



在日フィリピン人児童のための算数教材 足し算・引き算 日本語クリアー 用語集 英語訳

※英語訳は児童の使用頻度の高い順に並べてあります。

課	日本語 単語	English - Words	日本語 例文	English - Example Sentences
1	え かぞえましょう	picture; illustration Let's count	えきみてかぞえましょう。 Look at the picture. Let's count.	
	すうじ せん	number (in figures) line	Aとすうじをせんでむびましょう。	Draw a line to connect A with the correct number.
	むすびましょう あわせる	Let's connect put together	2こと1こ。あわせると3こになります。	2 (things) and 1 (thing). Put them together, and that makes 3 (things).
	おぼえましょう ぶん	let's learn; let's memorize (mathematical) expression	おぼえましょう ぶんをつくりましょう。	Let's memorize Write an appropriate mathematical expression.
2	つくりましょう	let's write; let's make (up a sentence)		
	しき	math formula; equation		
	こたえ かきましょう よみましょう	answer let's write let's read	ぶんとしきとこたえをかいてよみましょう。	Write the correct (mathematical) expression, equation and answer and then read out your work.
	じん	(counter for the number of persons)	3にじんくると	If 3 persons join in
3	ひとり ふたり	1 person 2 persons	ひとり ふたり	1 person 2 persons
	みんなで	everyone; all	みんなで	everyone; all
	せんぶで	in all; in total; everything	せんぶで	in all; in total
	いいましょう	say; read out (the answer)	ぶんとしきをいいましょう。	Say the correct mathematical expression and equation.
4	のこり	is/are left	1こたべるとのこりは3こです。	If you eat 1 (piece), there will be 3 (pieces) left.
	まる	circle		
	しかく	square	まるはしかくより2こおおい。	
	おおい	greater than; more than		
6	なんこ	how many (pieces)?	まるはしかくよりなんこすくないですか。	How many less circles than squares?
	すくない	less; smaller in quantity		
	さんかく	triangle	さんかく	triangle
	ちがい	difference	ちがいは3こです。	The difference is 3.
7	たす	plus; add	10に3をたすと13になります。	To 10, add 3, that makes 13.
	ひく	minus; subtract	13から3をひくと10になります。	From 13, subtract 3, that leaves 10.
	あげる	carry	1あげると10。	Carry 1 and the number becomes 10.
	いくつ	how many	こたえはいくつですか。	What is the answer?
11	けいさん	calculate; solve	けいさん	calculate; solve
	けいさん			



11	どっちから どっちに	from ~ to ~	どっちから どっちにあげるといいですか。	Which way is better?
11	みぎ ひだり	right left	みぎから ひだりにあげるといへん。	If we borrow from the right and carry over to the left, that's hard work.
12	しかた	method; process	12 - 7 のけいさんのかたをいいましょう。	Explain how you calculate $12 - 7$.
13	4こおおい 3こすぐない	4 (pieces) more than... 3 (pieces) less than...	りんごは みかんより 4こ おおいです。 りんごは みかんより 3こ すぐないです。	There are 4 more apples than oranges. There are 3 less apples than oranges.
16	ひつせん たて	written calculation vertically	42 + 17 のひつせんをしましょう。 たてにかべ。	Do the written calculation for $42 + 17$. Write vertically.
17	1くりあげて もんぢい	carry 1 math problem	1くりあげて 2をかく。 もんぢいをつくりましょう。	Carry 1, write 2. Write a math problem.
18	くりさげて borrow		1くりさげて 12。	Borrow 1 (from the tens, add to 2), 2 becomes 12.
19	1こずつくばる あまる	give out 1(piece) to each person be left (over)	(りんごを) 1こずつくばると、なんこありますか。	If you give out 1 apple to each child, how many are left?
20	たりません	lacking	(りんごは) なんこたりませんか。	How many apples are lacking?
21	かず	number	かず	number
22	とりました	taken (from)	120えんから 50えんとりました。	50 yen was taken from 120 yen.
23	あつめました	gathered; collected	64まいあつめました。	64 pieces were collected.
	ひやくのくらい	hundreds	さいごに、ひやくのくらいたしざんをする。	Finally, add the numbers in the hundreds.
	じゅうのくらい	tens	つぎに、じゅうのくらいたしざんをする。	Next, add the numbers in the tens.
	いちのくらい	ones	まず、いちのくらいたしざんをする。	First, add the numbers in the ones.
24	たしざん ます	addition first	つぎに、十のくらいたしざんをする。	Next, add the numbers in the tens.
	つぎに	next	さいごに、百のくらいたしざんをする。	Finally, add the numbers in the hundreds.
	さいごに	finally; lastly	2かいくりあげるので、ちゅういしましょう。	We carry twice, so check your work carefully.
	2かい	twice; 2 times	まず、かつこのなかをけいさんします。	First, calculate the numbers inside the parenthesis.
	()/かつこ	parenthesis	(けいさんのじゅんじょをいいましょう。	Explain the steps we follow when doing calculation.
25	じゅんじょ	order; sequence; steps		
	どっちのほう	which one	どっちのほうがかんたんですか。	Which is easier?
	かんたん	easy	138えんから 75えんをとる。	Take away 75 yen from 138 yen.
26	とる	take away	2から 5はひけない。	We cannot subtract 5 from 2.



28	31††‡	3-digit numbers	31††たのひきざん	Subtraction of 3-digit numbers
29	0 たぢから	since the number is zero (0)	十のくらいは 0たぢから くりさげられない。	Since the tens is 0 (zero), we cannot borrow from it.
	まんが	comic strip; cartoon	まんが	comic strip; cartoon
	ものがたり	story	ものがたり	story
30	これで おわり	it ends here	これで おわり	the process ends here
31	4††‡	4-digit numbers	4††たのたじざん・ひきざん	Addition and subtraction of 4-digit numbers
	まちがいやすい	common errors	まちがいやすいひきざん	Common errors in subtraction
32	ひきせん	subtraction	ひきせん	
34	ず	diagram; chart	このぶんを ずに しました。	We show this statement in a diagram.
	なんばんぬ／なんじんぬ	What number from ~	まえからなんばんぬ／なんじんぬ の ひとですか。	What number is each person from the front?
	まえ	front	まえから 3にんのひと	3 persons from the front
36	3にん の ひと	3 persons	うしろ	the 4th person from the back
	うしろ	back	うしろから 4にんぬ の ひと	
	4にんぬ の ひと	4th person	いろ	
	いろ	color	いろを ぬりましょう。	Let's color.
37	ぬりましょう。	Let's color.	千のくらい	thousands
38	千のくらい	thousands	いちまん	ten thousand
39	いちまん	ten thousand	かずのせん	number line
40	かずのせん	number line		



在日フィリピン人児童のための算数教材 足し算・引き算 日本語クリアー 用語集 フィリピン(タガログ)語訳

※フィリピン(タガログ)語訳は児童の使用頻度の高い順に並べてあります。

課	日本語 単語	Tagalog - Mga Salita	日本語	例文	Tagalog - Mga Halimbawang Pangungusap
1	元 かぞえましょう	larawan bilangan natin	えをみてかぞえましょう。	Tingnan ang larawan at bilangan natin.	
	すうじ	numero	Aとすうじをせんでむびましょう。	Pagdugtungin ang A at ang tamang bilang.	
	せん	linya; guhit			
	むすびましょう	paggulungan	2こと1こ。あわせると3こになります。	2 (dalawang bagay) at 1 (isang bagay). Pagbinagsama ay magiging 3 (tatlong bagay).	
2	あわせる	pagsamahan			
	おぼえましょう	tandaan natin	おぼえましょう	Tandaan natin	
	ぶん	(mathematical) expression			
	つくりましよう	sumulati; gumanawa	ぶんをつくりましょう。	Isulat ang tamang (mathematical) expression.	
3	しき	math formula; equation			
	こたえ	sagot	ぶんとしきとこたえをかいてよみましょう。	Isulat ang tamang (mathematical) expression, equation at sagot, at basahin ang ginawa mo.	
	かきましょう	isulat natin			
	よみましょう	basahin natin			
4	(こ)ん	(Ginggamit na pambiliang kung ilang tao.)	3にんくると	Pag darating ang 3 (tatlong) tao	
	ひとり	1 (isang) tao	ひとり	1 (isang) tao	
	ふたり	2 (dalawang) tao	ふたり	2 (dalawang) tao	
	みんなで	lahatsila/tayo	みんなで	lahat sila/tayo	
5	せんぶで	lahat lahat	せんぶで	lahat lahat	
	いいましょう	sabihin; ipaliwanag	ぶんとしきをいめしょう。	Sabihin ang (tamang mathematical) expression or equation.	
	のこり	nativa, sobra	1こたべるとのこりは3こです。	pag kindain ang 1(isa), 3 (tatio) ang matitira.	
	まる	bilog, circle			
6	しかく	parisukat, square	まるはしかくより2こおおい。	May 2 (dalawang) mas maraming bilog kaysa sa parisukat	
	おおい	mas mariami			
	なんこ	ilang piraso?	まるはしかくよりなんこくないですか。	Ilang bilog ang mas kakautti kung ikumpara sa parisukat?	
	すくない	kulang, mas kakautti			
7	さんかく	tryanggulo; tatsulok; triangle	さんかく	Iriyanggulo; tatsulok; triangle	
	ちがい、	diperensiya	ちがいは3こです。	Ang diperensiya ay 3 (tatio).	
	たす	plus; add; dagdagán	10に3をたすと13になります。	Ang 10 (sampu), pag dinagdagán ng 3 (tatio) ay magiging 13 (lobintatio)	
	ひく	minus; subtract; bawasan	13から3をひくと10になります。	Ang 13 (labilinratio), pag binawasan ng 3 (tatio) ay magiging 10 (sampu).	
10	あげる	carry	あげると10。	I-carry and 1 (isa), magiging 10 (sampu)	
	いくつ	ilan	こたえはいくですか。	Ano ang sagot?	
11	けいさん	kalkulatin	けいさん	Kalkulatin	



11	どっちから どっちに	galing saan, patungo saan kanan みぎ	どっちから どっちに あげるといいですか。 みぎからひだりにあげるといへん。	Alin ang mas madaling gawin?
12	ひだり	kaliwa paran (kung paano ginawa)	みぎからひだりに あげるといへん。	Pag humiram sa kanan at i-carry sa kaliwa, mahirap gawin.
13	しがた	4 (apat) na pirasong mas marani kaysa sa... 3 (tatlong) pirasong mas kakautti kaysa sa... 4 (apat) na pirasong mas marani kaysa sa...	12-7 の けいさん の じかたを いいましょう。 りんごは みかんより 4こ おおいです。 りんごは みかんより 3こ すぐないです。	Sabihin kung paano kalkulahan ang 12-7. Ang mansanas ay 4 (apat) na pirasong mas marani kaysa sa dalandan.
14	おおい	ひっさん たて	42+17 の ひつさんを しましょう。 たてに かく。	Ang mansanas ay 3 (tatlong) pirasong mas kakautti kaysa sa dalandan Kalkulahan ang 42 + 7.
15	すくない	patayo 1 もんだい	1 くりあげて 2を かく。 もんだいを つくりましょう。	Isulat nang patayo. I-carry ang 1 (isa) at isolat ang 2 (dalawa). Gumawa ng math problem.
16	ひっさん たて	pagkalkula; written calculation carry 1 math problem	42+17 の ひつさんを しましょう。 たてに かく。	Humiram ng 1 (isa) sa tens, ang 2 ay magiging 12.
17	くりあげて	humiram; borrow	くりさげて 12。	Kung ipariminigay ang mga mansanas ng tig-iisa sa bawat bata, ilang mansanas ang matitira?
18	1こずつくばる あまる	tig-iisang ipariminigay matitira	1こずつくばると、なんこ あまりますか。	Ilisan (piraso) ang kulang?
19	たりません	kulang	なんこ たりませんか。	numero; bilang
20	かず	numero; bilang	かず	Binawas ang 50 yen mula sa 120 yen.
21	とりました	binawas; kinuha	120えんから 50えん とりました。	64 (animnaput apat) na piraso ang nakolekta.
22	あつめました	nakolekta; natipon	64まいあつめました。	Sa panghuli, pagsamahin ang mga bilang sa hundreds.
23	ひやくのくらい	hundreds	さいごに、ひやくのくらいのたしざんをする。	Pagkatapos, pagsamahin ang mga bilang sa tens.
24	じゅうのくらい いちのくらい たしざん ます	tens ones pagdaragdag; addition una	さいごに、じゅうのくらいのたしざんをする。 まづ、いちのくらいのたしざんをする。	Una, pagsamahin ang mga bilang sa ones.
25	つぎに	pagkatapos; kosunod さいごに	つぎに、十のくらいのたしざんをする。	Pagkatapos, pagsamahin ang mga bilang sa tens.
26	じゆんじょ どっちのほう かんたん とる ひけない	sa panghuli 2 (dalawang) beses ()/かつこ pandklong; parenthesis pagkakasunud-sunod alilin sa dalawa madali bawasan	さいごに、百のくらいのたしざんをする。 2かいぐりあげるので、ちゅうい しましょう。 まづ、かつこのなかを けいさんします。 けいさんのじゅんじょを いいましょう。 どっちの ほうが かんたんですか。 138えんから 75えんを とる。 2から 5は ひけない。	Sa panghuli, pagsamahin ang mga bilang sa hundreds. 2 (dalawang) beses mag-carry, kaya mag-ingat sa pagkalkula. Una, kalkulahan muna ang mga bilang na nasa loob ng pandklong. Ipaliwanag ang paraan ng pagkalkula ayon sa pagkakasunud-sunod nito. Alin sa dalawa ang mas madaling gawin? Bawasan ng 75 yen ang 138 yen. Hindi maaring magbawas ng 5 sa 2.



	31+たけ	3-digit na mga numero	31けたの ひきざん	Ang pagbabawas ng 3-digit na mga numero
28	0 だから	dahil ang numero ay 0 (zero)	十のくらいは 0だからくりさずられない。	Dahil ang tens ay 0 (zero), hindi maaring humiram dito.
29	まんが	komiks	まんが	Komiks
29	ものがたり	kuwento; estorya	ものがたり	Kuwento; estorya
30	これで おわり	ditto nagtitapos	これで おわり	ditto nagtitapos ...
31	41けた	4-digit na mga numero	41けたの たじざん・ひきざん	Ang agdaragdag (Addition) at pagbabawas (subtraction) ng 4-digit na mga bilang
32	まちがいややすい	maddala na pagkakamali sa...	まちがいややすい ひきざん	Maddala ng pagkakamali sa pagbabawas (subtraction)
34	ひきざん	diagram	このぶんを ずにしました。	Ito apakita natin itong pangungusap sa isang diagram.
	なんばんぬ／なんにんぬ	pang-ilan	まえからなんばんぬ／なんにんぬ のひとですか。	Pang-ilang tao mula sa unahan.
36	まえ	unahan	まえから 3にんのひと	3 (tatlong) tao mula sa unhan
	3にんのひと	3(tatlong) tao		
	うしろ	likuran		
	4にんぬのひと	pang-apat na tao	うしろから 4にんぬ のひと	Pang-apat na tao mula sa likuran
	いろ	kulay		
37	ぬりましょう。	Kulayan natin.	いろを ぬりましょう。	Kulayan natin.
38	千のくらい	thousands	千の くらい	thousands
39	いちまん	sampung libo	いちまん	sampung libo
40	かずの せん	number line	かずの せん	number line