



## 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 \_\_\_\_\_

- 学校のクラブ活動の参加者数と割合を調べて円グラフに表します。

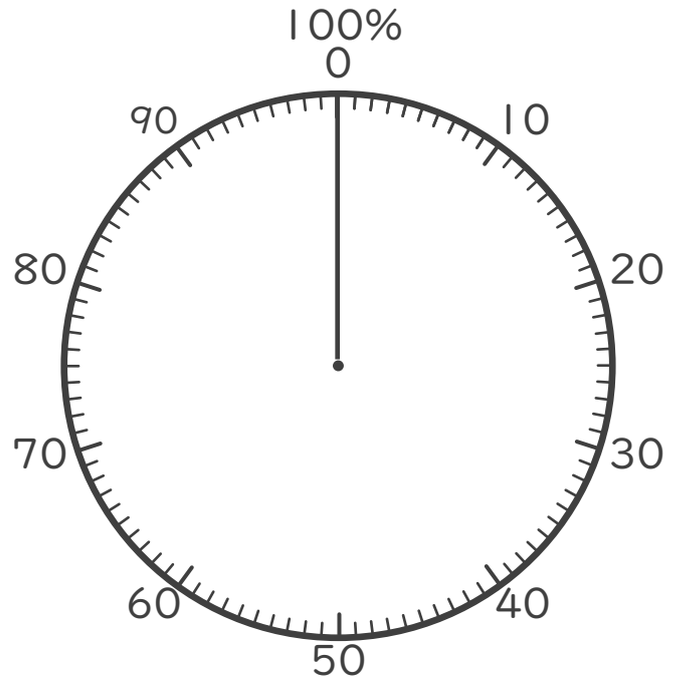
学校のクラブ活動	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	90	
文化系クラブ	85	
科学クラブ	65	
その他	10	4
合計	250	100

① それぞれのクラブ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>

学校のクラブ活動の参加者数





- 学校のクラブ活動の参加者数と割合を調べて円グラフに表します。

学校のクラブ活動	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	90	36
文化系クラブ	85	34
科学クラブ	65	26
その他	10	4
合計	250	100

- ① それぞれのクラブ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>

スポーツ系クラブ :  $90 \div 250 = 0.36$

文科系系クラブ :  $85 \div 250 = 0.34$

科学クラブ :  $65 \div 250 = 0.25$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

学校のクラブ活動の参加者数

