

年 組 名前



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】** は、みてくれたかな？
 まだだったら、みてくれたらうれしいな。
 これからはじまる ぶん すう 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



1 に入る よび方かたをかこう

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

(2) $\frac{2}{3}$ この下の数字「3」を **分母** といいます

(3) $\frac{2}{3}$ この上の数字「2」を **分子** 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 ぶん すう よ かつ 分数の読み方を書こう

(1) $\frac{1}{2}$ にぶんのいち (2) $\frac{3}{5}$ ごぶんのさん

年 組 名前

点数

クリア45点

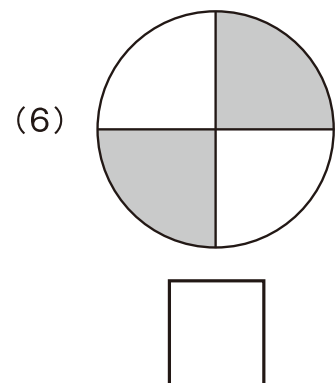
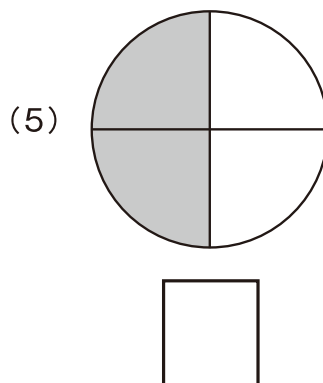
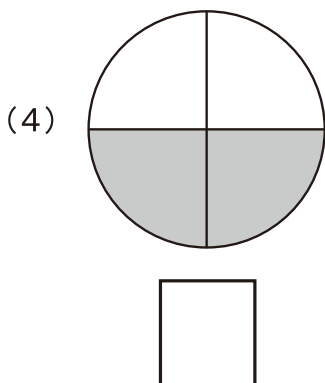
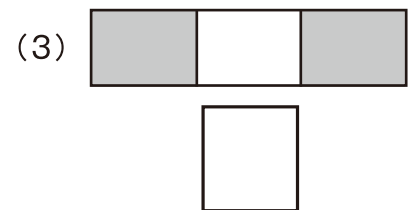
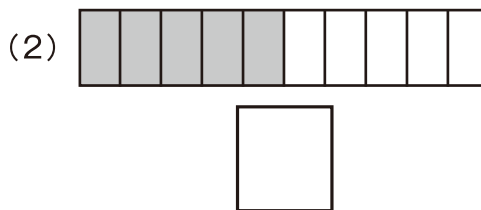
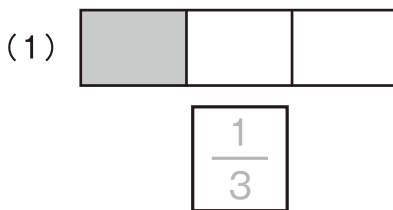
/ 60点



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



1 色のついた部分は、全体の何分のいくつですか 【1問5点】



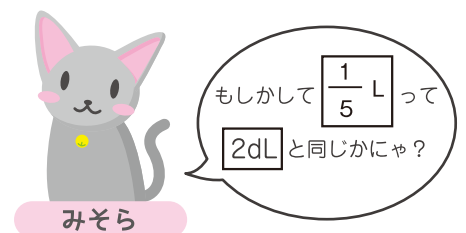
2 に入る^{かず}数を書こう 【1問5点】

(1) $\frac{1}{3}$ が 2 つあつまると です (2) $\frac{1}{8}$ が 3 つあつまると です

(3) $\frac{1}{3}$ が 3 つあつまると です (4) $\frac{1}{8}$ が 8 つあつまると です

(5) りんごを 8 つにわけた 5 つ分は 分です

(6) $\frac{1}{5}$ L が つあつまると 1L です



年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$\frac{1}{5}$ は、「1つのものを、5つにわけた分の、1こ」だよ


$\frac{2}{5}$ は、「1つのものを、5つにわけた分の、2こ」だよ

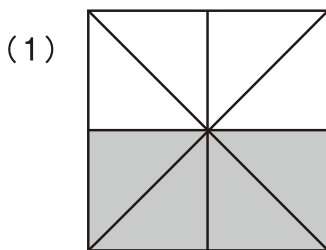
どっちのほうが「大きい」かわかる？ うん、 $\frac{2}{5}$ のほうが「大きい」よね

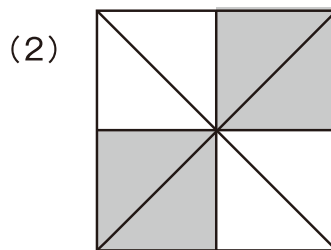
1 いちばんちい小さいものを、○でかこもう 【1問5点】

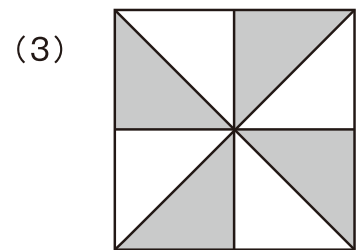
(1) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$

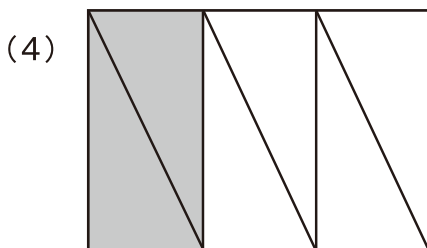
(3) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{8}$

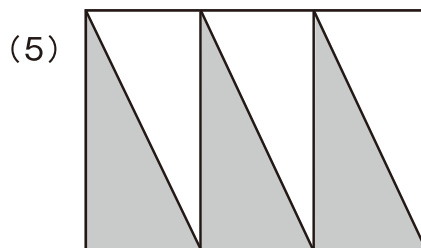
2  色のついた部分ぶ ぶんは、全体ぜん たいの何分なん ぶんのいくつですか 【1問5点】

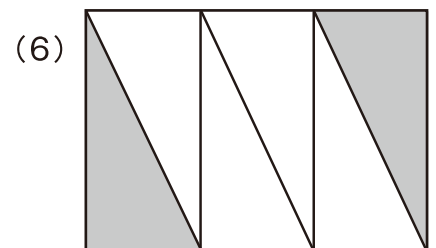












年 組 名前

点数

クリア40点

/ 52点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

$\frac{1}{8}$ は、「1つのものを、8つにわけた分の、1こ」だよ

$\frac{1}{3}$ は、「1つのものを、3つにわけた分の、1こ」だよ

どっちのほうが「大きい」かわかる？ うん、 $\frac{1}{3}$ の方が「大きい」よね

1 に「=」「<」「>」を書いて、^{ぶん すう}分数の大きさをくらべてみよう 【1問3点】

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

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

(3) $\frac{6}{8} \square \frac{7}{8}$

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

(5) $1 \square \frac{9}{9}$

(6) $\frac{6}{7} \square 1$

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

(8) $\frac{1}{8} \square \frac{1}{6}$

(9) $\frac{7}{9} \square \frac{7}{8}$

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

(11) $\frac{4}{8} \square \frac{1}{2}$

(12) $\frac{4}{5} \square \frac{5}{6}$

2 小さいじゅんにならべよう 【1問4点】

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

[$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot 1$]

(2) $1 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{5}$

[]

(3) $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot 1 \cdot \frac{5}{7}$

[]

(4) $\frac{8}{9} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{3}{4}$

[]