## 【見極める練習】☆☆

- (1) 55 を割ると7あまり、35 を割ると3 あまる数は口です。
- (2) 8で割ると3あまり、5で割っても3あまる、もっとも小さい2けたの数は口です。
- (3) 6で割ると5あまり、5で割ると4あまり、4で割ると3あまる、もっとも小さい2けたの数は□です。
  - (4) 3で割ると2あまり、5で割ると3あまる数は1から100までに口個あります。
- (5) みかんが 190 個、りんごが 110 個あります。これらを何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ分けると、みかんは 10 個あまり、りんごは 2 個あまりました。子どもの人数をして考えられるものをすべて求めなさい。
- (6) 65 と 89 と 125 を同じ数で割ると、あまりが全て同じになりました。割った数として考えらえるものをすべて求めなさい。
  - (7) 4.5.6 のどれで割っても2 あまる、もっとも小さい2 けたの数は口です。
- (8) 1から100までの整数の中で、5で割れば2あまり、7で割れば3あまる整数をすべて求めなさい。
  - (9) 6で割ると3あまり、5で割ると2あまる、もっとも大きい2けたの整数を求めなさい。
- (10) あめ 149 個、ガム 77 個、みかん 41 個を子ども何人かにわけたら同じ数ずつあまりました。子どもの人数として考えられるものを全て求めなさい。

## 【見極める練習】☆☆

(1) 55 を割ると7あまり、35 を割ると3 あまる数は口です。
(2)8で割ると3あまり、5で割っても3あまる、もっとも小さい2けたの数は口です。
(3)6 で割ると 5 あまり、5 で割ると 4 あまり、4 で割ると 3 あまる、もっとも小さい 2 けたの数は□です。
(4) 3 で割ると 2 あまり、5 で割ると 3 あまる数は 1 から 100 までに口個あります。
(5)みかんが 190 個、りんごが 110 個あります。これらを何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ分けると、みかんは 10 個あまり、りんごは 2 個あまりました。子どもの人数をして考えられるものをすべて求めなさい。

(6) 65 と 89 と 125 を同じ数で割ると、あまりが全て同じになりました。割った数として表えらえるものをすべて求めなさい。
(7) 4,5,6 のどれで割っても 2 あまる、もっとも小さい 2 けたの数は口です。
(8) 1から100までの整数の中で、5で割れば2あまり、7で割れば3あまる整数をすべて変めなさい。
(9) 6 で割ると 3 あまり、5 で割ると 2 あまる、もっとも大きい 2 けたの整数を求めなさい。
(10) あめ 149 個、ガム 77 個、みかん 41 個を子ども何人かにわけたら同じ数ずつあまりました。子どもの人数として考えられるものを全て求めなさい。