



個別指導塾フォルテ

×



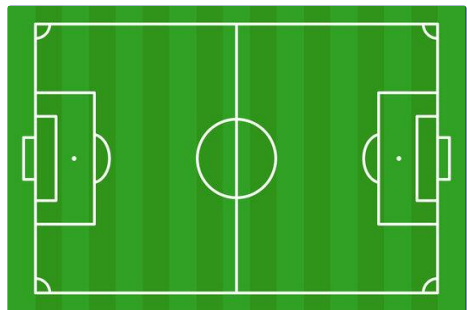
# 算数

## 3年生

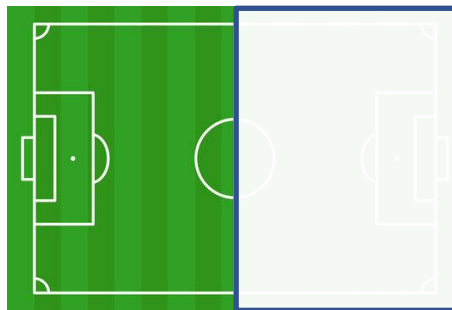
だい3せつ

分けたかずの大きさ

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。

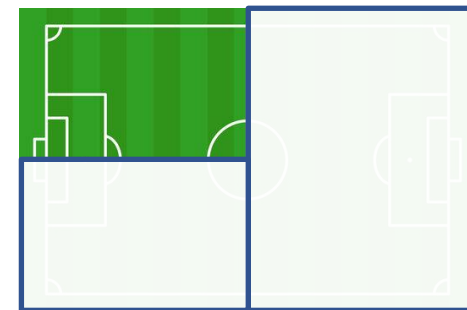


もとの大きさ



二分の一

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



四分の一

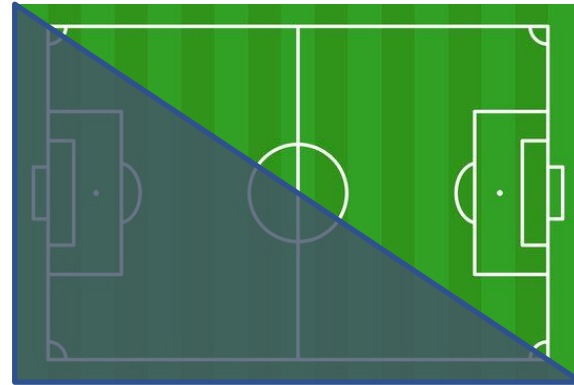
$$\frac{1}{4}$$

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○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。

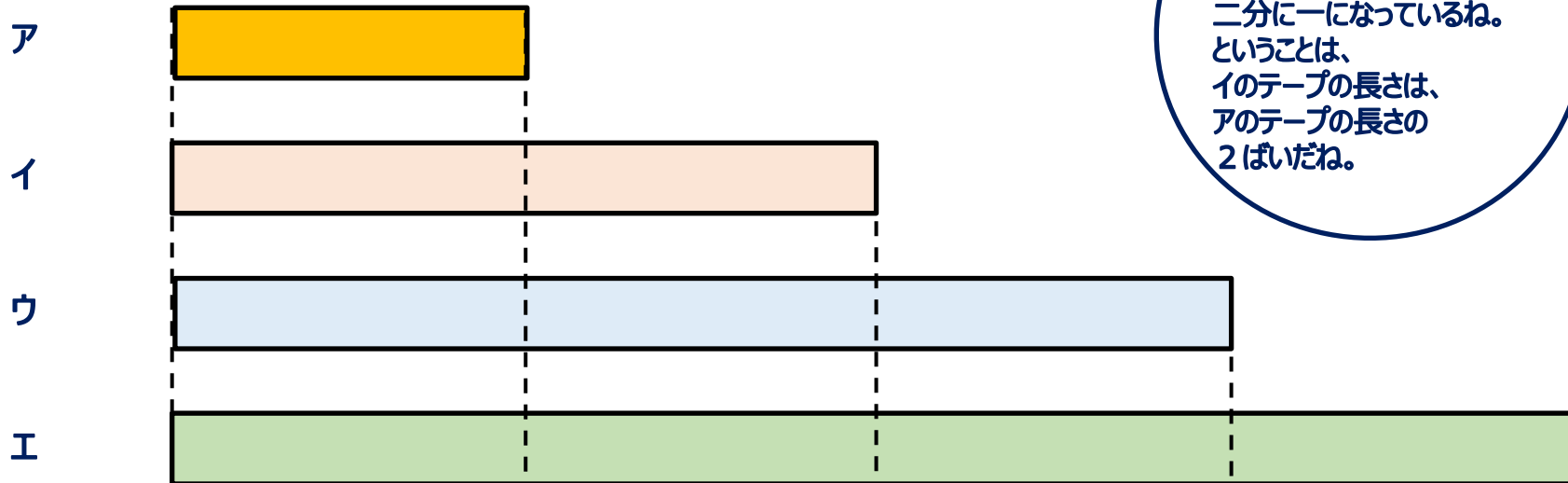
あとは、ケーキを切っていないほうの人が先にケーキをえらべば、二人とも満足できるというわけです。

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？



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。