## 在日ブラジル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(ポルトガル語訳)

ı°	
Jo.	
#6	
2	
₩,	
Ή	
1	
順に並く	
17	
$\equiv$	
5	
咂	
퐡	
Ē	
3	ŀ
Ħ	
使	
6	
語訳は児童の使用頻度高(	
뎐	
Ę	
므	
胎	
녪	
Z	
ij	
Ţ	
立	
5	
ţ	l
*	L

7/1/2		^		
朏	日本語 単語	Português – Palavras	日本語 例文	Português – Exemplos de Frases
1	え	Desenho, gravura, ilustração	えを みて かぞえましょう。	Vamos observar o desenho e contar
1	ቱራ	Linha, traço	Aと すうじを せんで むびましょう。	Vamos traçar uma linha ligando A ao número
2	あわせる	Juntar, agrupar	2こと 1こ。あわせると 3こに なります。	Se juntar 2 e 1, dará 3
2	ぶん	Frase		
2	<b>₩</b>	Fórmula matemática, sentença matemática	ぶんと しきと こたえを かいて よみましょう。	Vamos escrever e ler a frase, a sentença matemática e a
2	こたえ	Resposta		- cobcord
2	かぞえましょう	Vamos contar	かぞえましょう	Vamos contar
3	にん	Unidade para contar pessoas ( a partir da terceira pessoa )	315.6 < 6.2	Se vierem 3 pessoas
5	りこの	Resto, sobra	のこりは 3こです。	Sobrou 3 ( o resto é 3)
9	おおい	A mais	まるはしかくより 2こ おおい。	Tem 2 círculos a mais que quadrados
9	なんこ	Quantos	キュー・カントニ ナン・ナー・ナンギーン	
9	すくない	A menos	年の14 しがくそび ほんし りくよい こうか。	rem quantos circulos a menos que quadrados?
7	ちがい	Diferença	ちがいは 3こです。	A diferença é 3
8	たす	Mais , somar, adicionar	10に 3を たすと 13になります。	Se somar 3 a 10 ficará 13
10	ንብ	Tirar, subtrair	13から 3を ひくと 10になります。	Se de10 tirar 3 ficará 7
12	けいさん	Conta, cálculo	13ー9 の けいさんを しましょう。	Vamos fazer o cálculo 13 – 9
12	しかた	Modo de fazer, maneira de fazer	12-7 の けいさんの しかたを いいましょう。	Vamos falar a maneira de fazer o cálculo 12-7
13	4こおおい	4 a mais	りんごは みかんより 4こ おおいです。	Tem 4 maçãs a mais que laranjas
13	3こすくない	3 a menos	りんごは みかんより 3こ すくないです。	Tem 3 maçãs a menos que laranjas
14	こ〉い	Quantos	いくつですか。	Quantos ?
16	ひつさん	Fazer a conta no papel, Cálculo escrito	42+17 の ひっさんを しましょう。	Vamos fazer o cálculo escrito de 42+17
17	1くりあげて	Levar (elevar) 1 para a próxima casa	1くりあげて 2を かく。	Escrever 2 e elevar o 1 para a próxima casa
17	もんだい	Pergunta, questão, problema matemático	もんだいを つくりましょう。	Vamos escrever o problema matemático
18	くりさげて	Pegar emprestado	1くりさげて 12。	Pega-se 1 emprestado, ficará 12
19	1こずつくばる	Dar um(a) para cada um, distribuir um(a) para cada um	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
19	あまります	Sobrar	L	Se defilios ulha maça para cada um, quantas vao sobrar :
20	たりません	Faltar, não ser suficiente	ゲード サー・ディー・ディー・ディー・デート	C votania mii oboo oyon goom omii oomob o
20	なんこたりませんか。	Quantos faltam ?	こう ノ さると、グルニキ・キベー にりおき ベル・	Se definos uma maça para cada um, quamtas vao raitar
22	とりました	Tirou, tiraram	120えんから 50えん とりました。	De 120 ienes tirou-se 50 ienes
23	あつめました	Juntou, juntaram	64まい あつめました。	Juntou 64 (cartões)
24	U+<0<5U	Casa das centenas	さいごに、ひゃくのくらいのたしざんをする。	Por último, fazer a soma na casa das centenas
24	じゅうのくらい	Casa das dezenas	つぎに、じゅうのくらいのたしざんをする。	Depois fazer a soma na casa das dezenas
24	いちのくらい	Casa das unidades	まず、いちのくらいのたしざんをする。	Primeiramente fazer a soma na casa das unidades
24	たしざん	Adição, soma		orbobing out and a second second second
24	未ず	Em primeiro lugar, primeiramente	8 4 - WYSY W 1506 WE 9 80	Trinellanelle lazer a soma na casa uas unidades

24	つぎに	Em segundo lugar, depois, posteriormente	つぎに、十のくらいの たしざんを する。	Depois fazer a soma na casa das dezenas
24	けいごに	Por último	さいごに、百のくらいの たしざんを する。	Por último, fazer a soma na casa das centenas
25	かっこ	Parênteses	まず、かっこの なかを けいさんします。	Calcular primeiro o que está dentro dos parênteses
52	ようみゆう	Ordem, sequência	けいさんの じゅんじょを いいましょう。	Vamos falar a sequência do cálculo
25	どっちのほう	Qual dos dois	どっちの ほうが かんたんですか。	Qual dos dois é mais fácil ?
56	ひけない	Não é possível tirar, não é possível subtrair	2から 5は ひけないから。	De 2 não é possível tirar 5
28	31775	Número de 3 algarismos	31ナたの ひきざん	Subtração com números de 3 algarismos
58	0 だから	Porque é zero	十のくらいは ひだから くりさげられない。	Não é possível pegar emprestado porque o valor na casa das dezenas é zero
29	まんが	Histórias em quadrinhos	まんが	Histórias em quadrinhos
53	ものがたり	História, conto	ものがたり	História, conto
30	これでおわり	Termina assim	これでおわり	Termina assim
31	417た	Número de 4 algarismos	4けたの たしざん・ひきざん	Adição ·subtração com números de 4 algarismos
32	まちがいやすい	Fácil de errar, fácil de confundir	フギャルン・1 本代・1 ギャギー	
32	ひきざん	Conta de menos, subtração	4525 095 005 0	Subtração lacil de errar
34	ዀ	Desenho	このぶんを ずに しました。	Representei esta frase com desenhos
35	(りんごが)なんこかあり ました	Tinha algumas (maçãs)	(りんごが)なんこか ありました	Tinha algumas (maçãs).
32	なんこかわかりません。	Não se sabe quantas	なんこか わかりません。	Não se sabe quantas .
36	なんばんめ	Pergunta para saber qual é a ordem ( primeiro, segundo etc.)	まえから なんばんめの ひとですか。	Começando da frente, é a pessoa que está em que lugar ?
98	31こんのひと	3 pessoas	3にんのひと	3 pessoas
98	41こんのひと	4 pessoas	4にんのひと	4 pessoas
36	4にんめのひと	4ªpessoa , quarta pessoa	4にんめのひと	4ªpessoa ( quarta pessoa )
36	51こんめのひと	$5^{a}$ pessoa , quinta pessoa	5にんめのひと	5ªpessoa ( quinta pessoa )
37	613	Cor	ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	::
37	いろをぬりましょう。	Vamos colorir	こうできずやしゃし。	Varios colorir
38	+ <i>の</i> くらい	Casa das unidades de milhar	<b>キのくらい</b>	Casa das unidades de milhar
38	すうじ	Algarismo	すうじで かきましょう。	Vamos escrever usando algarismos
38	かず	Número, quantidade	かず	Número, quantidade
39	いちまん	Dez mil	いちまん	Dez mil
40	かずのせん	Linha numérica	かずのせん	Linha numérica