

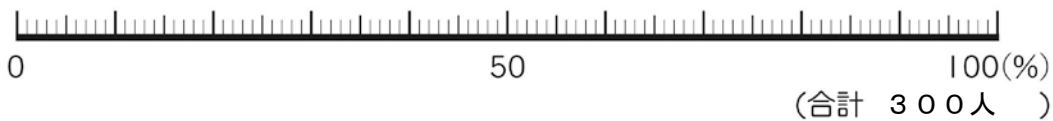
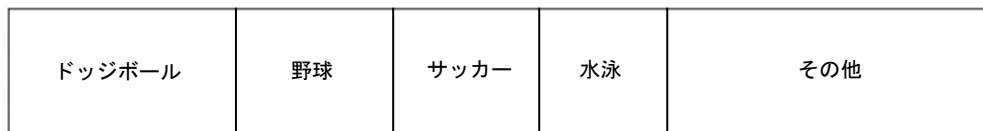
| | | |
|-----------------------|-----------|-----------|
| 5年 16 解説 | 帯グラフや円グラフ | ___年 ___組 |
| | | 名前 |

帯グラフは全体を長方形で表し、各部分の割合を直線で区切って表します。
円グラフは全体を円で表し、各部分の割合を半径で区切って表します。

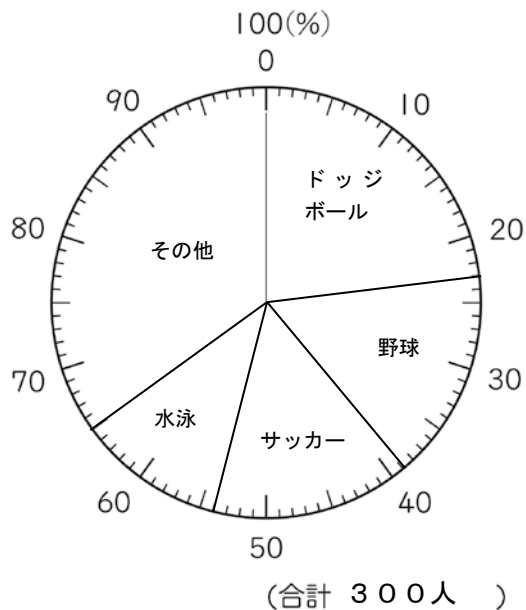
好きなスポーツ

| | ドッジボール | 野球 | サッカー | 水泳 | その他 | 合計 |
|--------|--------|----|------|----|-----|-----|
| 人数(人) | 69 | 48 | 45 | 34 | 104 | 300 |
| 百分率(%) | 23 | 16 | 15 | 11 | 35 | 100 |

好きなスポーツ



好きなスポーツ



帯グラフや円グラフのかき方

- ①各部分の割合を百分率で求める。
- ②合計が 100%にならないときは、割合のいちばん大きい部分が「その他」を増やしたり減らしたりして合計を 100%にする。
- ③ふつう、割合の大きい順に、各部分をそれぞれの百分率にしたがって区切る。