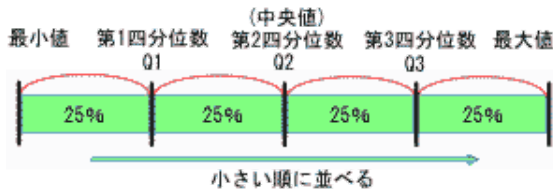
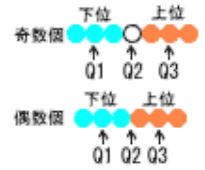


四分位数…データを4等分したときの境目の数

四分位数の計算



- ・第2四分位数(中央値)Q2
- ・第1四分位数Q1→下位の中央
- ・第3四分位数Q3→上位の中央



印刷して、紙の上でやってネ!

1	奇数個のデータについて	1 2 3 4 5 6 7 (単位なし)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	1 2 3 4 5 6 (単位なし)	2 4 6 8 10 きすう
	(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。		(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。	
	(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1四分位数Q ₁ を求めなさい。		(3)	第1四分位数Q ₁ を求めなさい。	
	(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。		(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。	
3	奇数個のデータについて	1 2 3 5 7 8 9 (m)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	2 3 4 6 8 10 12 13 (分)	2 4 6 8 10 きすう
	(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。		(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。	
	(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1四分位数Q ₁ を求めなさい。		(3)	第1四分位数Q ₁ を求めなさい。	
	(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。		(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。	
4	奇数個のデータについて	1 2 3 5 7 8 9 (m)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	2 3 4 6 8 10 12 13 (分)	2 4 6 8 10 きすう
	(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。		(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。	
	(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1四分位数Q ₁ を求めなさい。		(3)	第1四分位数Q ₁ を求めなさい。	
	(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。		(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。	
3	奇数個のデータについて	1 2 3 5 7 8 9 (m)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	2 3 4 6 8 10 12 13 (分)	2 4 6 8 10 きすう
	(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。		(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。	
	(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1四分位数Q ₁ を求めなさい。		(3)	第1四分位数Q ₁ を求めなさい。	
	(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。		(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。	
4	奇数個のデータについて	1 2 3 5 7 8 9 (m)	1 3 5 9 9 きすう	偶数個のデータについて	2 3 4 6 8 10 12 13 (分)	2 4 6 8 10 きすう
	(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。		(1)	中央値(第2四分位数)Q ₂ を求めなさい。	
	(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1四分位数Q ₁ を求めなさい。		(3)	第1四分位数Q ₁ を求めなさい。	
	(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。		(4)	第3四分位数Q ₃ を求めなさい。	