



帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 北小学校の児童が住んでいる地区と割合を調べて円グラフに表します。

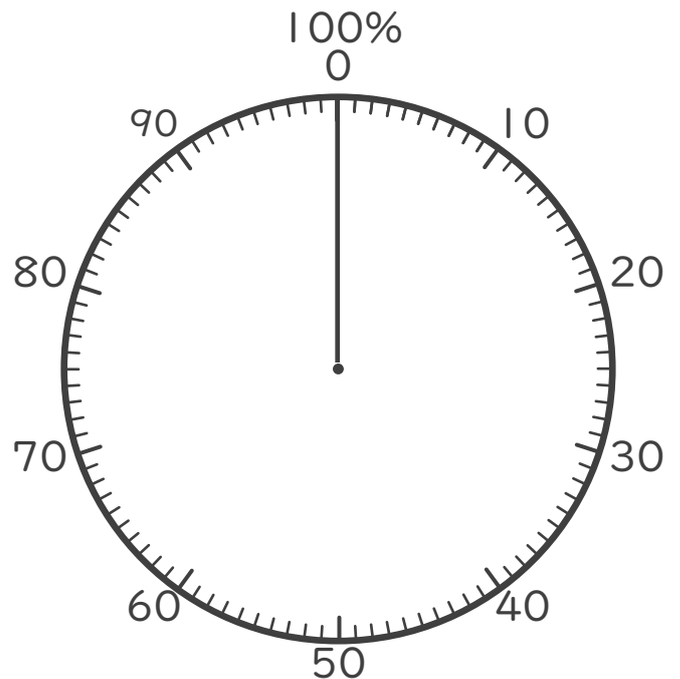
北小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	90	
B地区	78	
C地区	57	
D地区	39	
E地区	36	
合計	300	100

- ① それぞれの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>

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

北小学校の児童が住んでいる地区





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 北小学校の児童が住んでいる地区と割合を調べて円グラフに表します。

北小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	90	30
B地区	78	26
C地区	57	19
D地区	39	13
E地区	36	12
合計	300	100

- ① それぞれの地区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>

A地区 : $90 \div 300 = 0.3$

B地区 : $78 \div 300 = 0.26$

C地区 : $57 \div 300 = 0.19$

D地区 : $39 \div 300 = 0.13$

E地区 : $36 \div 300 = 0.12$

北小学校の児童が住んでいる地区

