



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生

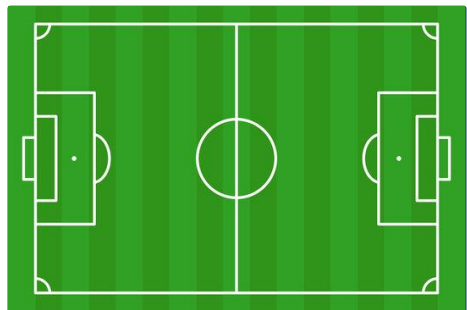
だい3せつ

分けたかずの大きさ

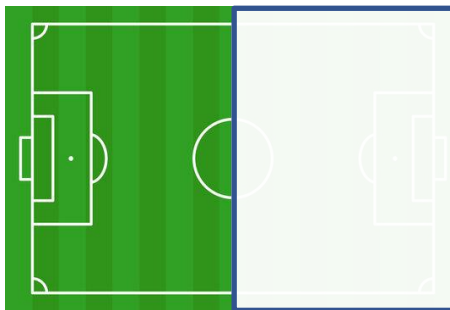


小数のわり算ができるようになるう！

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いて、それをまた半分におりました。

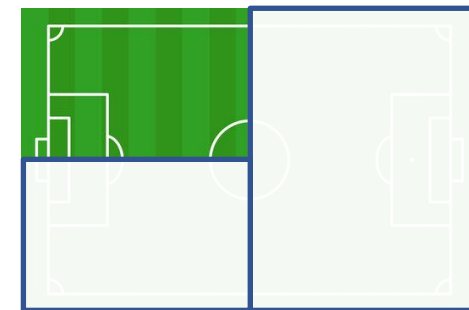


もとの大きさ



二分の一

$$\frac{1}{2}$$



四分の一

$$\frac{1}{4}$$

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、

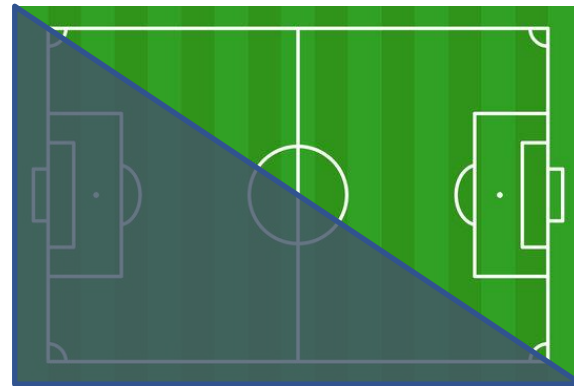
同じ大きさに□つに分けた1つ分を、もとの大きさの四分の一、といいます。

(答え) 順に2、4

$\frac{1}{2}$ のように
あらわした数を、
分数というよ!



2分の1になっているものに、すべて0をつけましょう。



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のでしょうか。

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」できたとなつとくできるまで、

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。

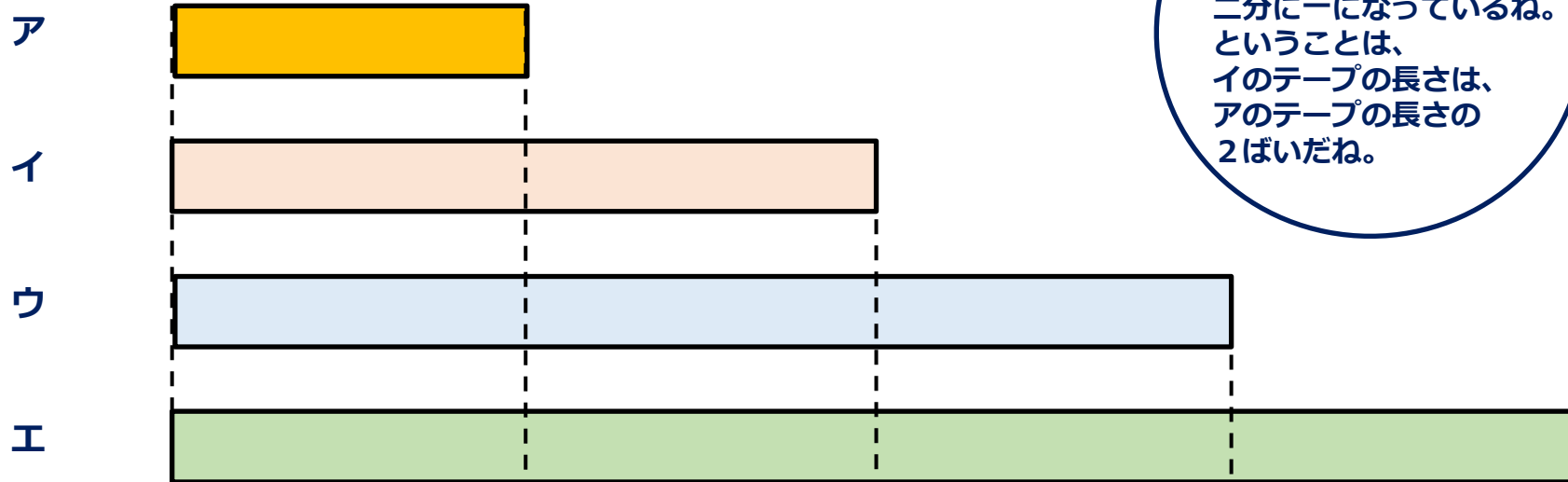
あとは、ケーキを切っていないほうの人が先にケーキをえらべば、二人とも満足できるというわけです。

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？



4つのテープの長さをくらべます。



アのテープの長さは、
イのテープの長さの
二分の一になっているね。
ということは、
イのテープの長さは、
アのテープの長さの
2ばいだね。



- 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。



個別指導塾フォルテ

×



算数

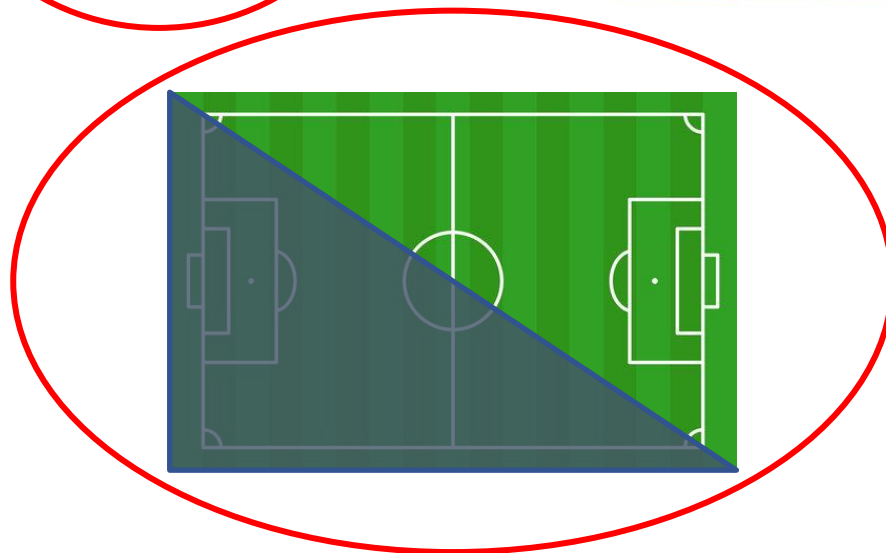
答えあわせ

3年生

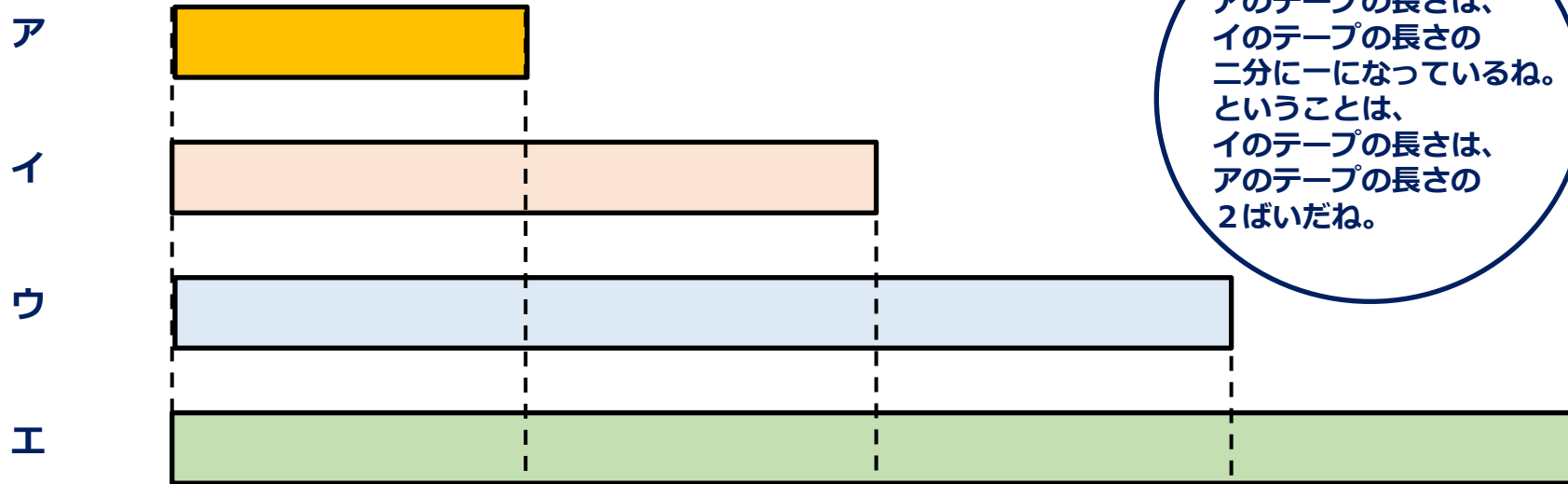
だい3せつ

分けたかずの大きさ

2分の1になっているものに、すべて〇をつけましょう。



4つのテープの長さをくらべます。



アのテープの長さは、
イのテープの長さの
二分の一になっているね。
ということは、
イのテープの長さは、
アのテープの長さの
2ばいだね。



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

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 $\frac{1}{3}$

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 $\frac{1}{4}$