



- 西小学校の児童が住んでいる町と割合を調べて円グラフに表します。

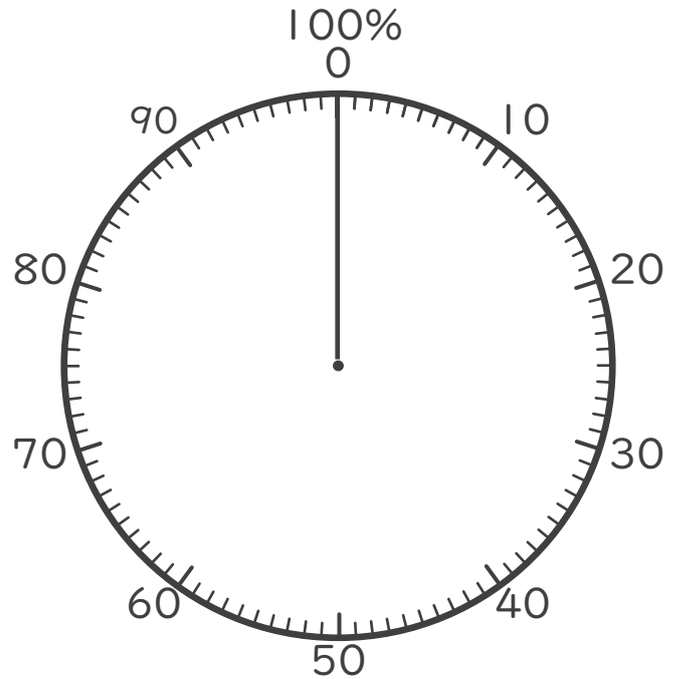
西小学校の児童が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	
B町	46	
C町	24	
D町	20	10
合計	200	100

① それぞれの町の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

西小学校の児童が住んでいる町





- 西小学校の児童が住んでいる町と割合を調べて円グラフに表します。

西小学校の児童が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	55
B町	46	23
C町	24	12
D町	20	10
合計	200	100

- ① それぞれの町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町： $110 \div 200 = 0.55$

B町： $46 \div 200 = 0.23$

C町： $24 \div 200 = 0.12$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる町

