

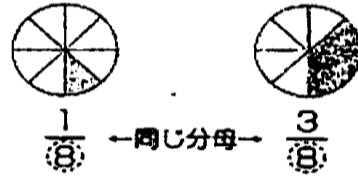
年 組 名前 ( )

分数 (大きさと等しい量)

☆次の分数のうち、大きい方を○で囲みましょう。

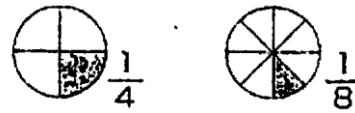
- ①  $\frac{1}{4}$  と  $\frac{2}{4}$       ②  $\frac{3}{3}$  と  $\frac{2}{3}$   
 ③  $\frac{3}{6}$  と  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{9}{9}$  と  $\frac{1}{9}$

ケーキを切ったら・・・



- ⑤  $\frac{1}{4}$  と  $\frac{1}{5}$       ⑥  $\frac{2}{3}$  と  $\frac{2}{6}$

分ける人数が多いほど



- ⑦  $\frac{5}{7}$  と  $\frac{5}{5}$       ⑧  $\frac{8}{10}$  と  $\frac{8}{15}$

1人分の分け前は小さくなる  
というわけだ!

☆大きさ (量) が同じになるようにぬり、□に数字を入れましょう。

⑨  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{\square}{4}$  =  $\frac{\square}{8}$  =  $\frac{\square}{8}$  ようするに  
半分!

⑩  $\frac{1}{3}$  =  $\frac{\square}{6}$  =  $\frac{\square}{9}$

☆□に数字を入れましょう。

⑪  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$   
 $\times 4$  (above the fraction)  
 $\times 4$  (below the fraction)

⑫  $\frac{2}{5} = \frac{\square}{15}$   
 $\times \square$  (above the fraction)  
 $\times \square$  (below the fraction)

☆分数ビンゴをしましょう。同じ大きさになるマスをぬりましょう。ビンゴになるのはどこですか。

⑬	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{10}$
	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$
	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{2}$

⑭	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{5}$
	$\frac{8}{12}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{15}$
	$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{2}{10}$