

1

- 子ども会で、色紙を1人に25枚ずつ配るつもりで用意しましたが、人数が予定より5人ふえたので、1人に20枚ずつ配ったところ、ちょうど配れました。用意した色紙の数は何枚ですか。

2

- ある池のまわりに木を植えるのに、2mおきと3mおきに植えるのでは、木の本数が10本ちがいます。この池のまわりの長さは何mですか。

3

- 子どもにりんごを配ります。1人につき4個ずつ配ると8個余り、1人につき6個ずつ配ると8個足りません。子どもの人数とりんごの個数を求めなさい。

4

- 講堂に長いすがあります。集まった子どもたちをこの長いすに座らせるのに、1つのいすに3人ずつ座らせると56人が座れません。また、1つのいすに4人ずつ座らせると、3人が座れません。いすの数と子どもの数を求めなさい。

5

1個60円のみかんをちょうど何個か買えるお金があります。このお金で1個50円のみかんを買うと
3個多く買って30円残ります。お金はいくらありましたか。

6

何個かのアメを子どもに分けるのに、1人に8個ずつ配ると20個不足したので、7個ずつ配ることにしましたが
それでも5個不足します。このとき、子どもは何人いますか。またアメは全部で何個ありますか。

7

同窓会を行うために参加者全員から会費を4900円集めましたが、3600円足りませんでした。
そこで、1人につき5300円集めたところ10800円余りました。参加者の人数を求めなさい。