

1. Aさんの中間テストの点数は、国語が60点、算数が90点、理科が70点で、4教科の平均点が75点でした。このとき、社会は何点でしたか。
2. Mくんが1日3時間ずつ作業すると17日間で終わる仕事があります。この仕事を、最初の6日間は1日に4時間ずつやって、7日目からは1日に3時間ずつやると、全部で何日間で終わりますか。

3. Jくんの学力テストの点数は、算数は国語の2倍の点数、理科は72点で、社会は算数よりも6点低かったとのこと。4教科の平均点が64点だったとき、算数は何点でしたか。

4. 180個のキャンディをTくん、Sさん、Kくんの3人に分けます。TくんとSさんは同じ数を、KくんはTくんの2倍よりも12個少なくもらうとすると、3人はそれぞれ何個ずつキャンディをもらうことになりますか。

1. 80点

2. 15日間

3. 76点

4.  $T < h \cdots 48$ 個、 $S < h \cdots 48$ 個、 $K < h \cdots 84$ 個