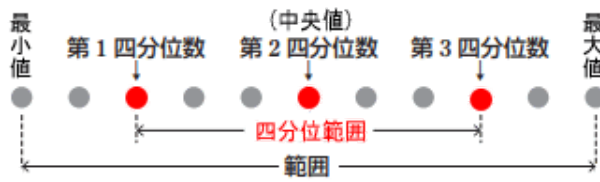
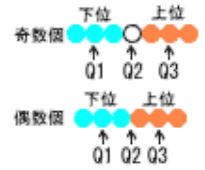


四分位数…データを4等分したときの境目の数



四分位数の計算

- ・中央値→第2四分位数 Q_2
- ・下位の中央→第1四分位数 Q_1
- ・上位の中央→第3四分位数 Q_3



印刷して、紙の上でやってネ！

1	奇数個のデータについて	4 8 1 3 6 (単位なし)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	7 4 5 8 2 1 (単位なし)	2 4 6 8 10 きすう											
	(1)	データを小さい順に並べ替えなさい。		(1)	データを小さい順に並べ替えなさい。												
	(2)	データを,下位と上位に分けなさい。 下位[] 上位[]		(2)	データを,下位と上位に分けなさい。 下位[] 上位[]												
	(3)	第1～3四分位数を求めなさい。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>第1四分位数</td> <td>第2四分位数(中央値)</td> <td>第3四分位数</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数					(3)	第1～3四分位数を求めなさい。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>第1四分位数</td> <td>第2四分位数(中央値)</td> <td>第3四分位数</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数			
第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数															
第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数															
(4)	四分位範囲を求めなさい。		(4)	四分位範囲を求めなさい。													
3	奇数個の重さデータについて	2 3 3 5 7 9 10 12 15 (g)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個の金額データについて	14 19 23 24 27 31 35 47 50 62 (円)	2 4 6 8 10 きすう											
	(1)	データを,下位と上位に分けなさい。 下位[] 上位[]		(1)	データを,下位と上位に分けなさい。 下位[] 上位[]												
	(2)	第1～3四分位数を求めなさい。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>第1四分位数</td> <td>第2四分位数(中央値)</td> <td>第3四分位数</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数					(2)	第1～3四分位数を求めなさい。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>第1四分位数</td> <td>第2四分位数(中央値)</td> <td>第3四分位数</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数			
第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数															
第1四分位数	第2四分位数(中央値)	第3四分位数															
(3)	四分位範囲を求めなさい。		(3)	四分位範囲を求めなさい。													