# 数的理解

## 第1回:割合

米田亮介 2022 年 9 月 28 日

### 割合

- 日常生活のいろいろなところに見られる!!
  - ポイント→○○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
  - ○倍、○%、○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%增	150%	20%減	80%
5 割増	15 割	2 割減	8割
0.5 倍增	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!

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?

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

$$150(円) \times 1.6 = 240(円)$$

である。よって240円である。

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?

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

$$240(円) \times 0.4 = 96(円)$$

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(円) - 96(円) = 54(円) 損している。