

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

[ ] にあてはまる適切な言葉や数を答えなさい。

今ここに、次のような 11 個のデータがあります。

1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 9, 10, 12, 24

今回は、第1四分位数を求めてみましょう。

まず、中央値（第2四分位数）を求めます。中央値は、[ ] です。

上のデータの中央値を ○ で囲みましょう。

次に、中央値を除いた、最小値から中央値の 1 つ前の数までのデータを □ で囲みましょう。

□で囲んだデータの中央値を求めると、[ ] となります。

この数が、最小値と中央値（第2四分位数）のちょうど真ん中になるので、  
第1四分位数となります。