		消化酵素	digestive enzyme
		柔毛	malambot na balahibo
		呼吸	hininga
		肺胞	alveolus
		赤血球	red blood cell
		動脈	artery
		静脈	vein
		白血球	white blood cell
	血しょう	blood plasma	
	組織液	tissue fluid	
	尿	ihing	
	セキツイ動物	may gulugod	
	無セキツイ動物	walang gulugod	
	卵生	oviparity	
	胎生	viviparity	
	恒温動物	homeothermal animals	
	変温動物	poikilothermal animals	
	天気とそ の変化	気象	lagay ng panahon
		気温	temperatura
		湿度	humidity
		気圧	atmospheric pressure
		風向	direksyon ng hangin
		風力	lakas ng hangin
等圧線		isobar	
高気圧		high pressure	
低気圧		low pressure	
露点		dew point	
飽和水蒸気量		saturated vapor density	
前線面		frontal surface	
前線		front	
気団		air mass	
温暖前線		warm front	
寒冷前線	cold front		
停滞前線	stationary front		

		日本語	フィリピン語
2分野			
3年	生物の細胞と生殖	細胞	cell
		多細胞生物	multicellular organism
		単細胞生物	unicellular organism
		核	nucleus
		細胞質	cytoplasma
		細胞膜	cell membrane
		細胞壁	cell wall
		葉緑体	chloroplast
		液胞	vacuole
		細胞分裂	cell division
		染色体	chromosome
		遺伝子	gene
		形質	katangian
		遺伝	hereditary
	地球と宇宙	恒星	fixed star
		天球	globo
		地軸	aksis ng globo
		自転	rotation
		公転	revolution
		日周運動	diurnal motion
		南中	southing
		南中高度	southing height
		黄道	ecliptic
		惑星	planeta
		内惑星	inferior planet
		外惑星	superior planet
		黒点	itim na bahagi ng araw
		太陽系	solar system
		衛星	satellite
		小惑星	asteroid
		すい星	comet
	銀河系	galactic system	
	銀河	Galaxy	
	自然と人間	食物連鎖	food chain
		生産者	tagalikha
		消費者	konsumer
		分解者	decomposer
菌類		mga amag	
	細菌類	mga mikrobyo	

小学校学習リスト(振り返りに必要)		
	日本語	フィリピン語
3年	たまねぎ	sibuyas
	植物	halaman
	野草	damong ligaw
	帰化植物	naturalized plant
	ほうせんか	garden balsam
	球根	buko
	あげはちよう	swallowtail
	飼育	pag-aalaga
	あおむし	uod
	昆虫	insekto
	とんぼ	tutubi
	かぶとむし	uwang
	ちょう	paru-paru
	いろいろな石	ibat-ibang uri ng buto
	日時計	sandial
	光の実験	eksperimento tungkol sa ilaw
	研究発表会	pag-uulat
	電気の歴史	kasaysayan ng elektrisidad
	磁石	magnet
	4年	へちま
きゅうり		pipino
さくら		cherry blossoms
かまきり		mantis
球根		buko
いろいろな生き物		ibat-ibang buhay na bagay
身近な生き物		kilalang buhay na bagay
太陽光発電		solar generation
電池		bateria
昆虫の生態		ekolohiya ng insekto
川のように		kalagayan ng ilog
てんびんばかり		timbang
虫の鳴き声		ingay ng insekto
温度変化		pagbabago ng temperatura
湯気		singaw
自然		kalikasan
実験器具		mga gamit para sa eksperimento
熱気球		hot-air balloon
5年	太陽系	solar system
	太陽	araw
	月	buwan
	月の満ち欠け	waxing at waning ng buwan
	人の誕生	kapanganakan ng tao
	ものの溶け方	pagkatunaw ng mga bagay
	結晶	kristal
	おもり	bigat
ふりこ	pendulum	

	日本語	フィリピン語
6年	燃焼	pagsunog
	ものの燃え方	pagkasunog ng mga bagay
	呼吸の仕組み	mekanismo ng paghinga
	消化の仕組み	mekanismo ng pagtunaw
	動物の体	katawan ng hayop
	ジャガイモ	patatas
	植物の吸水	pagsipsip ng halaman
	光合成	photosynthesis
	星座と神話	mitolohiya at konstelasyon
	天体観測	star watching
	星の位置	posisyon ng bituwin
	星の動き	paggalaw ng bituwin
	天文台	obserbatoryo
	秋の星空	konstelasyon ng taglagas
	地層	stratum
	化石と恐竜	fossil at dinasaur
	岩石	bato
	鉱物	mineral
	火山活動	aktibidad ng bulkan
	水溶液	water solution
酸性・アルカリ性	acid / alkali	
電磁石	electromagnet	
モーター	motor	
発泡スチロール	styrene foam	
環境問題	suliranin sa kapaligiran	
酸性雨	acid rain	

※フィリピンにおける学習環境をふまえ、一部英訳となっている。

中学校日本語リスト

		日本語	韓国・朝鮮語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	빛
		反射	반사
		屈折	굴절
		全反射	전반사
		焦点	초점
		焦点距離	초점거리
		像	상
		実像	실상
		虚像	허상
		振幅	진폭
		振動	진동
		振動数	진동수
		重力	중력
		ニュートン	뉴턴
		作用点	작용점
		力の向き	힘의방향
		力の大きさ	힘의크기
		抗力	항력
		摩擦力	마찰력
		圧力	압력
		パスカル	파스칼
	大気圧	대기압	
	身の回りの物質	物質	물질
		金属	금속
		金属光沢	금속광택
		非金属	비금속
		質量	질량
		密度	밀도
		有機物	유기물
		無機物	무기물
		溶質	용질
		溶媒	용매
		溶液	용액
		水溶液	수용액
		純粋な物質	순수물질
		混合物	혼합물
		結晶	결정
		飽和水溶液	포화수용액
		溶解度	용해도
		再結晶	재결정
		酸	산
		アルカリ	알카리
中和		중화	
塩	염		
状態変化	상태변화		
沸点	비등점끓는점		
融点	융점 녹는점 융해점		
蒸留	증류		

		日本語	韓国・朝鮮語	
2年	電流とその作用	回路	회로	
		直列回路	직렬회로	
		並列回路	병렬회로	
		回路図	회로도	
		アンペア	암페어	
		電圧	전압	
		ボルト	볼트	
		オームの法則	옴의법칙	
		導体	도체	
		絶縁体	절연체	
		電力	전압	
		ワット	와트	
		熱量	열량	
		ジュール	줄	
		カロリー	칼로리열량	
		磁力	자력	
		磁界	자기장	
		磁界の向き	자기장방향	
		磁力線	자력선	
		電磁誘導	전자유도	
		誘導電流	유도전류	
	化学変化と原子・分子	分解	분해	
		化学変化	화학변화	
		電気分解	전기분해	
		原子	원자	
		分子	분자	
		単体	단체	
		化合物	화합물	
		化学式	화학식	
		化合	화합	
		燃焼	연소	
		質量保存の法則	질량보존법칙	
		化学反応式	화학반응식	
	3年	運動の規則性	速さ	속도
			瞬間の速さ	순간속도
			平均の速さ	평균속도
			等速(直線)運動	등속직선운동
			慣性	관성
			慣性の法則	관성법칙
物質と化学反応の利用			エネルギー	에너지
			位置エネルギー	위치에너지
			運動エネルギー	운동에너지
			力学的エネルギー	역학에너지
		力学的エネルギーの保存	역학에너지보존	
		電気エネルギー	전기에너지	
		熱エネルギー	열에너지	
		光エネルギー	빛에너지	
		音エネルギー	소리에너지	
		エネルギーの保存	에너지보존	
ジュール		줄		
酸化		산화		
酸化物		산화물		
化学エネルギー		화학에너지		
還元	환원			

		日本語	韓国・朝鮮語
2分野			
1年	植物の生活と種類	子房	씨방
		胚珠	밑씨, 배주
		受粉	수분가루받이
		果実	과실
		種子	종자
		被子植物	속씨식물
		裸子植物	겉씨식물
		種子植物	종자식물
		葉脈	엽맥, 엽맥
		細胞	세포
		葉緑体	엽록체
		(甲)氣孔 (雄)氣孔	숨구멍, 기공
		蒸散	증산
		光合成	광합성
		呼吸	호흡
		ひげ根	수염뿌리
		主根	주근
		根毛	뿌리털
		道管	도관
		師管	체관, 사관
		維管束	관다발유관속
		子葉	떡잎
		单子葉類	외떡잎식물
		双子葉類	쌍떡잎식물
		火山噴出物	화산분출물
	マグマ	마그마	
	鉱物	광물	
	火成岩	화성암	
	火山岩	화산암	
	深成岩	심성암	
	石基	석기	
	斑晶	반정	
	斑狀組織	반상조직	
	等粒狀組織	등립상조직	
	震度	진도	
	初期微動	초기미동	
	主要動	주요동	
	震源	전원	
	初期微動継続時間	초기미동계속시간	
	マグニチュード	규모	
	断層	단층	
	活断層	활단층	
	プレート	플레이트판	
	風化	풍화	
	浸食	침식	
運ばん	운반		
堆積	퇴적		
堆積岩	퇴적암		
化石	화석		
示相化石	시상화석		
示準化石	표준화석		

		日本語	韓国・朝鮮語
2年	動物の生活と種類	感覺器官	감각기관
		神經	신경
		腦	뇌
		せきずい	척수
		感覺神經	감각신경
		運動神經	운동신경
		反射	반사
		消化管	소화관
		消化	소화
		消化液	소화액
		消化酵素	소화효소
		柔毛	응모
		呼吸	호흡
		肺胞	폐포허파파리
		赤血球	적혈구
		動脈	동맥
		靜脈	정맥
		白血球	백혈구
		血しょう	혈청
		組織液	조직액
		尿	오줌소변
		セキツイ動物	척추동물
		無セキツイ動物	무척추동물
		卵生	난생
		胎生	태생
	恒温動物	정온동물	
	変温動物	변온동물	
	氣象	기상	
	氣温	기온	
	湿度	온도	
	氣圧	기압	
	風向	풍향	
	風力	풍력	
	等圧線	등압선	
	高氣圧	고기압	
	低氣圧	저기압	
	露点	노점, 이슬점	
	飽和水蒸氣量	포화수증기량	
	前線面	전선면	
	前線	전선	
	氣団	기단	
	温暖前線	온난전선	
	寒冷前線	한랭전선	
	停滞前線	정체전선	

	日本語	韓国・朝鮮語	
2分野			
3 年	生物の細胞と生殖	細胞	세포
		多細胞生物	다세포식물
		単細胞生物	단세포식물
		核	핵
		細胞質	세포질
		細胞膜	세포막
		細胞壁	세포벽
		葉緑体	엽록체
		液胞	액포
		細胞分裂	세포분열
		染色体	염색체
		遺伝子	유전자
	形質	형질	
	遺伝	유전자	
	地球と宇宙	恒星	항성
		天球	천구
		地軸	지축
		自転	자전
		公転	공전
		日周運動	일주운동
		南中	남중
		南中高度	남중고도
		黄道	황도
		惑星	혹성
		内惑星	내혹성
		外惑星	외혹성
		黒点	흑점
		太陽系	태양계
		衛星	위성
		小惑星	소혹성
		すい星	혜성
		銀河系	은하계
	銀河	은하	
	自然と人間	食物連鎖	먹이사슬
		生産者	생산자
		消費者	소비자
		分解者	분해자
		菌類	균류
		細菌類	세균류

小学校学習リスト(振り返りに必要)

	日本語	韓国・朝鮮語
3年	たまねぎ	양파
	植物	식물
	野草	들풀
	帰化植物	귀화식물
	ほうせんか	봉선화
	球根	구근
	あげはちょう	호랑나비
	飼育	사육
	あおむし	배추벌레
	昆虫	곤충
	とんぼ	잠자리
	かぶとむし	장수풍뎅이
	ちょう	나비
	いろいろな石	여러가지쥬
	日時計	해시계
	光の実験	빛의실험
	研究発表会	연구발표회
	電気の歴史	전기역사
磁石	자석	
4年	へちま	수세미외
	きゅうり	오이
	さくら	벚꽃
	かまきり	사마귀
	球根	구근
	いろいろな生	여러가지쥬 물
	身近な生き物	주변쥬 물
	太陽光発電	태양열발전
	電池	전지
	昆虫の生態	곤충의상태
	川のように	강의모습
	てんびんはか	천칭저울
	虫の鳴き声	벌레울음소리
	温度変化	온도변화
	湯気	김 수증기
	自然	자연
	実験器具	실험기구
	熱気球	열기구
5年	太陽系	태양계
	太陽	태양
	月	달
	月の満ち欠け	달의위상변화
	人の誕生	인간의탄생
	ものの溶け方	물질의 용해 방식
	結晶	결정
	おもり	추
ふりこ	진자	

	日本語	韓国・朝鮮語
6年	燃焼	연소
	ものの燃え方	물질의 연소방식
	呼吸の仕組み	호흡구조
	消化の仕組み	소화구조
	動物の体	동물의몸
	ジャガイモ	감자
	植物の吸水	식물의물흡수
	光合成	광합성
	星座と神話	별자리와신화
	天体観測	천체관측
	星の位置	별의위치
	星の動き	별의움직임
	天文台	천문대
	秋の星空	가을별뎅 하늘
	地層	지층
	化石と恐竜	화석과공룡
	岩石	암석
	鉱物	광물
	火山活動	화산활동
	水溶液	수용액
	酸性・アルカリ性	산성알카리성
	電磁石	전자석
	モーター	모터
	発泡スチロール	스티로폼
	環境問題	환경문제
	酸性雨	산성비

中学校日本語リスト

		日本語	ベトナム語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	Ánh sáng
		反射	Phản xạ
		屈折	Khúc xạ
		全反射	Phản xạ toàn phần
		焦点	Tụ điểm
		焦点距離	Tiêu cự
		像	Ảnh
		実像	Ảnh thật
		虚像	Ảnh ảo
		振幅	Biên độ
		振動	Dao động
		振動数	Tần số
		重力	Trọng lực
		ニュートン	Niuton
		作用点	Điểm tác dụng
		力の向き	Hướng của lực
		力の大きさ	Độ lớn của lực
		抗力	Lực cản
		摩擦力	Lực ma sát
		圧力	Áp lực
	パスカル	Pascal	
	大気圧	Áp suất khí quyển	
	身の回りの物質	物質	Vật chất
		金属	Kim loại
		金属光沢	Ánh kim
		非金属	Phi kim
		質量	Khối lượng
		密度	Mật độ
		有機物	Chất hữu cơ
		無機物	Chất vô cơ
		溶質	Chất tan
		溶媒	Dung môi
		溶液	Dung dịch
		水溶液	Dung dịch nước
		純粋な物質	Chất tinh khiết
		混合物	Chất hỗn hợp
		結晶	Sự kết tinh
		飽和水溶液	Dung dịch bão hoà
		溶解度	Độ tan
		再結晶	Sự tái kết tinh
酸		Axit	
アルカリ		Kiềm	
中和	Trung hoà		
塩	Muối		
状態変化	Biến đổi trạng thái		
沸点	Điểm sôi		
融点	Điểm tan		
蒸留	Chưng cất		

		日本語	ベトナム語
2年	電流とその作用	回路	Mạch điện
		直列回路	Đoạn mạch nối tiếp
		並列回路	Đoạn mạch song song
		回路図	Sơ đồ mạch điện
		アンペア	Ămpe
		電圧	Điện áp
		ボルト	Vôn
		オームの法則	Định luật Ôm
		導体	Chất dẫn điện
		絶縁体	Chất cách điện
		電力	Điện lực
		ワット	Oát
		熱量	Nhiệt lượng
		ジュール	Jun
		カロリー	Kalo
		磁力	Lực từ
		磁界	Từ trường
		磁界の向き	Hướng của từ trường
		磁力線	Đường sức từ
		電磁誘導	Cuộn cảm
	誘導電流	Dòng điện cảm ứng	
	化学変化と原子・分子	分解	Sự phân giải
		化学変化	Biến đổi hoá học
		電気分解	Điện phân
		原子	Nguyên tử
		分子	Phân tử
		単体	Đơn chất
		化合物	Hợp chất
		化学式	Công thức hoá học
		化合	Hoà hợp
		燃焼	Đốt cháy
	質量保存の法則	Định luật bảo toàn khối lượng	
	化学反応式	Công thức phản ứng hoá học	
	運動の規則性	速さ	Vận tốc
		瞬間の速さ	Vận độ tức thời
		平均の速さ	Vận tốc trung bình
		等速(直線)運動	Chuyển động thẳng đều
		慣性	Quán tính
		慣性の法則	Định luật quán tính
		物質と化学反応の利用	エネルギー
位置エネルギー			Thế năng
運動エネルギー			Động năng
力学的エネルギー			Cơ năng
力学的エネルギーの保存	Bảo toàn cơ năng		
電気エネルギー	Điện năng		
熱エネルギー	Nhiệt năng		
光エネルギー	Quang năng		
音エネルギー	Năng lượng của âm thanh		
エネルギーの保存	Bảo toàn năng lượng		
ジュール	Jun		
酸化	(Sự) Ôxy hoá		
酸化物	Ôxít		
化学エネルギー	Năng lượng hoá học		
還元	Sự khử		

		日本語	ベトナム語
2分野			
1年	植物の生活と種類	子房	Nhụy
		胚珠	Noãn
		受粉	Thụ phấn
		果実	Quả
		種子	Hạt
		被子植物	Cây hạt kín
		裸子植物	Cây hạt trần
		種子植物	Cây có hạt
		葉脈	Gân lá
		細胞	Tế bào
		葉緑体	Chất diệp lục
		(単)気孔(複)気孔	(đơn) Lỗ khí(đa) Lỗ khí
		蒸散	Sự thoát hơi nước (qua bề mặt lá)
		光合成	Quang hợp
		呼吸	Hô hấp
		ひげ根	Rễ chùm
		主根	Rễ chính
		根毛	Lông rễ
		道管	Xylem (Phần gỗ cấu tạo nên bó mạch, vận chuyển nước và muối v ô cơ)
		篩管	Phloem (Ông trắng/ Libe: phần cấu tạo nên bó mạch, vận chuyển đ ường và chất hữu cơ)
		維管束	Bó mạch
		子葉	Lá mầm
		単子葉類	Thực vật một lá mầm
		双子葉類	Thực vật hai lá mầm
		火山噴出物	Chất phun ra từ núi lửa
	マグマ	Macma	
	鉱物	Quặng	
	火成岩	Đá lửa	
	火山岩	Nham thạch (Đá phun trào)	
	深成岩	Đá sâu (Đá xâm nhập)	
	石基	Đá Aphanit (các tinh thể khoáng chất riêng rẽ thông thường không nhìn thấy được bằng mắt thường do quá trình làm nguội nhanh hơn)	
	斑晶	Đá Phanerit (chứa các khoáng chất với tinh thể nhìn thấy được bằng mắt thường, quá trình làm nguội cả ng chậm thì tinh thể càng to)	
	斑状組織	Kết cấu hạt thô	
	等粒状組織	Kết cấu hạt mịn	
	震度	Độ rung, độ chấn động	
	初期微動	Rung nhẹ lúc đầu	
	主要動	Rung chính	
	震源	(vùng) chấn tâm	
	初期微動継続時間	Thời gian rung nhỏ lúc ban đầu	
	マグニチュード	Cường độ, độ lớn	
	断層	Lớp cắt	
	活断層	Lớp cắt hoạt động	
	プレート	Lớp	
	風化	Phong hoá	
	浸食	Ăn sâu, ăn mòn	
運ばん	Vận chuyển		
堆積	Tích tụ		
堆積岩	Đá tích tụ		
化石	Hoá thạch		
示相化石	Hóa thạch tương (Cho biết môi trường địa chất chứa vật hóa thạch đó)		
示準化石	Hóa thạch chỉ số (Hóa thạch tiêu chuẩn: Cho biết niên đại địa chất tạo ra vật hóa thạch đó)		
	大地の変化		

		日本語	ベトナム語
2年	動物の生活と種類	感覚器官	Cơ quan cảm giác
		神経	Thần kinh
		脳	Não
		せきずい	Tủy
		感覚神経	Thần kinh cảm giác
		運動神経	Thần kinh vận động
		反射	Phản xạ
		消化管	Hệ tiêu hoá
		消化	Tiêu hoá
		消化液	Dịch tiêu hoá
		消化酵素	Enzym tiêu hoá
		柔毛	Lông mềm, lông tơ
		呼吸	Hô hấp
		肺胞	Phổi
		赤血球	Hồng cầu
		動脈	Động mạch
		静脈	Tĩnh mạch
		白血球	Bạch cầu
		血しょう	Huyết thanh
		組織液	Dịch mô
	尿	Nước tiểu	
	セキツイ動物	Động vật có xương sống	
	無セキツイ動物	Động vật không có xương sống	
	卵生	(đặc tính) đẻ trứng	
	胎生	(đặc tính) đẻ con	
	恒温動物	Động vật đẳng nhiệt	
	変温動物	Động vật biến nhiệt	
	気象	Khí tượng	
	気温	Nhiệt độ	
	湿度	Độ ẩm	
気圧	Áp suất khí quyển		
風向	Hướng gió		
風力	Cấp gió		
等圧線	Đường đẳng áp		
高気圧	Áp suất cao		
低気圧	Áp suất thấp		
露点	Nhiệt độ ngưng tụ, điểm ngưng tụ		
飽和水蒸気量	Lượng hơi nước bão hoà		
前線面	Mặt Frông		
前線	Frông		
気団	Bộ phận không khí		
温暖前線	Frông nóng		
寒冷前線	Frông lạnh		
停滞前線	Frông dừng		

		日本語	ベトナム語	
2分野				
3年	生物の細胞と生殖	細胞	Tế bào	
		多細胞生物	Sinh vật đa bào	
		単細胞生物	Sinh vật đơn bào	
		核	Nhân	
		細胞質	Tế bào chất	
		細胞膜	Màng tế bào	
		細胞壁	Vỏ của tế bào	
		葉緑体	Chất diệp lục	
		液胞	Dịch bào	
		細胞分裂	(Sự) Phân chia tế bào	
		染色体	Nhiễm sắc thể	
		遺伝子	Gen	
		形質	Tính trạng	
		遺伝	Di truyền	
		地球と宇宙	恒星	Định tinh
			天球	Thiên cầu
			地軸	Trục trái đất
			自転	Tự quay
	公転		Quỹ đạo	
	日周運動		Hoạt động theo chu kì một ngày đêm	
	南中		Cực điểm, (Sự) đi qua đường kinh tuyến	
	南中高度		Độ cao cực điểm	
	黄道		Đường hoàng đạo	
	惑星		Hành tinh	
	内惑星		Hành tinh trong hệ mặt trời	
	外惑星		Hành tinh ngoài hệ mặt trời	
	黒点		Vết đen (ở mặt trời)	
	太陽系		Hệ mặt trời	
	衛星		Vệ tinh	
	小惑星		Tiểu hành tinh	
	すい星		Sao Thủy	
	銀河系	Hệ ngân hà		
	銀河	Ngân hà		
	自然と人間	食物連鎖	Chuỗi thức ăn	
		生産者	Sinh vật sản xuất	
消費者		Sinh vật tiêu thụ		
分解者		Sinh vật phân giải		
菌類		Nấm		
	細菌類	Vi khuẩn		

小学校学習リスト(振り返りに必要)			
	日本語	ベトナム語	
3年	たまねぎ	Hành tây	
	植物	Thực vật	
	野草	Cỏ dại	
	帰化植物	Thực vật thích nghi, thực vật di cư	
	ほうせんか	Cây bóng nước	
	球根	Củ tròn	
	あげはちょう	Bướm đuôi nhọn	
	飼育	Chăn nuôi	
	あおむし	Bướm xanh	
	昆虫	Sâu bọ, côn trùng	
	とんぼ	Chuồn chuồn	
	かぶとむし	Bọ hung	
	ちょう	Bướm	
	いろいろな石	Nhiều loại đá	
	日時計	Đồng hồ mặt trời	
	光の実験	Thí nghiệm về ánh sáng	
	研究発表会	Buổi phát biểu thành quả nghiên cứu	
	電気の歴史	Lịch sử về điện	
	磁石	Nam châm	
	4年	へちま	Mướp
きゅうり		Dưa chuột	
さくら		Anh Đào	
かまきり		Bọ ngựa	
球根		Củ tròn	
いろいろな生き物		Nhiều loại sinh vật	
身近な生き物		Động vật gần gũi	
太陽光発電		Phát điện mặt trời	
電池		Pin	
昆虫の生態		Sinh thái Côn trùng	
川のように		Tình hình (Hiện trạng) sông	
てんびんばかり		Cái cân	
虫の鳴き声		Tiếng kêu của côn trùng	
温度変化		Thay đổi nhiệt độ	
湯気		Hơi nước	
自然		Tự nhiên	
実験器具		Dụng cụ thí nghiệm	
熱気球		Khinh khí cầu	
5年		太陽系	Hệ mặt trời
		太陽	Mặt trời
	月	Mặt trăng	
	月の満ち欠け	Trăng tròn-khuyết	
	人の誕生	Sự xuất hiện của loài người	
	ものの溶け方	Cách tan của một vật	
	結晶	Kết tinh	
	おもり	Quả nặng	
ふりこ	Quả lắc		

	日本語	ベトナム語
6年	燃焼	Cháy
	ものの燃え方	Cách cháy
	呼吸の仕組み	Cơ cấu của việc hô hấp
	消化の仕組み	Cơ cấu của việc tiêu hoá
	動物の体	Cơ thể của động vật
	ジャガイモ	Khoai tây
	植物の吸水	Sự hút nước của thực vật
	光合成	Quang hợp
	星座と神話	Chòm sao và thần thoại
	天体観測	Quan sát thiên thể
	星の位置	Vị trí của ngôi sao
	星の動き	Sự chuyển động của ngôi sao
	天文台	Đài thiên văn
	秋の星空	Bầu trời sao mùa thu
	地層	Địa tầng, vỉa
	化石と恐竜	Vật hoá thạch và khủng long
	岩石	Đá tảng
	鉱物	Quặng
	火山活動	Hoạt động của núi lửa
	水溶液	Dung dịch nước
	酸性・アルカリ性	Tính axit-tính kiềm
	電磁石	Nam châm điện
	モーター	Mô tơ
	発泡スチロール	Xốp
	環境問題	Vấn đề môi trường
酸性雨	Mưa axit	

中学校日本語リスト

		日本語	英語
1分野			
1年	身近な物理現象	光	light
		反射	reflection
		屈折	refraction
		全反射	total reflection
		焦点	focal point
		焦点距離	focal length
		像	image
		実像	real image
		虚像	virtual image
		振幅	amplitude
		振動	oscillation
		振動数	frequency
		重力	gravity
		ニュートン	Newton
		作用点	point of action
		力の向き	direction of force
		力の大きさ	magnitude of force
		抗力	drag
	摩擦力	frictional force	
	圧力	pressure	
	パスカル	Pascal	
	大気圧	atmospheric pressure	
	身の回りの物質	物質	material, matter
		金属	metal
		金属光沢	metallic luster
		非金属	nonmetal
		質量	mass
		密度	density
		有機物	organic matter
		無機物	inorganic matter
		溶質	solute
		溶媒	solvent
		溶液	solution
水溶液		aqueous solution	
純粋な物質		pure substance	
混合物		composite	
結晶		crystal	
飽和水溶液		saturated (aqueous) solution	
溶解度		solubility	
再結晶		recrystallization	
酸		acid	
アルカリ		alkali	
中和		neutralization	
塩		salt	
状態変化	change of state		
沸点	boiling point		
融点	melting point		
蒸留	distillation		

		日本語	英語
2年	電流とその作用	回路	circuit
		直列回路	series circuit
		並列回路	parallel circuit
		回路図	circuit diagram
		アンペア	ampere
		電圧	voltage
		ボルト	volt
		オームの法則	Ohm's Law
		導体	conductor
		絶縁体	insulator
		電力	electric power
		ワット	watt
		熱量	quantity of heat
		ジュール	joule
		カロリー	calorie
		磁力	magnetic force
		磁界	magnetic field
		磁界の向き	magnetic field orientation
	磁力線	line of magnetic force	
	電磁誘導	electromagnetic induction	
	誘導電流	induced current	
	化学変化と原子・分子	分解	dissolution
		化学変化	chemical change
		電気分解	electrolysis
		原子	atom
		分子	molecule
		単体	simple substance
		化合物	chemical compound
		化学式	chemical formula
		化合	chemical combination
		燃焼	combustion
	質量保存の法則	Law of Conservation of Mass	
	化学反応式	chemical reaction formula	
3年	運動の規則性	速さ	speed
		瞬間の速さ	instantaneous speed
		平均の速さ	average speed
		等速(直線)運動	uniform (linear) motion
		慣性	inertia
		慣性の法則	Law of Inertia
	物質と化学反応の利用	エネルギー	energy
		位置エネルギー	potential energy
		運動エネルギー	kinetic energy
		力学的エネルギー	mechanical energy
		力学的エネルギーの保存	Law of Conservation of Mechanical Energy
		電気エネルギー	electrical energy
		熱エネルギー	heat energy
		光エネルギー	light energy
		音エネルギー	sound energy
エネルギーの保存	conservation of energy		
ジュール	joule		
酸化	oxidation		
酸化物	oxide		
化学エネルギー	chemical energy		
還元	reduction		

		日本語	英語
2分野			
	1年	植物の生活と種類	子房
胚珠		ovule	
受粉		pollination	
果実		fruit	
種子		seed	
被子植物		angiosperm	
裸子植物		gymnosperm	
種子植物		seed plant, spermatophyte	
葉脈		leaf vein	
細胞		cell	
葉緑体		chloroplast	
(単)気孔(複)気孔		stoma (sing.), stomata (plur.)	
蒸散		transpiration	
光合成		photosynthesis	
呼吸		respiration	
ひげ根		fibril	
主根		taproot	
根毛		root hair	
道管		vessel	
篩管		phloem	
維管束		fibrovascular bundle	
子葉		cotyledon	
単子葉類		Monocotyledoneae	
双子葉類		Dicotyledoneae	
大地の変化		火山噴出物	volcanic product
マグマ		magma	
鉱物		mineral	
火成岩		igneous rock	
火山岩		volcanic rock	
深成岩		plutonic rock	
石基		groundmass	
斑晶		phenocryst	
斑状組織		porphyritic structure	
等粒状組織		equigranular structure	
震度		seismic intensity	
初期微動		preliminary tremor	
主要動		principal shock	
震源		seismic origin	
初期微動継続時間		preliminary tremor duration	
マグニチュード		magnitude	
断層		fault	
活断層		active fault	
プレート		plate	
風化		weathering	
浸食		erosion	
運ばん	conveyance		
堆積	sedimentation		
堆積岩	sedimentary rock		
化石	fossil		
示相化石	facies fossil		
示準化石	index fossil		

		日本語	英語
2年			
	動物の生活と種類	感覚器官	sensory organ
神経		nerve	
脳		brain	
せきずい		spinal cord	
感覚神経		sensory nerve	
運動神経		motor nerve	
反射		reflex	
消化管		alimentary canal	
消化		digestion	
消化液		digestive fluid	
消化酵素		digestive enzyme	
柔毛		villus (sing.), villi (plur.)	
呼吸		respiration	
肺胞		alveolus	
赤血球		red blood cell	
動脈		artery	
静脈		vein	
白血球		white blood cell	
血しょう		plasma	
組織液		tissue fluid	
尿		urine	
セキツイ動物		vertebrate animal	
無セキツイ動物		invertebrate animal	
卵生		oviparity	
胎生		viviparity	
恒温動物		homeothermic animal	
変温動物		heterothermic animal	
天気と その変化	気象	weather	
	気温	temperature	
	湿度	humidity	
	気圧	atmospheric pressure	
	風向	wind direction	
	風力	wind force	
	等圧線	isobar	
	高気圧	high atmospheric pressure	
	低気圧	low atmospheric pressure	
	露点	dew point	
	飽和水蒸気量	saturated water vapor content	
	前線面	frontal surface	
	前線	front (line)	
	気団	air mass	
温暖前線	warm front		
寒冷前線	cold front		
停滞前線	stationary front		

		日本語	英語
2分野			
3年	生物の細胞と生殖	細胞	cell
		多細胞生物	multicellular organism
		単細胞生物	unicellular organism
		核	nucleus
		細胞質	(cell / cellular) cytoplasm
		細胞膜	cell membrane
		細胞壁	cell wall
		葉緑体	chloroplast
		液胞	vacuole
		細胞分裂	cell division
		染色体	chromosome
		遺伝子	gene
		形質	character
		遺伝	heredity
	地球と宇宙	恒星	fixed star
		天球	celestial sphere
		地軸	earth's axis
		自転	rotation
		公転	revolution
		日周運動	diurnal motion
		南中	culmination
		南中高度	culmination altitude
		黄道	ecliptic
		惑星	planet
		内惑星	inner planet
		外惑星	outer planet
		黒点	sunspot
		太陽系	solar system
		衛星	satellite
		小惑星	asteroid
		すい星	comet
	銀河系	Milky Way System	
	銀河	Milky Way (galaxy)	
	自然と人間	食物連鎖	food chain
		生産者	producer
		消費者	consumer
分解者		decomposer, disassembler	
菌類		fungus (sing.), fungi (plur.)	
	細菌類	bacteria	

小学校学習リスト(振り返りに必要)

	日本語	英語
3年	たまねぎ	onion
	植物	plant
	野草	wild grass
	帰化植物	naturalized plant
	ほうせんか	garden balsam
	球根	bulb
	あげはちょう	swallowtail butterfly
	飼育	breeding
	あおむし	caterpillar
	昆虫	insect
	とんぼ	dragonfly
	かぶとむし	beetle
	ちょう	butterfly
	いろいろな石	various stones
	日時計	sundial
	光の実験	light experiment
	研究発表会	presentation on research
	電気の歴史	history of electricity
	磁石	magnet
	4年	へちま
きゅうり		cucumber
さくら		cherry tree
かまきり		praying mantis
球根		bulb
いろいろな生き物		various living things
身近な生き物		familiar living things
太陽光発電		solar energy generation
電池		battery
昆虫の生態		ecology of insects
川のように		aspects of a river
てんびんばかり		scales and balances
虫の鳴き声		insect's chirp
温度変化		temperature change
湯気		steam
自然		nature
実験器具		laboratory instrument
熱気球		hot-air balloon
5年	太陽系	solar system
	太陽	sun
	月	moon
	月の満ち欠け	wax and wane of the moon
	人の誕生	human birth
	ものの溶け方	the way a substance melts
	結晶	crystal
	おもり	weight
ふりこ	pendulum	

	日本語	英語
6年	燃焼	combustion
	ものの燃え方	the way a substance burns
	呼吸の仕組み	breathing mechanism
	消化の仕組み	digestive mechanism
	動物の体	animal's body
	ジャガイモ	potato
	植物の吸水	water absorption of plants
	光合成	photosynthesis
	星座と神話	astrology and mythology
	天体観測	astronomical observation
	星の位置	star position
	星の動き	star movement
	天文台	astronomical observatory
	秋の星空	starry sky in autumn
	地層	stratum (sing.), strata (plur.)
	化石と恐竜	fossil(s) and dinosaur(s)
	岩石	rock
	鉱物	mineral
	火山活動	volcanic activity
	水溶液	aqueous solution
	酸性・アルカリ性	acidity/alkalinity
	電磁石	electromagnet
	モーター	motor
	発泡スチロール	foam polystyrene
	環境問題	environmental issue(s)
	酸性雨	acid rain