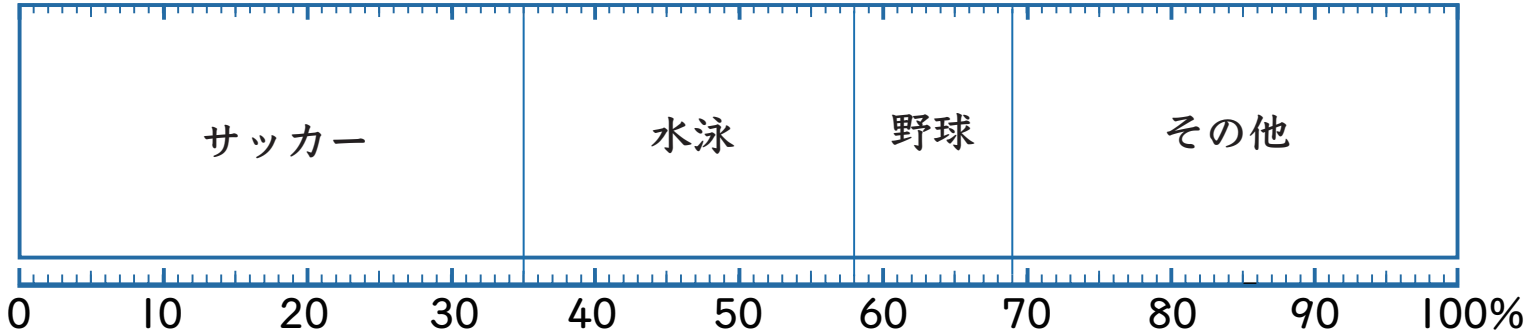


帯グラフと円グラフ 1

下の帯グラフは、小学生が好きなスポーツの割合を調べたものです。



(1) サッカー、水泳、野球が好きな小学生は、それぞれ全体の何%ですか。

サッカー 35%

水泳 23% $58 - 35 = 23$

野球 11% $69 - 58 = 11$

帯グラフの2つ目以降（水泳と野球）は、右のめもりから、左のめもりを引く

(2) サッカーと水泳を合わせると、全体のおよそ何割になりますか。

58%なので約60%→約6割

約6割

(3) 小学生全体の人数は200人でした。水泳が好きな小学生の人数は、何人になりますか。

水泳が好きな小学生は23%→0.23をかける

$200 \times 0.23 = 46$

46人

(4) 帯グラフを円グラフに表しましょう。

円グラフは1つの円で全体を表す
1周まわると100%になる。

帯グラフのメモリの通りにかく

