

() 組 () 番 名前 ()

1 にあてはまる適切な言葉や数を答えなさい。

(1) 3, 7, 12 の3個のデータがあるとき, 最大値は です。

(2) 3, 7, 12 の3個のデータがあるとき, 中央値は です。

(3) 4, 8, 10, 15 の4個のデータがあるとき,

最小値は です。

(4) 4, 8, 10, 15 の4個のデータがあるとき,

中央値は です。

データの数が偶数のときは, 真ん中に並ぶ2つの値の平均が中央値になるよ。



ももっち©岡山県

2 にあてはまる適切な言葉や数を答えなさい。

(1) 2, 5, 9, 14 の4個のデータの範囲は,

- = です。

(2) 1, 4, ■, 15 の4個のデータの中央値が 7 のとき,

■ の数は, です。

$(4 + \blacksquare) \div 2 = 7$
となる■を求めよう。

