

在日ブラジル人児童のための算数教材 『掛け算マスター·日本語クリアー』 用語集(ポルトガル語訳)

*塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。 *ポルトガル語訳は児童の使用頻度高い順に並べてあります。

點	日本語 単語	Português – Palavras	日本語 例文	Português – Exemplos de Frases
-	(to	Cada	りんごは(さらに) なんこずつ ありますか。	Quantas maçãs tem em cada (prato)?
-	ない	Prato	さらは なんさら ありますか。	Quantos pratos tem?
-	1.)	Sufixo geralmente usado para contar objetos pequenos	3こずつ 4さらぶんで 12こ あります。	4 porções com 3 pedaços em cada (porção) temos um total de 12./
1	ジんぐ	Porção, parte, pedaço		4 pratos com 3 pedaços em cada (prato) temos 12.
2	1115	Vezes, multiplicar	3 かける 4は 12	3 vezes 4 são 12. / 3 multiplicado por 4 são 12.
2	かけざん	Multiplicação, (conta de vezes)	3×4 や 2×4のような けいさんを かけざんと いいます。	3×4 ou 2×4 são contas de multiplicação
2	N	Desenho, gravura, ilustração		0
2	3.5	Frase	えをみて、ぶんとしきをいいましょう。	Vamos observar o desenho e depois ler a trase e a sentenca matemática em voz alta
2	し	Fórmula matemática, sentença matemática		scrieding material and and
2	シにソチ	No total, ao todo	コン・シャン・ キファー・コント	Orange of many of the 19
2	なんこ	Quantos	せんいく すんし あるてしまが。	quantos temos no total:
2	もんだい	Pergunta, questão, problema matemático	もんだいを しきで あらわしましょう。	Vamos expressar/representar/transformar o problema matemático em uma sentença matemática.
3	こばい	Duas vezes, dobro		
3	(1, F) E	Três vezes, triplo		
3	(£ &	Sufixo geralmente usado para contar objetos longos e finos como lápis ("bom"e"pon"são as varia cões de "hon".)	5ほん	5 "hon" (alguns objetos longos e finos)
4	C > C	Quanto, quantos, quantas	みかんは いくつ ありますか。	Tem quantas tangerinas / mexericas?
4	チルチ	Número, quantidade	かずをかきましょう。	Vamos escrever a quantidade em números.
4	こたえ	Resposta	ナグレーン ヘンナノのガンナ ユアナー	To common to manage of morning of morning of morning of
4	キシ / ソン	É conveniente	こにんそ わはん いかく ・ハリンチ。	E convenience aprender (memorizar) a resposta.
4	九九	Tabuada	2のだんの 九九	Tabuada do " 2 '''
4	けいさん	Conta, cálculo, operação	九九を おぼえると けいさんが はやく できますね。	Se aprender a tabuada, fará contas de multiplicação rapidamente.
4	まい	Sufixo geralmente usado para contar objetos largos e finos como papel	2まいずつ	2 "mai" em cada (objetos largos e finos) em cada

L	2 / 2	(COCC. COC)		
C		Saco, sacola	15:(ろ、ふえると(みかんは)なんこ	Se aumentar um saco, quantas (tangerinas /
2	ふえる	Aumentar	ふえますか。	mexericas) aumentam?
9	れんしゅう	Prática, treino, exercício	れんしゅうをしましょう。	Vamos praticar.
9	おおきくなる	Ficar maior, aumentar	1おおき(なると	Se aumentar 1
7	ことになる	Terá, vai ter	1717,7	0
7	たべる	Comer	4.0.1 /2.7.8.1.2.1.4.9.0.0	Quantos tera comido ?
7	7	Sufixo usado para contar livros e cadernos		Leio um livro de cada vez. (usa-se "satsu" para contar
7	ほん	Livro	しこしゅし はんか みそせゃ。	livros)
7	ほん、ぼん、ほん	Sufixo usado para contar objetos longos e finos	えんぴつは なんぼんに なりますか。	Quantos lápis terá? (usa-se "hon","pon","bon" para contar lápis)
æ	い で む	Criança	マナナロッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Quantas crianças serão? (usa-se "nin"para contar
∞	156	Sufixo usado para contar pessoas	-2012 2NI-NI- 27397V.	pessoas)
8	テーブ	Fita, tira	4cmの テープが 3つぶんで ながさは なんcmに なりますか。 ますか。	Temos três partes da fita de 4 cm. Se juntar todas, quantos centímetros dará?
8	ながさ	Comprimento	ながさは なんomに なりますか。	Terá quantos centímetros de comprimento?
8	たかさ	Altura	たかさは なんcmに なりますか。	Terá quantos centímetros de altura?
8	おりがみ	Papel para dobradura, origami	さいがえ カンツー 8まいずつ ハーハー ハボルキ ナ	Distribuí 8 folhas de papel para dobradura para cada
8	< (I S	Distribuir	0) 18.42 0.5 11 051.9 / 01-NI- 113/25/-0	uma das 6 pessoas.
8	113	Precisar	みかんは なんこ いりますか。	Quantas tangerinas / mexericas você precisa?
6	t J	Aqui		
6	いれかえる	Inverter.	ここを いれかえても、こたえは おなじに なります。	Mesmo que se inverta (a posiçao) aqui, a resposta nca ional
6	おなじ	Igual		gr
10	おはじき	Botão (de plástico), pedrinha (de plástico)		
10	せん	Linha	おはじきを せんの ところに おいて、ゆびで はじきま	Coloque o botão na linha e dê um impulso com o
10	かび	Dedo	to	dedo.
10	くこと	Dar um impulso / empurrão com o dedo.		
10	タン〉ス	Ponto ganho	とくてんのけいさん	Cálculo dos pontos ganhos.
10	けっか	Resultado		
10	ひょう	Tabela	けっかを ひょうに まとめました。	Organizei o resultado em uma tabela.
10	まとめる	Organizar, ordenar, juntar		
10	しかた	Modo de fazer, como	けいさんの しかた	Como calcular
10	ばあい	Caso	0この ばあいの とくてん	Ponto ganho no caso de zero (botão). (usa-se "ko"para contar botões.) /

-	DH2	Dividir		
			一 もけん おもおん	Dividir e somar/juntar
11	あわせる	Somar, adicionar, juntar		
1	もとめる	Procurar	みかんの かずを かけざんで もとめましょう。	Vamos procurar o número de tangerinas / mexericas fazendo uma multiplicação.
11	ほうほう	Modo, jeito, método (de calcular, fazer)	こんな、ほうほうが、あります。	Temos esse modo(de calcular).
1	くらべる	Comparar	たした かずと 8×6の こたえを くらべましょう。	Vamos comparar a soma dos números com a resposta de 8×6.
11	ちがう	Diferente	ちがいますか。	É diferente?
11	#6	Primeiro, primeiramente	まず、7×6の こたえを だします。	Primeiro, dê a resposta de 7×6.
=	しかり	Em seguida	つぎに、4×6と 3×6の こたえを だしてみましょう。	Em seguida, vamos dar a resposta de 4×6 e3×6.
11	ひじいと	Por último	ツ· - ナ ハ - デ + ナ ハ - ブ - デ + ハ - ブ - デ - ナ ハ - ブ - デ - ナ ハ - ブ - デ - ナ ハ - ブ - デ - デ - デ - デ - デ - デ - デ - デ - デ	n-211:
11	こたえをだす	Dar a resposta, apresentar a solução	ごいしに、ころえを だしてみましょ/。	ror utumo, vamos apresentar a sonução.
12	あいわす	Mostrar, exprimir	かけざんの しきに あらわすと	Mostrando com a fórmula matemática da multiplicaç ão,
12	こんどは	Agora, desta vez	こんどは こんな 10の かけざん	Agora, uma multiplicação por 10 como esta.
12	かんがえる	Pensar	こたえを かんがえてみましょう。	Vamos pensar na resposta.
12	しらべる	Pesquisar	しらべてみましょう。	Vamos pesquisar.
12	かぞえる	Contar, calcular	かがって ナーカンオンフックカ	Continue
12	たしかめる	Confirmar	4	Contre e commune.
13	いくら	Quanto, quantos	ぜんぶでいくらありますか。	Quanto é o valor total?
13	たいへん	Difficil, trabalhoso	かぞえるのは たいへんですね。	É trabalhoso contar.
14	がようし	Papel para desenho, cartolina	かいづ な るまい かいました	Comprei 3 folhas de papel para desenho.(usa-se
14	かう	Comprar	//・4/Cを うまい //・* ねいた。 	"mai" para contar folhas)
14	だいきん	Preço, importância	だいきんは いくらに なりますか。	Qual é o preço? / Quanto fica ?
14	ひっさん	Fazer conta no papel, cálculo escrito por extenso	このほうほうを「ひっさん」といいます。	Esse modo de calcular chama-se "hissan".
14	どんな	Que, qual	どんな かけざんに なりますか。	Que conta de multiplicação teremos?
14	かたち	Forma	ハー・オノ の われた た かいきからま しょう	Vamos escrever novamente, passando a continha por
14	かきかえる	Tornar a escrever , reescrever de outra forma	0.55%, 4.55, 4.55, 4.56, 6.56,	extenso no papel.

15	くりあがる	Elevar para a próxima casa	くりあかりのある かけざん	Conta de multiplicação onde se eleva parte do
15	ないなく	Pequeno	ちいさくかきます。	Escrevemos com letra pequena.
15	かかれずに	Sem esquecer	2も わすれずに たしましょう。	Vamos somar o 2 também, sem esquecer. / Não esquecendo de somar o 2 também.
15	きょうかしょ	Livro escolar, livro didático		
15	もんだい	Questão, problema matemático, pergunta	きょうかしょの もんだいに ちょうせんしてみましょう。	Vamos tentar resolver as questões do livro escolar.
15	ちょうせんする	Tentar resolver		
15	2 <	Lado		
15	ながみ	Comprimento	1つの へんの ながなが 15cmの ナンヨシナンが 本ります。	Tem um quadrado onde o comprimento de um dos Jados mada 15cm
15	せいほうけい	Quadrado		iados mede 10cm.
15	まわり	A volta toda, o perímetro	まわりの ながさは なんcmですか。	Quantos centímetros tem a volta toda?
17	グルこが	De onde	どこから かけても おなじ	De onde quer que se faça a multiplicação, o resultado é o mesmo.
17	171542	Reunir em uma (sentença matemática)	この 2つの しきを 1つにすると こうなります。	Se reunir estas duas sentenças matemáticas em uma, fica assim.
17	バッカ	Qual	ア・ナ・グ・コラウム、 よく・ナ・ノデー・ジャン	Qual modo de fazer é mais fácil ? /
17	ほう	Modo, jeito	とうちひ はが がんさん てしまが。	Qual é o modo mais fácil de se fazer?
17	<u>リ</u> め	Primeiro, primeiramente	()は、ここを「さきに けいさんした」という いみです。	Os parentêses indicam as contas que foram feitas em primeiro lugar.
18	れつ	Fila	この れつの にんずうを けいさんします。	Calcula-se o número de pessoas desta fila.
18	ゾーツ	Adesivo, decalque	1つの ふくろに シールが 5まいずつ はいっています。	Em cada saco tem 5 adesivos.(usa-se "mai" para contar adesivos)
18	() いいまら	Com 5	5まいりの ふくろ	Saco com 5 (adesivos).
18	やっぱり	Como era esperado	やっぱり 5×30の けいさんは たいへんだから	Como era esperado, calcular 5×30 e trabalnoso, enta
19	ンス	(A parcela de)cima	大いご シッソ たか た 中中	Por último, somamos a parcela de cima com a parcela
19	した	(A parcela de) baixo		de baixo.