

一次方程式 過不足 余-余・不-不 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 7 枚ずつ配ると 23 枚あまり、ひとり 6 枚ずつにしても 48 枚あまりです。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (2) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 27 枚あまり、ひとり 11 枚ずつにしても 42 枚あまりです。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (3) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 26 枚あまり、ひとり 11 枚ずつにしても 43 枚あまりです。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (4) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 45 枚あまり、ひとり 14 枚ずつにしても 21 枚あまりです。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (5) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 10 枚あまり、ひとり 10 枚ずつにしても 46 枚あまりです。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (6) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 7 枚ずつ配ると 33 枚たらず、ひとり 6 枚ずつにしても 6 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (7) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 11 枚ずつ配ると 28 枚たらず、ひとり 10 枚ずつにしても 5 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (8) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 13 枚ずつ配ると 12 枚たらず、ひとり 14 枚ずつにしても 33 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (9) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 11 枚ずつ配ると 32 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 45 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (10) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 13 枚ずつ配ると 17 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 6 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

一次方程式 過不足 余-余・不-不 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 8 枚ずつ配ると 3 枚あまり、ひとり 6 枚ずつにしても 29 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (2) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 5 枚あまり、ひとり 11 枚ずつにしても 21 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (3) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 15 枚ずつ配ると 9 枚あまり、ひとり 13 枚ずつにしても 31 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (4) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 45 枚あまり、ひとり 14 枚ずつにしても 21 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (5) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 10 枚ずつ配ると 41 枚あまり、ひとり 13 枚ずつにしても 11 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (6) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 11 枚ずつ配ると 20 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 31 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (7) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 13 枚ずつ配ると 43 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 23 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (8) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 7 枚たらず、ひとり 14 枚ずつにしても 43 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (9) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 14 枚ずつ配ると 43 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 17 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (10) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 13 枚ずつ配ると 17 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 6 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

一次方程式 過不足 余-余・不-不 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 9 枚ずつ配ると 22 枚あまり、ひとり 8 枚ずつにしても 35 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (2) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 7 枚ずつ配ると 14 枚あまり、ひとり 8 枚ずつにしても 1 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (3) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 5 枚ずつ配ると 23 枚あまり、ひとり 6 枚ずつにしても 7 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (4) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 10 枚ずつ配ると 41 枚あまり、ひとり 13 枚ずつにしても 11 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (5) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 27 枚あまり、ひとり 11 枚ずつにしても 42 枚あまります。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (6) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 11 枚ずつ配ると 32 枚たらず、ひとり 12 枚ずつにしても 45 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (7) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 11 枚ずつ配ると 48 枚たらず、ひとり 10 枚ずつにしても 33 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (8) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 8 枚ずつ配ると 19 枚たらず、ひとり 9 枚ずつにしても 40 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (9) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 13 枚ずつ配ると 12 枚たらず、ひとり 14 枚ずつにしても 33 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____

- (10) 生徒に用紙を配るのに、ひとり 12 枚ずつ配ると 7 枚たらず、ひとり 14 枚ずつにしても 43 枚たりません。生徒の数は何人ですか。

答. _____