



南米スペイン語圏出身児童むけ教材開発プロジェクト

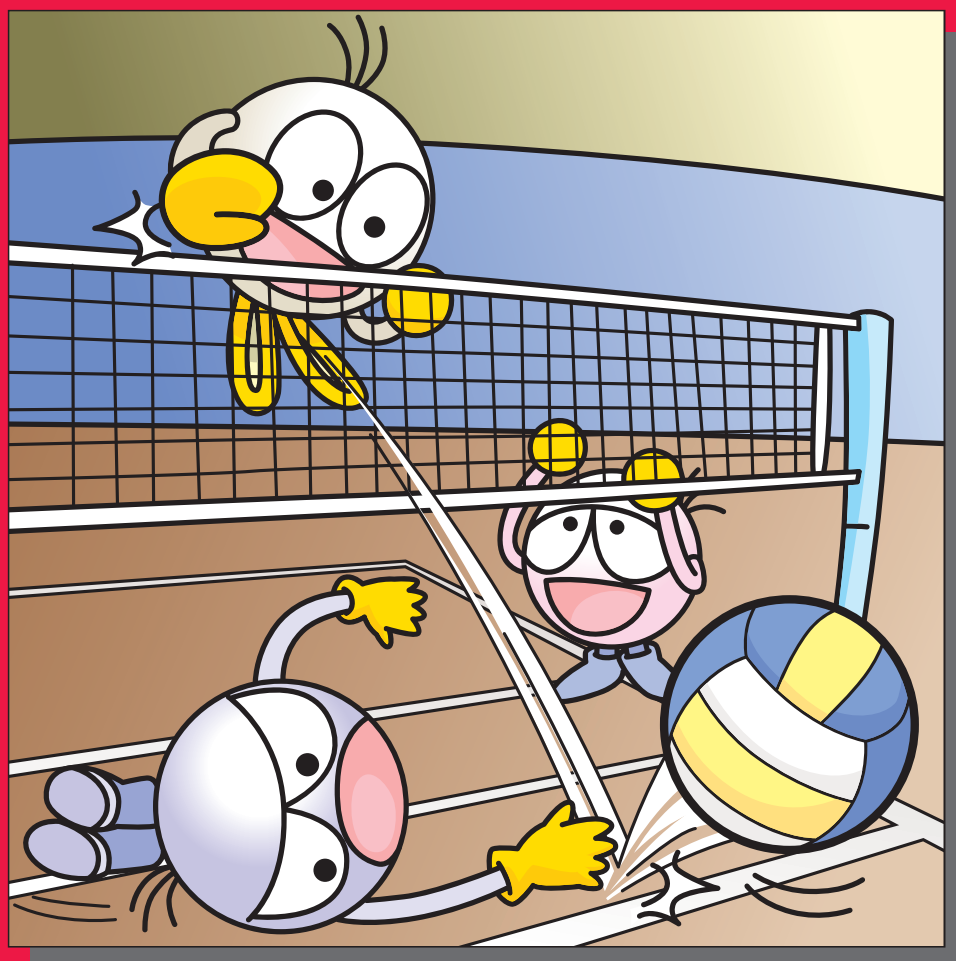
<http://www.tufs.ac.jp/common/mlmc/kyouzai/southamerica/>

南米スペイン語圏出身児童のための算数教材

分数マスター・

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



南米スペイン語圏出身児童のための教材 『分数マスター・日本語クリアー』
日本人指導者用 目次

課	題	タイトル	指導内容	日本語の表現	ページ
1課	「2ぶんの1 3ぶんの1」		①分数の意味（ある物を等分した1つ分を分数で表わすこと）を知る。 ②「～に分ける。」→1mの長さのテープがあります。 ③「N等分」→2等分 ④「～ときは、～という」→3つに分けるときは、3等分といいます。 ⑤「N分の1」→3分の1	①「～の～がある。」→1mの長さに分ける。 ②「N等分する」→3等分する。 ③「N等分」→2等分 ④「～という」「～と書く。」→3分の2といいます。 ⑤「～で、～です。」→分母は3で、分子は2です。 ⑥「分数」「分子」「分子」	1
2課	「3ぶんの2 4ぶんの3」		①N等分したものM個分を「N分のM」といい、 「2/3」と書くことを知る。	①「～の～がある。」→1mの長さのテープがあります。 ②「N等分する」→3等分する。 ③「N等分」→2等分 ④「～という」「～と書く。」→3分の2といいます。 ⑤「～で、～です。」→分母は3で、分子は2です。 ⑥「分数」「分子」「分子」	7
3課	「5ぶんの5 5ぶんの6」		①分子が分母の大きさと同じか、 分母より大きい場合の分数（仮分数）について知る。	①「～の～がある。」→1mの長さのテープがあります。 ②「～に色を塗る。」→2/3mに色を塗りましょう。 ③「～は～と同じ～です。」→3/3mは、1mと同じ長さです。 ④「～つ分」→3つ分の長さ ⑤「～だと、～になる。」 →分子と分母が同じだと、1mと同じ長さになります。 ⑥「真分数」「假分数」	12
4課	「1と5ぶんの3」		①帶分数について知る。 ②仮分数を帶分数に直したり、帶分数を仮分数に直したりする。	①「～は～と～を合わせた～です。」→6/5は1mと1/5mを 合わせた長さです。 ②「～のように～しました。」→1/5のように書いた分数 ③「～は～と同じ～です。」→3/3mは、1mと同じ長さです。 ④「～と～もいい。」→1/5と書いてもいい、 ⑤「～のぶんだけ」→6/5mの長さの分け ⑥「帶分数」	19
5課	「ぶんすうの たしざん①」		①同分母分数の足し算場面理解 ②同分母分数の足し算の計算方法	①「～と～を合わせると、～。」→1/5と2/5mを合わせると、 ②「何（数詞）の～になるか。」→何mのテープになりますか。	25
6課	「ぶんすうの ひきざん①」		①同分母分数の引き算場面理解 ②同分母分数の引き算の計算方法	①「から～を～すると、～。」→4/5mから1/5m分を切り取ると、 ②「～を～に換えて」→帶分数を假分数に換えて	31
7課	「おなじ おおきさの ぶんすう」		①大きな等しい分数 ②大きな等しい分数の特徴	①「～を比べる。」→大きさを比べる長さを比べる ②「～が～になると、～も～。」→下（分母）が2倍になると、 上（分子）も2倍。	40
8課	「わりざんと ぶんすう」		①割り算と分数の関係（1） $N \div M = N/M$	①「～を～で同じ～に分けると、」 →2mのテープを1mで同じ長さに分けると、 ②「本当に～か」→本当に答えは2/3でしょうか。	46
9課	「ぶんすうと なんばい」		①割り算と分数の関係（2） $N \div M$ で何倍かを表す→NM倍	①「～は～の何倍か。」→4mは3mの何倍ですか。 ②「～だけでなく～でも」 →長さだけでなく重さでも分数を使うことができます。	51
10課	「ぶんすうと しょうすう」		①分数を小数に直す方法 ②小数を分数に直す方法	①「～を～に直す。」→分数を小数に直します。 ②分数・小数	55

11課	「ぶんすうの たしざん②ちがう ぶんぼ」	①異分母分数の足し算場面 ②異分母分数の足し算の計算方法	①「～を同じにする。」→ 分母を同じにして計算しましょう。 ②分母・分子 ③通分	62
12課	「ぶんすうの ひきざん②ちがう ぶんぼ」	①異分母分数の引き算場面 ②異分母分数の引き算の計算方法	①「どちらが～」→ どちらが長いでしょう。 ②「このままでは～できない。」→ このままでは計算できません。	68
13課	「やくぶん」	①約分の意味 ②約分の仕方	①「～だと思う。」→ どれくらいの大きさだと思いますか。 ②「できるだけ～する。」→ 答えはできるだけ小さい分母にしましょう。 ③「約分」→ 次の分数を約分しましょう。	73
14課	「ぶんすうの かけざん①」	①分数の掛け算が用いられる場面 ②分数の掛け算の方法（分数×整数）	①「～しない～な～。」→ ここで約分しない簡単な方法。 ②「長方形」「縦・横」「広さ」	79
15課	「ぶんすうの わりざん①」	①分数の割算が用いられる場面 ②分数の割算の方法（分数÷整数）	①「N等分」→ この長方形を2等分すると	85
16課	「ぶんすうの かけざん②」	①分数×分数の掛け算が用いられる場面 ②分数×分数の掛け算の方法	新出表現なし	90
17課	「ぶんすうの かけざん③」	①整数×分数の掛け算が用いられる場面 ②整数×分数の掛け算の方法	新出表現なし	96
18課	「ぶんすうの わりざん②」	①分数÷分数の割り算が用いられる場面 ②分数÷分数の割り算の方法	新出表現なし	101
19課	「ぶんすうの わりざん③」	①整数÷分数の割り算場面 ②整数÷分数の割り算の計算方法	新出表現なし	107
20課	「かけざん・わりざん いっしょに」	①掛け算と割り算が混じった分数の計算方法	新出表現なし	112
21課	「ぶんすうの ぱい①」	①分数でも何倍かを表すことができることと表し方	①「～は～のN倍」→ 「8mは2mの何倍ですか。」 ②「～で～を比べる。」→ 「重さで何倍を比べてみましょう。」	117
22課	「ぶんすうの ぱい②」	①分数と分数を比べて「何倍か」を求める方法	①「～は～のN倍」→ 「 $\frac{5}{4}$ mは1/2mの何倍ですか。」	122
23課	「ぶんすうばいの ぶんしょううだい」	①「AはBのN倍」という関係にあるとき、Aは「B×N」で求められること ②文章題を読み、Aの値を求めること	①「～は～のN倍」→ 「A(の代金)はB(の代金)のN倍です。」	127
24課	「わりざんの ぶんしょううだい①」	①分数×整数の文章題（ペンキの量と塗れる面積の問題） ②分数÷整数の文章題（ペンキの量と塗れる面積の問題）	①単位を表す「で」→ 「1dmで $\frac{2}{5}m^2$ 塗れる。」	134
25課	「わりざんの ぶんしょううだい②」	①分数×分数の文章題	①単位を表す「で」→ 「1dmで $\frac{4}{5}m^2$ 塗れる。」	142
26課	「わりざんの ぶんしょううだい③」	①分数÷分数の文章題	①単位を表す「で」→ 「 $\frac{2}{3}dm$ で $\frac{3}{5}m^2$ 塗れる。」	148
27課	「わりざんの ぶんしょううだい④」	①分数×分数、分数÷分数の文章題が教科書の解き方はどうしても①単位を表す「で」→ 「 $\frac{2}{3}dm$ で $\frac{3}{5}m^2$ 塗れる。」	場合の緊急避難的解決法	156