

3年生

算数

分数 1-1 (レベル1)

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 50点

/ 50点

しろい べあ のすけ  
白井 ペア之助

3年生 算数のコツ② ぶんすう かんが かつ 分数の考え方【たし算】 よんでくれたかな？

まだだったら、よんでくれたらうれしいな。

これからはじまる分数のこと、ボクがせつめいしてるんだよ ☆

分数

(ぶんすう)

1 ← 分子(ぶんし)

4 ← 分母(ぶんぼ)

分数(ぶんすう)では  
上の数字を分子(ぶんし)  
下の数字を分母(ぶんぼ)  
っていうんだったよね



1  にはいるよび方をかこう 【1つ10点】

(1)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$  このようなものを  といいます

(2)  $\frac{2}{3}$  この下の数字「3」を  といいます

(3)  $\frac{2}{3}$  この上の数字「2」を  といいます



ぶんすう よ かつ ぶんぼ 分数の読み方は、分母からってきまってるんだ

ぶんし よ 分子から読んじゃうと、ちがう大きさになっちゃよ ☆

2 次の分数の読み方をかこう 【1つ10点】

(1)  $\frac{1}{2}$   (2)  $\frac{3}{5}$

3年生

算数

分数 1-2 (レベル2)

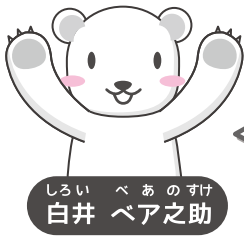
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



ぶんすう けいさん

分数の計算をはじめよう★

わからなかったら、おとな大人のひとにき聞いてみようぶんすう  
にやっつ!

1

□にはいる数字をかこう

【1つ5点】

(1)  $\frac{1}{5}$  が3つあつまると □ になります(2)  $\frac{1}{3}$  kg が □ つかつまると 1kg です

(3) りんごを8つにわけた3つ分は □ ことです

(4)  $\frac{1}{10}$  km を10回走ると、ぜんぶで □ km 走ります

2

いちばん小さいものを○でかこもう

【1つ5点】

(1)  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$  (2)  $\frac{1}{5}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{5}$ (3)  $\frac{5}{9}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{5}{7}$   $\frac{5}{6}$  (2)  $\frac{5}{6}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{2}{6}$ (5)  $\frac{3}{7}$   $\frac{1}{7}$  1  $\frac{7}{7}$  (6)  $\frac{8}{15}$   $\frac{18}{15}$   $\frac{7}{15}$   $\frac{30}{15}$

3年生

算数

分数 1-3 (レベル2)

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$



1



色ぶ ぶんのついた部分ぜんたい なん ぶんは、全体の何分のいくつですか 【1つ5点】

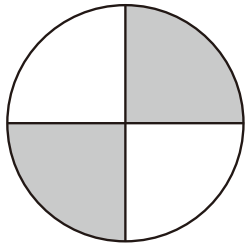
(1)



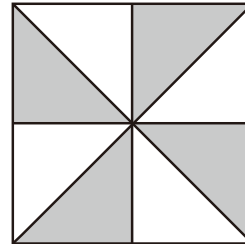
(2)



(3)



(4)



2

分数のたし算をしよう 【1つ5点】

(1)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$

(4)  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$

(5)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

(6)  $\frac{7}{4} + \frac{1}{4} =$

3年生

算数

分数1-4 (レベル3)

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

ぶんぼ おな ぶんすう  
分母が同じ分数のひき算は  
ぶんし けいさん  
分子の数を計算するんだ

## 1 小さいものから、じゅんばんにならべよう [1つ5点]

(1)  $\frac{5}{7}$   $\frac{2}{7}$   $\frac{3}{7}$

(2)  $\frac{7}{9}$   $\frac{1}{9}$  1  $\frac{5}{9}$

(3)  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$

(4)  $\frac{5}{7}$   $\frac{5}{9}$  1  $\frac{5}{3}$

## 2 分数のひき算をしよう [1つ5点]

(1)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

(2)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$

(3)  $\frac{7}{7} - \frac{3}{7} =$

(4)  $1 - \frac{3}{7} =$

(5)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$

(6)  $1 - \frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$