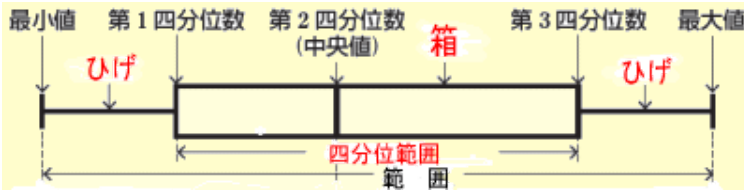


箱ひげ図



★ 書き方

- ① データを小さい順に並べ替える
- ② 最小値・最大値を求める
- ③ 3つの四分位数を計算する
- ④ 「箱」と「ひげ」を書き入れる

印刷して、紙の上でやってネ!

各データについて、表にまとめ、箱ひげ図を完成させなさい。

1	3 1 8 4 6 (単位なし)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								
2	5 1 8 4 2 7 (単位なし)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								
3	2 7 5 1 9 2 6 (単位なし)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								
4	60 20 0 80 50 30 90 10 (単位なし)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								
5	35, 45, 20, 30, 40, 35, 5, 40, 10 (単位はm)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								
6	190 230 160 210 150 180 (単位はg)											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">最 小 値</th> <th style="width: 20%;">第1四分位数</th> <th style="width: 20%;">中 央 値</th> <th style="width: 20%;">第3四分位数</th> <th style="width: 20%;">最 大 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値						
最 小 値	第1四分位数	中 央 値	第3四分位数	最 大 値								