



- 市内の交通手段の種類別の利用者数と割合を調べて帯グラフに表します。

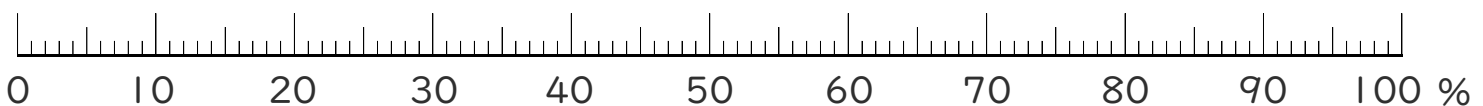
西小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	68	
B地区	54	
C地区	32	
D地区	26	
E地区	20	
合計	200	100

- 西小学校の児童が住んでいる地区の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

- 上の表を帯グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる地区





- 市内の交通手段の種類別の利用者数と割合を調べて帯グラフに表します。

西小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	68	34
B地区	54	27
C地区	32	16
D地区	26	13
E地区	20	10
合計	200	100

- ① 西小学校の児童が住んでいる地区の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

A地区： $68 \div 200 = 0.34$

B地区： $54 \div 200 = 0.27$

C地区： $32 \div 200 = 0.16$

D地区： $26 \div 200 = 0.13$

E地区： $20 \div 200 = 0.1$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる地区

