

## 因数分解＜整数2乗－整数2乗＞ No. 1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 2021 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(2) 9951 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(3) 4209 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(4) 6391 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(5) 8099 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(6) 9991 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 因数分解＜整数2乗－整数2乗＞ No. 2

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 6351 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(2) 9009 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(3) 3021 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(4) 6391 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(5) 1591 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(6) 8989 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 因数分解＜整数2乗－整数2乗＞ No. 3

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 9951 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(2) 4209 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(3) 39996 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(4) 8091 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(5) 1189 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(6) 1551 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 因数分解＜整数2乗－整数2乗＞ No. 4

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 39975 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(2) 4189 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(3) 9009 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(4) 9991 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(5) 1189 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(6) 9975 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 因数分解＜整数2乗－整数2乗＞ No. 5

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 589 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(2) 7221 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(3) 9009 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(4) 3021 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(5) 9991 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_

(6) 8091 を素因数分解しなさい。

答. \_\_\_\_\_