

絶対に覚える公式

① 見込利益額 = 仕入原価 × 見込利益率（値入率）

② 予定売価（定価）

(1) 予定売価（定価） = 仕入原価 + 見込利益額

(2) 予定売価（定価） = 仕入原価 × (1 + 見込利益率)

※ 値 入 れ ⇒ 仕入原価に見込利益額を加えること。

利 幅 ⇒ 仕入原価に加える見込み利益額のこと

見 込 利 益 率 ⇒ 仕入原価に対する利幅の比率のこと。値入率ともいう。

予 定 売 価 (定 価) ⇒ 私たちが店頭で目にする価格のこと。しかし、実売価とは異なることもある。

(イメージ図)



～ 解答方法 ～

【例1】 見込利益額（利益額）を求める計算問題

仕入原価¥100の商品に、仕入原価の15%の利益を見込んで定価をつけた。利益額はいくらか。

上記で行っていること … 仕入原価¥100の15%の金額を利益として仕入原価に加え、それを定価とした。



この問題は、仕入原価の15%が利益額（見込利益額）であることがわかる。つまり…

¥ 100 × 0.15 = ¥ 15

¥ 15 が利益額（見込利益額）であることが計算されます☆

情報を整理してみると、上記の図から

仕入原価は ¥100 見込利益額（利益額）が¥15 となります。

では、定価はいくらでしょうか？

【例2】 仕入原価から予定売価（定価）を求める計算問題

仕入原価¥100の商品に、仕入原価の15%の利益を見込んで定価をつけた。定価はいくらか。

解法その壱 【例1】で求めた利益額を仕入原価に加える。

$$\text{仕入原価 } \text{¥} 100 + \text{利益額 } \text{¥} 15 = \text{¥} 115$$

解法その弐 仕入原価100%に仕入原価の15%を利益額として加える…

つまり… 仕入原価を100%からさらに15%を加えて、仕入原価を115%にすることを意味する。
これを式で表すと…

絶対に覚える公式の②(2)で計算するのだ！

$$\text{仕入原価} \text{¥} 100 \times \left(\underset{\text{仕入原価}}{1} + \underset{\text{見込利益率}}{0.15} \right) = \text{¥} 115$$

解法その弐の解き方をしっかりマスターしましょう！！

『 練習問題 』

～ 基本編 ～

(1) 仕入原価¥300,000の商品に、仕入原価の20%の利益を見込んで定価をつけた。定価はいくらか。

計算スペース

答 え ()

(2) 仕入原価¥210,000の商品に、3割の利益を見込むと、利益額はいくらか。

計算スペース

答 え ()

～ 応用編 ～

(3) 原価の2割の利益をみて販売したところ、定価が¥600,000になった。原価はいくらであったか。

計算スペース

答 え ()