



在日ブラジル人児童むけ教材開発プロジェクト

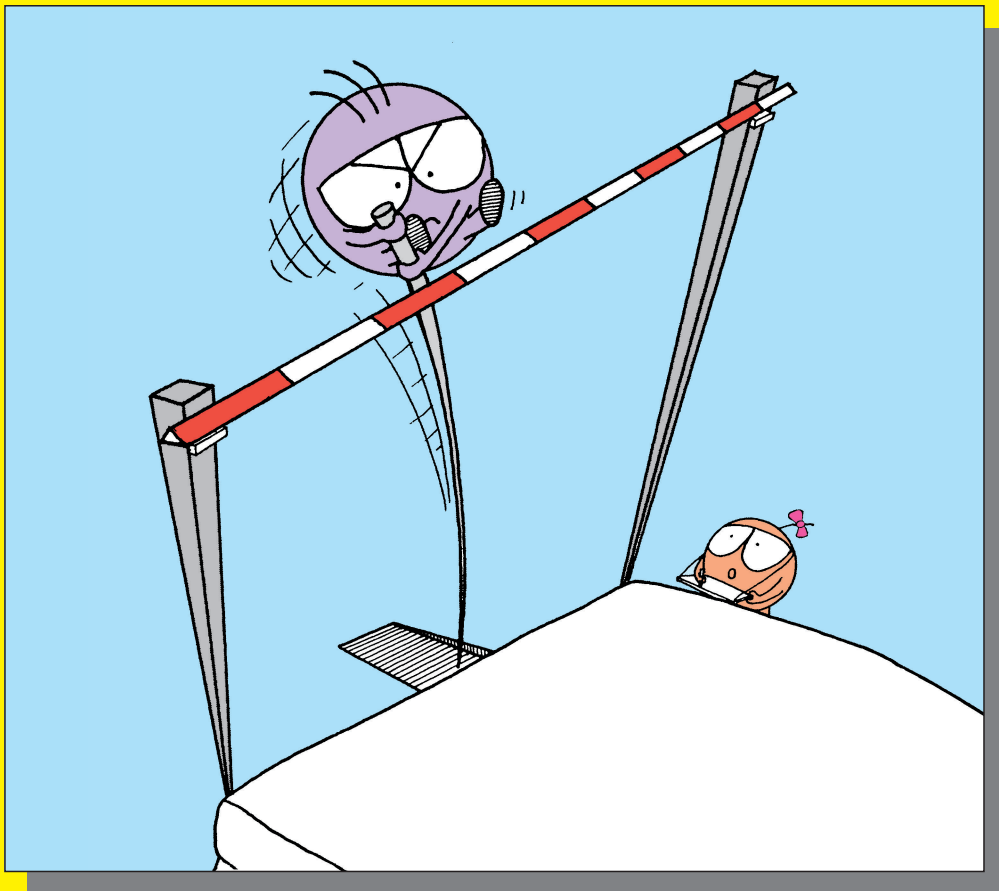
<http://www.tufs.ac.jp/common/mlmc/kyouzai/brazil/>

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

指導者用



東京外国語大学 多言語・多文化教育研究センター

足し算・引き算日本語クリアー 指導者用 目次

内容別の区切り	課	タイトル	内容と表現	ページ
1位数どうしの足し算	第1課	10までのかず	10までの数の命数法（唱え方）・記数法（書き方） ・（ ）と（ ）を せんで むすびましょう。	1
	第2課	あわせると	2つの数を合算する足し算 ・あわせると（ ）こに なります。	7
	第3課	3にんくると	人や物が増える場面の足し算 ・（ ）にんくると（ ）にんに なります。	13
	第4課	みんなで・ぜんぶで	2種類のを数えて合算する足し算 ・みんなで（ ）にん。 ・ぜんぶで（ ）こ。	18
1位数どうしの引き算	第5課	のこりは	人や物が減る場面の引き算 ・（ ）こ たべると のこりは（ ）こ。	23
	第6課	まるはしかくより2こおおい。	差を求める引き算 ・（ ）は（ ）より（ ）こ おおい・すくないです。	29
	第7課	ちがいは	差を求める引き算「5個と2個。違いは3個。」 ・（ ）こと（ ）こ。ちがいは（ ）こ。	35
2位数と1位数の計算で ～繰り上がり・繰り下がりなし	第8課	10に3をたすと	10と1位数を足す計算 ・（ ）に（ ）を たすと（ ）に なります。	40
	第9課	10と1で11。	19までの数の命数法（唱え方）・記数法（書き方） ・（ ）と（ ）で（ ）です。	45
	第10課	13から3をひくと	（19までの2位数）－（1位数） ・（ ）から（ ）を ひくと（ ）に なります。	49
1位数と1位数、 2位数と1位数の計算で ～繰り上がり・繰り下がりあり	第11課	1あげると	（1位数）＋（1位数）で繰り上がりがある計算 ・（ ）から（ ）に（ ）あげる。	54
	第12課	13は10と3。	（11～18）－（1位数）で繰り下がりがある計算 ・（ ）は（ ）と（ ）。 ・（ ）ひく（ ）は（ ）。	59
	第13課	おおいすくない	Aが8個。BはAより2個多い（少ない）。Bは何個か。 ・（ ）は（ ）より（ ）こ おおい・すくないです。	66
	第14課	10が2つで20。	100までの数の構成「10が2つで20。」 ・（ ）が（N個）で（ ）です。	72
2位数と1位数、 2位数と2位数の計算で ～繰り上がり・繰り下がりなし 繰り上がり・繰り下がりあり	第15課	たすとひくと	（2位数）－（何十）の計算 ・（ ）に（ ）をたすと ・（ ）から（ ）をひくと	78
	第16課	ひっさん	（2位数）＋（2位数）で繰り上がりなし ・（ ）と（ ）で（ ）。 ・たてにかく。	84
	第17課	1くりあげて	（2位数）＋（2位数）で繰り上がりあり ・1くりあげて（ ）をかく。	90
	第18課	1くりさげて	（2位数）－（2位数）で繰り下がりなし、あり ・（ ）から（ ）はひけないから ・1くりさげたから（ ）	98
	第19課	いくつあまりますか。	1個ずつ配っていくつ余るかを求める計算 ・（ ）ずつくばると、いくつあまりますか。 ・あまる	106
	第20課	いくつたりませんか。	1個ずつ配っていくつ足りないかを求める計算 ・（ ）ずつくばると、いくつたりませんか。	111
	第21課	200 300 400…1000	1000未満の数の構成（200、300、400、500～900） ・（ ）が（ ）で（ ）。	116

2位数と2位数、 3位数と2位数、 3位数と3位数で ～繰り上がり・繰り下がり なし 繰り上がり・繰り下がり あり	第22課	あわせていくら。のこりはいくら。	50+20や150+30のような一の位が0の数の計算 ・あわせていくら。 ・のこりはいくら。	123
	第23課	いくつ あつめましたか。	(2位数) + (2位数) で繰り上がりが2回 ・いくつ あつめましたか。	128
	第24課	ひやくの くらい	(3位数) + (3位数) で繰り上がり なし・あり ・一のくらい 十のくらい 百のくらい	133
	第25課	まず、() の なかを	加法の結合法則 $3+5+6=(3+5)+6$ ・まず、～。 つぎに、～。かっこ。じゅんじょ。	139
	第26課	100えんを 10えんに	(3位数) - (2位数) で繰り下がりが1回 ・() を () に かえる。～したらいい。 ・ひけないから。	145
	第27課	十のくらいは いま いくつ。	(3位数) - (2位数) で繰り下がりが2回 ・() のくらいから 1くりさげて () 。	151
	第28課	3けたの ひきざん	(3位数) - (3位数) で繰り下がり なし・あり ・あと いくつ ～すると おわりますか。	157
	第29課	0だから くり上げられない ①	802-647のように十の位が0の時の引き算 ・十のくらいは 0だから くり上げられない	165
	第30課	0だから くり上げられない ②	700-567のように百の位も十の位も0の時の引き算 ・() のくらいから () のくらいに 1くりさげると () のくらいは () 。	174
3位数と3位数、 4位数と3位数で ～繰り上がり・繰り下がり なし 繰り上がり・繰り下がり あり (準備中)	第31課	4けたの たしざん・ひきざん	(3位数) + (3位数) = (4位数) の計算 (4位数) - (3位数) の計算 ・() から () は ひけないから () のくらい から 1くりさげて () のくらいは () 。	180
	第32課	まちがしやすい ひきざん ①	1000- (3位数) で3回連続繰り下がり ・千のくらいから 1くりさげると 千のくらいは () で、百のくらいは () 。	187
	第33課	まちがしやすい ひきざん ②	(4位数) - (3位数) で2回連続繰り下がり ・() のくらいから1くりさげると () のくらいは () で、() のくらいは () 。	193
その他、 足し算・引き算とテープ、 図、 順序数、 数直線	第34課	たしざん・ひきざんと ず ①	足し算・引き算の場面をテープ図で表す ・() を () に しました。	199
	第35課	たしざん・ひきざんと ず ②	テープ図を使って元の数を求める足し算・引き算 ・なんにんかいる。/なんまいかある。/なんこかある。	205
	第36課	なんばんめ	数を使って順序を表す方法 「何番目」 ・() から () にん ・() から () にんめ・ばんめ・まいめ	212
	第37課	まえには 5にん	順序数を使って全体の数を求める足し算・引き算 ・まえには () にん。/うしろには () にん。 ・() を つかって かんがえましょう。	218
	第38課	1000 2000 3000	9000までの数の命数法(唱え方)・記数法(書き方) ・すうじで かきましょう。	224
	第39課	あと なんまいで 10000まい	10000の数の構成と命数法(唱え方)・記数法(書き方) 大きな数を数直線上で読む基礎 ・あとなんまいで () まいに なりますか。	230
	第40課	かずの せん	数直線に慣れる ・() に はいる かず	237