

79 【中央値】 1/2 ページ

中央値を考えるときは、まずデータを小さい順に並べかえる

データの個数が奇数なら、中央値は真ん中の値

データの個数が偶数なら、中央値は真ん中2つの

例題 次のデータの中央値を求めよ。

(1) あるクラスの5人の生徒の身長

152	176	163	168	181
-----	-----	-----	-----	-----

 (単位 : cm)

データを小さい順に並べかえると、

中央値は (cm)

79 【中央値】 2/2 ページ

(2) 6人の生徒の10点満点の小テストの結果

8	3	5	2	10	6
---	---	---	---	----	---

 (単位：点)

データを小さい順に並べかえると、

中央値は (点)