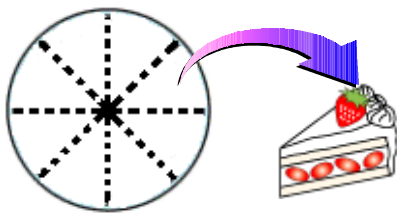


1 4 分数

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

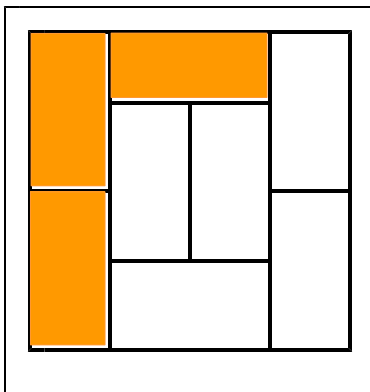
- ① あつこさんは、自分のたんじょう会に来てくれる友だちのために、ケーキを作りました。はじめの予定ではさんか者は7人だったので、あつこさん自身の分とあわせて、作ったケーキを8等分したのですが、2人さんかできなくなりました。そこであまったケーキは、さんか者のたかゆきさんに食べてもらうことにしました。たかゆきさんは、あつこさんが作ったケーキ全体のどれだけを食べることになりますか。



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こです。たかゆきさんは、そののこった2このケーキも食べたので、合わせて3こ食べたこととなります。
8このケーキのうち、3こ食べたこととなります。

<答え> ($\frac{3}{8}$)

- ② 下の図はゆたかさんの部屋を天井から見たもので、たたみが8枚まいしきつめてあります。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> ($\frac{3}{8}$)