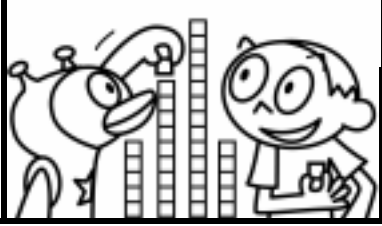


算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 帯グラフと円グラフ / 理解シート

## 円グラフは、どうやってかけばいいの



全体に対するそれぞれの部分の割合を百分率で、一の位まで求めるんだよ。割合の大きい方から、真上から順に右回り(時計回り)におうぎ形に区切るんだ。「その他」は最後にかくんだよ。



町別の生徒数を円グラフにかきましょう。

(町別の生徒数)

町別	東町	西町	南町	北町	その他	合計
人数(人)	359	265	76	84	126	910
百分率(%)	39	29	8	9	14	99

① それぞれの町の生徒数の割合を、百分率で一の位まで求めます。

東町...  $359 \div 910 = 0.394 \dots \rightarrow 39\%$

西町...  $265 \div 910 = 0.291 \dots \rightarrow 29\%$

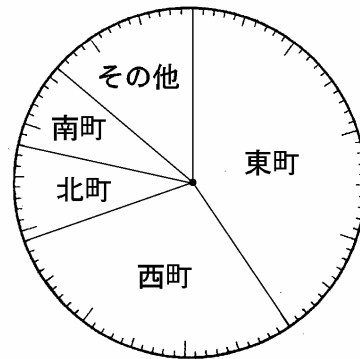
南町...  $76 \div 910 = 0.083 \dots \rightarrow 8\%$

北町...  $84 \div 910 = 0.092 \dots \rightarrow 9\%$

その他...  $126 \div 910 = 0.138 \dots \rightarrow 14\%$

※  $39 + 29 + 8 + 9 + 14 = 99(\%)$ ...合計が100%にならないときは、割合の最大の部分をふやしたり、へらしたりして100%になるようにする。東町を1%ふやして40%にする

〔町別の生徒数の割合〕



**かき方** ▶ 割合の大きい方から、真上から順に右回り(時計回り)におうぎ形に区切る。「その他」は最後にかく。

② 右に、町別の生徒数の割合を、100等分したグラフ用紙にかきます。