

年 組 名前

点数

クリア45点

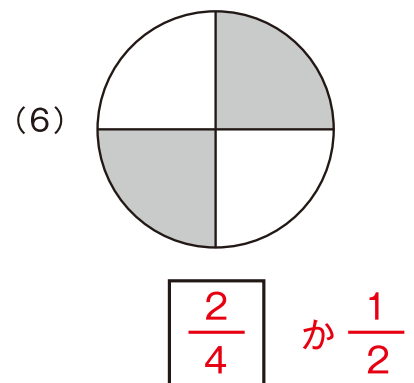
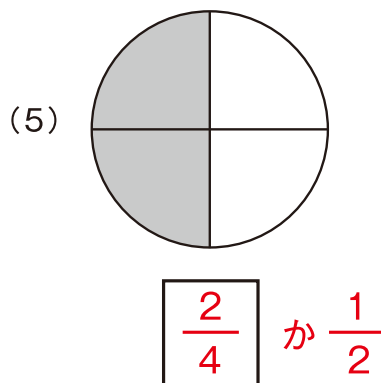
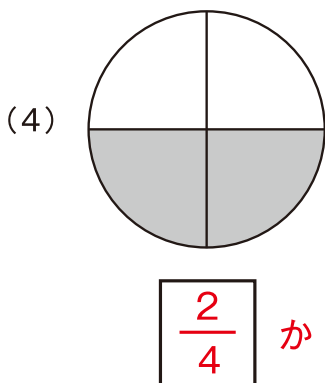
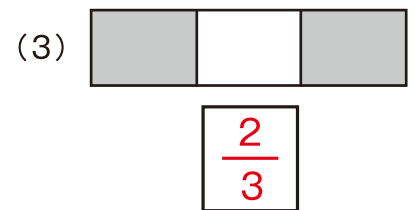
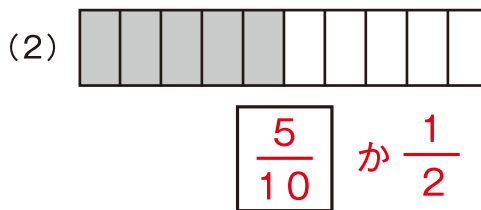
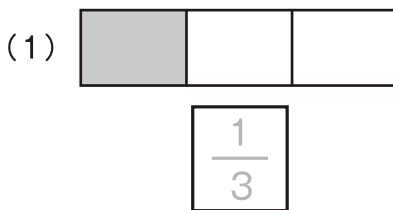
/ 60点



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



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】



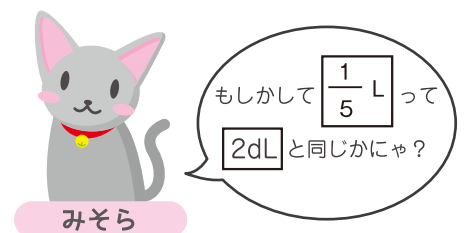
2  に入る<sup>かず</sup>数を書こう 【1問5点】

(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  こです

(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

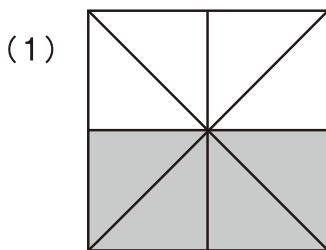
どっちのほうが「大きい」かわかる？ うん、 $\frac{2}{5}$  のほうが「大きい」よね

### 1 いちばんちい小さいものを、○でかこもう 【1問5点】

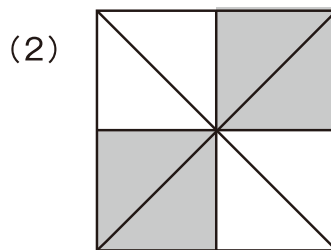
(1)  $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{5}$    (2)  $\frac{1}{8}$     $\frac{2}{8}$     $\frac{3}{8}$     $\frac{4}{8}$

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

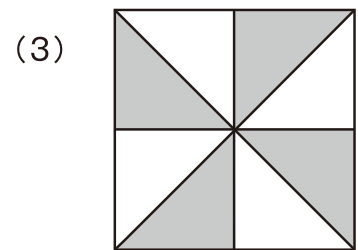
### 2 色のついた部分ぶぶんは、全体ぜんたいの何分なんぶんのいくつですか 【1問5点】



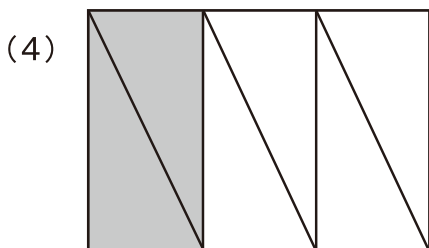
$\frac{4}{8}$  か  $\frac{1}{2}$



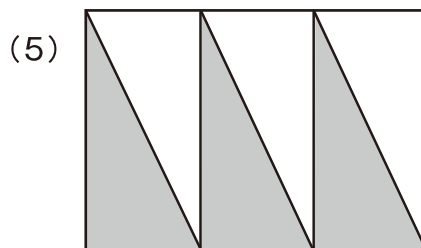
$\frac{4}{8}$  か  $\frac{1}{2}$



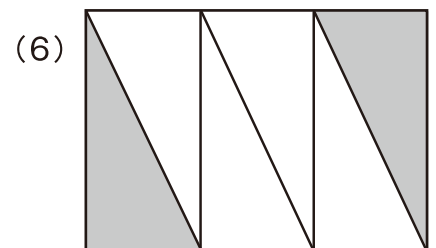
$\frac{4}{8}$  か  $\frac{1}{2}$



$\frac{2}{6}$  か  $\frac{1}{3}$



$\frac{3}{6}$  か  $\frac{1}{2}$



$\frac{2}{6}$  か  $\frac{1}{3}$

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、 $\frac{1}{3}$  のほうが「大きい」よね

1  に「=」「<」「>」を書いて、<sup>ぶん すう</sup>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)  $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[  $\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdot 1$  ]

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

[  $\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{5}{7} \cdot \frac{5}{6} \cdot 1$  ]

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

[  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{9} \cdot 1$  ]