

数の理解

第 1 回: 割合

米田亮介

2022 年 9 月 28 日

- 日常生活のいろいろなところに見られる！！
 - ポイント→〇〇で買い物するとポイント 5 倍
 - 消費税→日本: 10 %, ハンガリー: 27 %
 - 野球選手の打率→イチローの生涯打率: 3 割 2 分 2 厘
- 表現の仕方もさまざま
 - 〇倍、〇%、〇割
- 本質的にはどれも同じ！！

ある数字が与えられたとき、
基準の数字の倍率を表すもの（言い換えたもの）

割合の変換

- 倍、○%、○割の変換

1%	10%	100%
0.1 割	1 割	10 割
0.01 倍	0.1 倍	1 倍

- 増減の変換

50%増	150%	20%減	80%
5 割増	15 割	2 割減	8 割
0.5 倍増	1.5 倍	0.2 倍減	0.8 倍

**SPI を受ける予定がある人は
この変換を素早くできるようにすること！**

例題 1

ある商品を 1 個あたり 150 円で仕入れることができたため、6 割の利益をつけた値段で売ることにした。商品 1 個あたりの値段はいくらか？

例題 1

ある商品を 1 個あたり 150 円で仕入れることができたため、6 割の利益をつけた値段で売ることにした。商品 1 個あたりの値段はいくらか？

6 割の利益を付けた値段は

$$150(\text{円}) \times 1.6 = 240(\text{円})$$

である。よって 240 円である。

例題 2

ある商品を 1 個あたり 150 円で仕入れることができたため、6 割の利益をつけた値段で売ることにした。ところが全然売れないので、付けた値段の 6 割引きで売ったところ、売れるようになった。最終的な商品の 1 個あたりの値段はいくらか？また、商品 1 個あたりいくら得/損したか？

例題 2

ある商品を 1 個あたり 150 円で仕入れることができたため、6 割の利益をつけた値段で売ることにした。ところが全然売れないので、付けた値段の 6 割引きで売ったところ、売れるようになった。最終的な商品の 1 個あたりの値段はいくらか？また、商品 1 個あたりいくら得/損したか？

6 割の利益を付けた値段は 240 円である。そこから 6 割引きした値段は

$$240(\text{円}) \times 0.4 = 96(\text{円})$$

である。よって商品 1 個あたりの値段は 96 円である。また、商品 1 個あたり $150(\text{円}) - 96(\text{円}) = 54(\text{円})$ 損している。