

例4

昭和40年度プロ野球最優秀投手、金田選手(巨人軍)の成績  
投球回数141回<sup>①</sup>、自責点29、  
防御率1.84

防御率	(答)	1.84	29
自責点	投球回数	141	142 <sup>②</sup>

$141 \div \frac{29}{100} = 141.666\cdots$ 回になります。  
計算尺では4ケタ目を4捨5入し、142回として目盛りを合わせます。

〔注〕自責点・防御率ともに固定尺上部の同じ目盛りです。



# ヘンミ計算尺は 現代人の象徴!

▼ヘンミ計算尺では、この野球尺のほか、ご家庭、学校、オフィスで使用されるあらゆる種類の計算尺を製作しています。

▼用途に応じ、10cm程度のポケットルールから50cmの精密用まで、大小多様の計算尺を豊富にとり揃えております。

▼スピードを要求する、はげしい現代社会では巧みに計算尺をあやつるこれが肝要です。「数に強くなる」こそが生きる上の大きな要件です。スピードがあり、ハンディでイージーな現代の武器、ヘンミ計算尺をご愛用下さい。

《カタログ進呈》

## ヘンミ計算尺株式会社

東京都千代田区神田駿河台4-4  
TEL. 東京 253-2631 代表  
-7021-

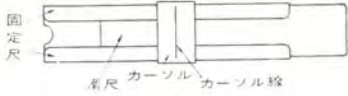
# 野球計算尺 の使い方



## ヘンミ計算尺

# 野球計算尺の使い方

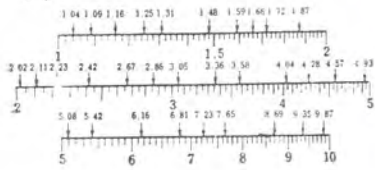
## ■1. 各部分の名前



計算尺は固定尺、滑尺、カーソルの3つの部分からできています。

## ■2. 目盛りの読み方

計算尺の目盛りは普通のものさしと異なり、場所によって刻み方がちがいます。たとえば安打・打率の目盛りでは1~2の間、2~5の間、5~10の間でそれぞれ目盛りの刻み方が異なっています。この3つの区間の読み方を示しました。1.04などのように数字の途中に0が入る数に注意して読み方の練習をしてください。

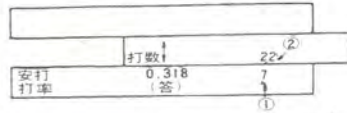


計算尺の目盛りは位取りを考えないで読みます。たとえば2.42という目盛りは24.2とか242、0.242などのどれにでも使うことができます。

## ■3. 打率の計算

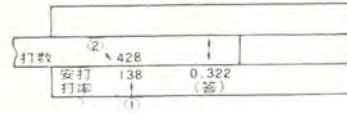
例1 22打数7安打のとき、打率はいくらか。

- ①安打の目盛りの7にカーソル線を合わせます。
- ②滑尺を動かし、打数の目盛りの22をカーソル線に合わせます。
- ③↓印の下の打率の目盛りに0.318(3割1分8厘)が求められます。  
〔注〕打率・安打ともに固定尺下部の同じ目盛りです。



## 例2

昭和40年度プロ野球、最高殊勲選手、王選手(巨人軍)の成績428打数138安打、打率3割2分2厘



## ■4. 防御率の計算

例3 投球回数39回、自責点11のとき防御率はいくらか。

- ①自責点の目盛りの11にカーソル線を合わせます。
- ②滑尺を動かし、投球回数39をカーソル線に合わせます。
- ③↓印上の防御率の目盛りに2.54が求められます。

