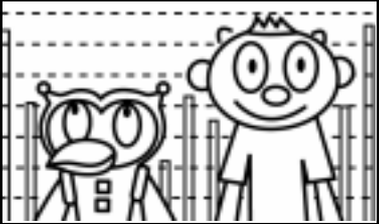


6年

算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 6年 / 数量関係 / いろいろなグラフ / 理解シート

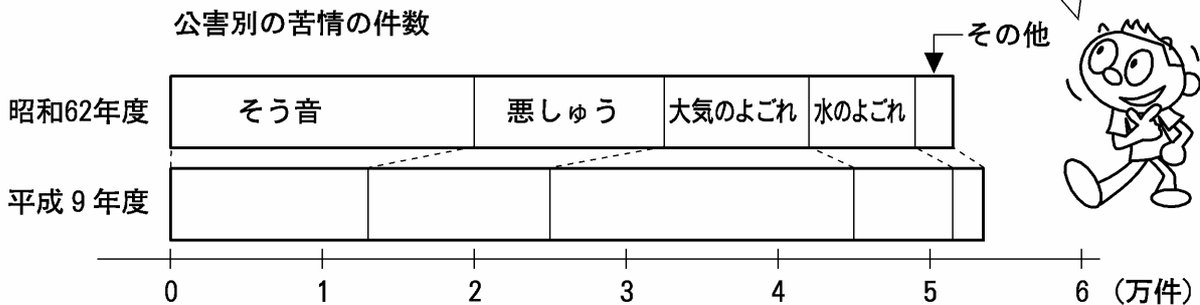
いくつもならんだ帯グラフから，どんなことを読み取ればいいのか



帯グラフから，帯の仕切りの割合の変化を読み取るよ。
全体の量の変化も読み取ってね。



下の2つの帯グラフを調べてみましょう。



(平成10年度・公害等調整委員会事務局編『全国公害苦情の実態』より)

- ・帯グラフの下の横軸は，苦情の件数を表しています。
- ・帯の仕切りは，苦情の種類別の割合を表しています。
- ・縦2段の帯グラフは，年度別になっています。



「公害別の苦情の件数」の帯グラフから，読み取ってみましょう。

- ① 昭和62年度と平成9年度の，帯グラフ全体を比べましょう。
 - ・昭和62年度と比べて，平成9年度は，公害の苦情の件数は少し増えました。
- ② 昭和62年度と平成9年度の帯グラフの，部分と部分を比べましょう。
 - ・そう音の苦情の件数は大きく減っています。
 - ・大気のごみの苦情の件数は，大きく増えました。
 - ・悪しゅうと水のごみの苦情の件数は，同じくらいです。
- ③ 部分の割合を比べましょう。
 - ・大気のごみの割合は大きくなっています。
 - ・そう音の割合は小さくなっています。