



3年生

だい3せつ)分けたかずの大きさ

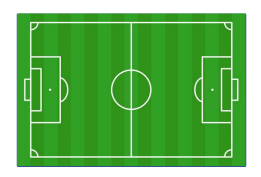


小数のわり算ができるようになろう!

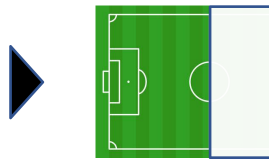


3年生 | 分けたかずの大きさ だい3せつ <ウォーミングアップ>

サッカーのフィールドが書かれている長方形の紙を半分におって、それをまた半分におりました。



もとの大きさ



二分の一



四分の一

次の□の中に入る数字を考えよう。

同じ大きさに□つに分けた1つ分を、もとの大きさの二分の一、

同じ大きさに□つに分けた1つ分を、もとの大きさの四分の一、といいます。

(答え)順に2、4







3年生 | 分けたかずの大きさ だい3せつ | <前半>

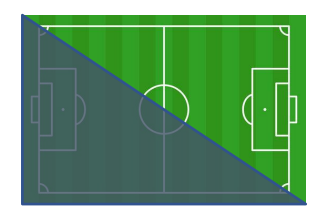
2分の1になっているものに、すべて〇をつけましょう。















3年生 | 分けたかずの大きさ だい3せつ | <ハ-フタイム>

コラムでちょっと休けい

コラム: 「はんぶんこ」のしかた

みなさんが今日学んだのは、算数の世界の「はんぶんこ」です。

ところで、ふだん「はんぶんこ」する時に、こまったことはありませんか。

ケーキを「はんぶんこ」するときにこまったことがある!という人が多いのではないでしょうか。

そこで、上手な「はんぶんこ」のしかたをていあんします。

まず、ケーキを切る人が、ぴったり「はんぶんこ」できたとなっとくできるまで、

時間をかけてていねいケーキを切り分けます。

つまり、ケーキ切った人はどちらをえらだとしても、満足できるじょうたいになります。

あとは、ケーキを切っていないほうの人が先にケーキをえらべば、二人とも満足できるというわけです。

どうでしょうか。

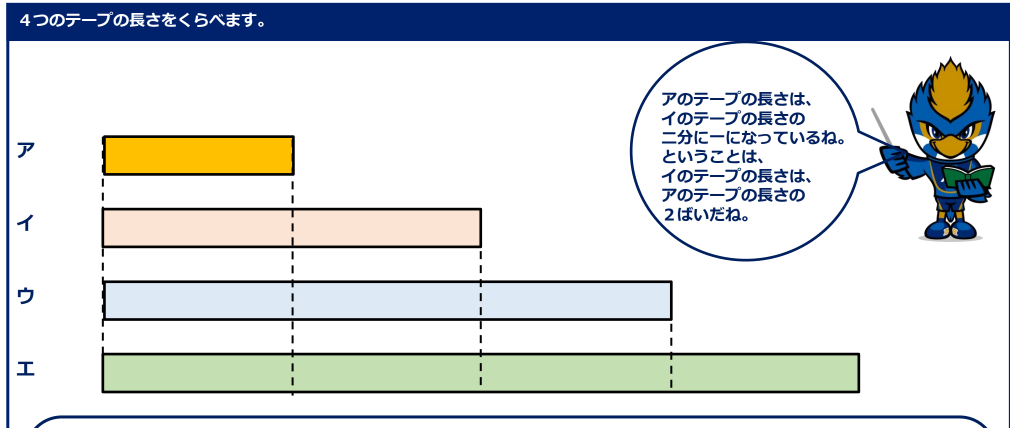
"ぴったり"「はんぶんこ」はできていないかもしれませんが、"上手に"「はんぶんこ」できたと思いませんか?







3年生 | 分けたかずの大きさ だい3せつ | <後半>



- ①ウのテープの長さは、アのテープの長さの何ばいですか。
- ②アのテープの長さは、ウのテープの長さの何分の一ですか。
- ③エのテープの長さは、イのテープの長さの何ばいですか。
- ④アのテープの長さは、エのテープの長さの何分の一ですか。





たい3せつ分けたかずの大きさ





3年生 | 分けたかずの大きさだい3せつ | <前半しゅうりょう>

2分の1になっているものに、すべて〇をつけましょう。



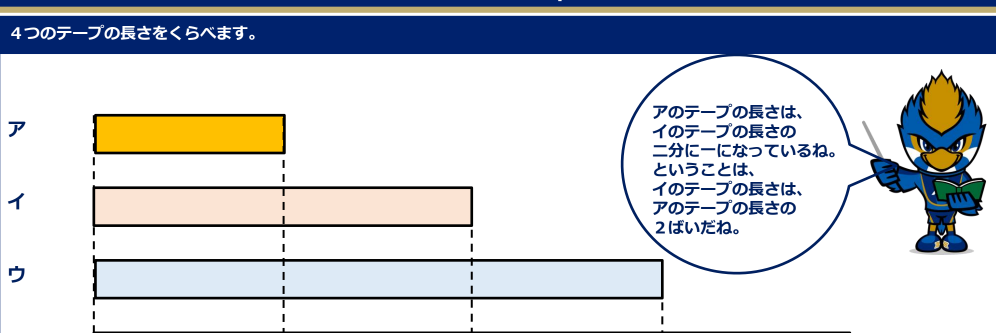








3年生 | 分けたかずの大きさ だい3せつ <後半しゅうりょう>



- ①ウのテープの長さは、アのテープの長さの何ばいですか。
- 3倍

I

- ②アのテープの長さは、ウのテープの長さの何分の一ですか。
- 三分の一 🔓
- ③エのテープの長さは、イのテープの長さの何ばいですか。
- 2ばい
- ④アのテープの長さは、エのテープの長さの何分の一ですか。

四分の一
$$\frac{1}{4}$$