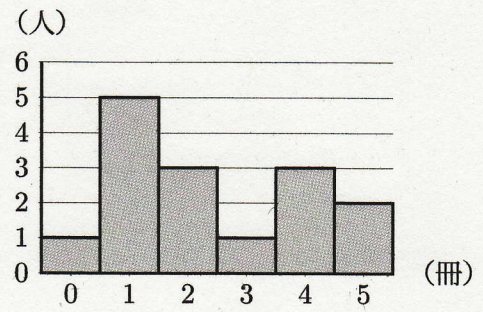




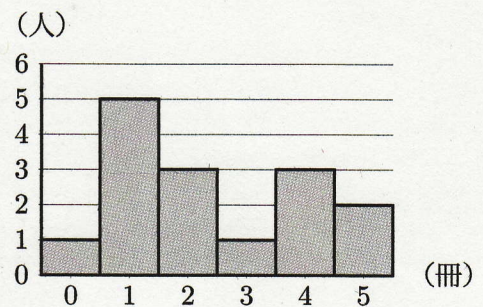
右の図は、あるクラスの15人が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから最頻値を求めなさい。

1冊



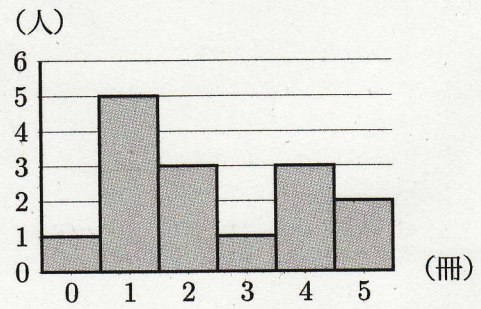
右の図は、あるクラスの15人が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから中央値を求めなさい。

2冊





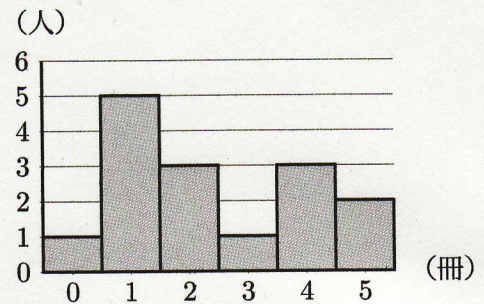
右の図は、あるクラスの15人が夏休みに読んだ本の冊数を、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムから本を2冊読んだ人の相対度数を求めなさい。



$$3 \div 15 = 0.2$$

$$0.2$$

右の図は、あるクラスの15人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。



範囲  $5 - 0 = 5$  (冊)

平均値

$$0 \times 1 + 1 \times 5 + 2 \times 3 + 3 \times 1 + 4 \times 3 + 5 \times 2 = 36$$

$$36 \div 15 = 2.4 \text{ (冊)}$$

