

【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□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□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□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れ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□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□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□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□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れ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□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。