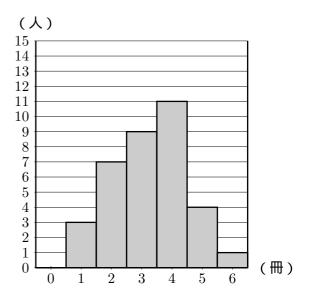
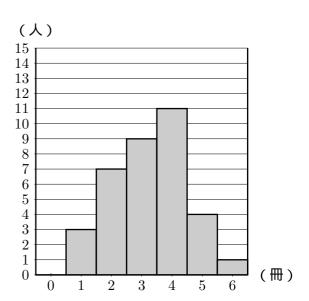
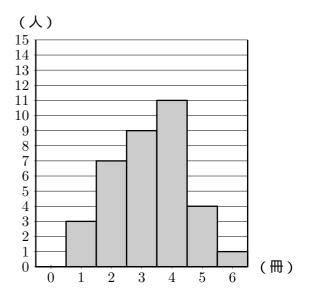
右の図は、あるクラスの生徒が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから最頻値を求めなさい。



右の図は、あるクラスの生徒が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから中央値を求めなさい。



右の図は、あるクラスの生徒が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから本を2冊読んだ人の相対度数を求めなさい。



右の図は、あるクラスの生徒が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから分布の範囲と平均値を求めなさい。ただし、平均値は小数第二位を、四捨五入して答えること。

