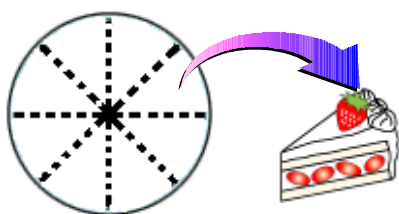


# 1 4 分数

|    |  |   |  |    |
|----|--|---|--|----|
| 学年 |  | 組 |  | 氏名 |
|----|--|---|--|----|

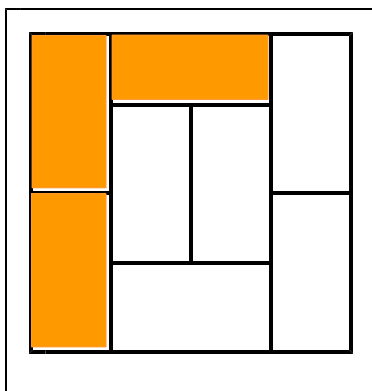
- 1 あつこさんは、自分のたんじょう会に来てくれる友だちのために、ケーキを作りました。はじめの予定ではさんか者は7人だったので、あつこさん自身の分とあわせて、作ったケーキを8等分したのですが、2人さんかできなくなりました。そこであつこさんが作ったケーキは、さんか者のたかゆきさんに食べてもらうことにしました。たかゆきさんは、あつこさんが作ったケーキ全体のどれだけを食べることになりますか。



ケーキは8こあり、6人で1こずつ食べました。のこったケーキの数は2コです。たかゆきさんは、そのこった2このケーキも食べたので、合わせて3こ食べたことになります。  
8このケーキのうち、3こ食べたことになります。

<答え> (  $\frac{3}{8}$  )

- 2 下の図はゆたかさんの部屋を天じょうから見たもので、たたみが8枚しきつめあります。その8枚の内、色のついた部分はタンスなどの家具がおいてあり、それ以外のたたみの部分には何もおいてありません。この何もおいていない部分のうち、2枚分は寝る部分として何もおきたくありません。それでは、ゆたかさんが自由に使える部分は、ゆたかさんの部屋全体の何分のいくつですか。



たたみ8枚のうち、色の付いた3枚と、寝るところの2枚をのぞいた所が、ゆたかさんが自由に使える部分です。

$$8 - 3 - 2 = 3$$

となります。

<答え> (  $\frac{3}{8}$  )