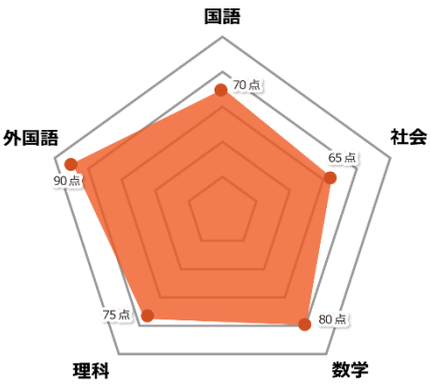
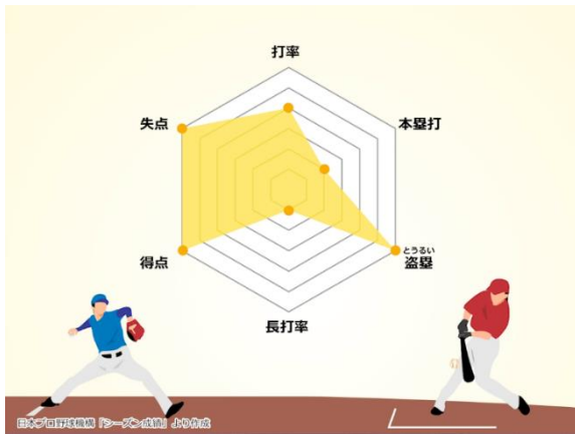


## パターンを比較(ひかく)する

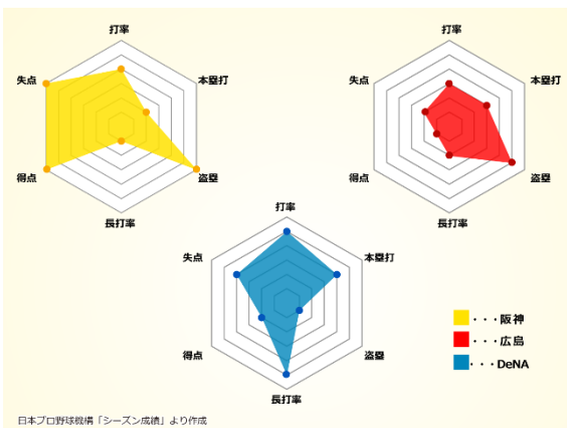
### レーダーチャートの見方

	<p>今回は、このグラフラボにぴったりの名前… レーダーチャートの登場だ！</p> <p>さまざまな項目(こうもく)を一度に比較して、 パターンを見つけるのに便利なグラフだよ！</p>
<p>レーダーチャートとは</p> 	<p>レーダーチャートとは、複数の項目を 1つのグラフで比較するのにいいんだ。</p> <p>各項目は正多角形の頂点に対応し、 データの値に応じて外側に広がるか、 中心に集まるかで量の大小を表す。</p> <p>テストの点数をレーダーチャートにしてみると、 なんと自分が得意な教科と苦手な教科が ひと目で分かるよ！</p>

## プロ野球チーム成績のレーダーチャート



例えば、プロ野球チームのシーズン成績をレーダーチャートで表すと、打率、本塁打数、盗塁数(とうるいすう)など、さまざまな成績をひと目で比較できる。



これだと、各チームの特徴(とくちょう)がよく分かるよね。

<https://npb.jp/bis/2024/stats>

パターンを比較する

まとめ

レーダーチャートなら  
全体のバランスが分かる

ぶんせき  
データ分析にチャレンジ!

レーダーチャートを使えば、複数の項目の特徴やバランスがひと目で分かって、データ分析(ぶんせき)がより面白くなるよ!