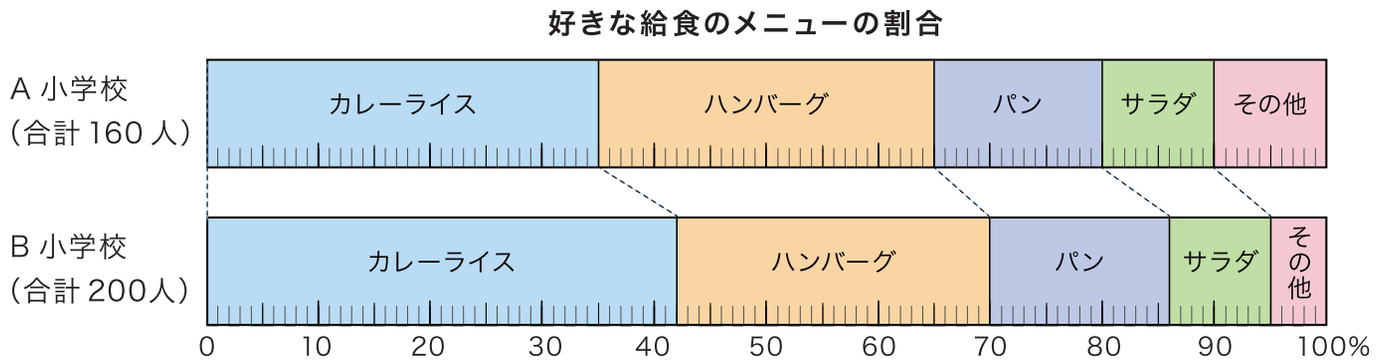


下の2つの帯グラフは、人数のちがう2つの学校で好きな給食のメニューの割合を調べて表したものです。



- ① B小学校のパンが好きな人の割合は、何%ですか。
- ② ハンバーグが好きな人の割合が高いのは、どちらの学校ですか。
- ③ A小学校でカレーライスが好きな人の人数は、何人か求めなさい。  
 $160 \times 0.35 = 56$
- ④ B小学校でカレーライスが好きな人の人数はハンバーグが好きな人の人数の何倍ですか。  
 $84 \text{人 (カレーライス)} \div 56 \text{人 (ハンバーグ)} = 1.5$
- ⑤ A小学校のサラダとその他を合わせた人数は、A小学校全体の何分の1にあたりますか。  
 $16 \text{人 (サラダ)} + 16 \text{人 (その他)} = 32$ 、 $32 \div 160 = \frac{32}{160} = \frac{1}{5}$
- ⑥ B小学校のパンが好きな人の人数は、A小学校のサラダが好きな人の人数の何倍ですか。

16%

A小学校

56人

1.5倍

5分の1

2倍