



6.  $\sqrt{72}$  は  $2\sqrt{18}$ ,  $3\sqrt{8}$ ,  $6\sqrt{2}$  と表すことができ, もとの形を含めると 4 つの異なる形で同じ数を表すことができます。 $\sqrt{2016}$  は元の形を含めて何通りの表し方ができますか。

< 解き方および答 >

\_\_\_\_ 通り