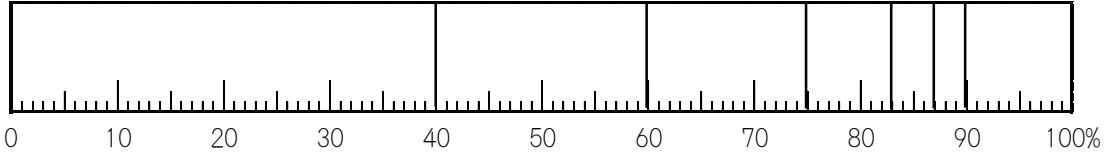


17

割合(8)

年 組 番 名前

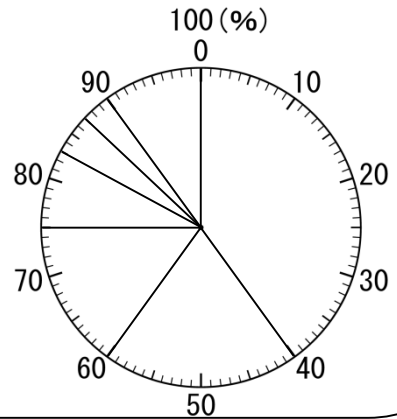
下の図は、あるものの割合をグラフに表したものです。



長方形を区切って、割合を表したグラフを**帯グラフ**といいます。

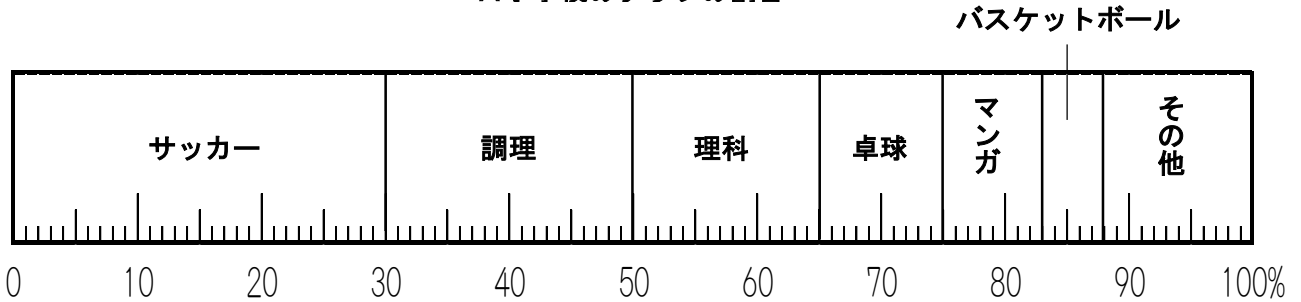
また、右のグラフのように、全体を円で表し、半径で区切って割合を表したグラフを**円グラフ**といいます。

帯グラフや円グラフを使うと、全体と部分の割合や、部分と部分の割合がよくわかるようになります。



練習1 次の帯グラフは、A小学校のクラブに入っている人数の割合を表したものです。サッカークラブの人数は、マンガクラブの人数の何倍ですか。

A小学校のクラブの割合



式 $30 \div 8 = 3.75$

答え 3.75倍

練習2 次の円グラフは、ある大型スーパーマーケットの売り場面積の割合を表したものです。自転車売り場は、日用品売り場の約何倍ですか。小数第2位を四捨五入して答えましょう。

式 $10 \div 18 = 0.5555\dots$

答え 約0.6倍

