

ビジネス基礎学習指導案

期 日 令和2年5月12日(火) 4校時
学 級 2年情報コース 16名
(男子11名 女子5名)
場 所 パソコン室(特別棟2階)
指導者 教諭 島中 奈緒子

1 単元名

第5章 ビジネスと売買取引 第4節 ビジネス計算の基礎

2 教材名

「ビジネス基礎」(東京法令出版)
「全商 珠算電卓実務検定演習2・3級」(実教出版)

3 単元の目標

仕入原価と販売価格の計算を習得させるとともに、値入率や掛け販売、値引率についても理解させる。

4 本時の実際

(1) 本時の目標

- ① 商品代金に、引取運賃や運送保険料などの仕入諸掛を加えたものを、仕入原価または諸掛込原価ということを理解する。
- ② 販売価格は、仕入原価に一定の利益額を見込んで決定されることを理解する。
- ③ 仕入原価に見込利益額を加えることを値入れということを理解する。
- ④ 仕入原価に対する利幅の比率を見込利益率または値入率ということを理解する。
- ⑤ 仕入原価に見込利益額を加えた販売価格を予定売価(定価)ということを理解する。

(2) 本時の展開

過程	時間	学習内容と学習活動	指導上の留意点	評価等
導入	10分	<ul style="list-style-type: none">・前時の学習の復習をする。・本時の目標を確認する。 教科書P196 本文を読み確認する。	<ul style="list-style-type: none">・商品の仕入れや販売では、その商品代金を単価と取引数量とで計算することを確認する。・単価は、商品の種類や商慣習などにより、個数・重量・容積・長さを単位として建で示されることを確認する。・本時の目標である商品代金に、引取運賃や運送保険料などの仕入諸掛を加えたものを、仕入原価または諸掛込原価ということを理解する。 (スライドをみて確認させる)	<ul style="list-style-type: none">・本時の内容が把握できたか。 (関心・意欲・態度)

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">展開</p>	<p style="text-align: center;">3 5 分</p>	<p>【仕入原価の計算】</p> <p>①教科書P196 例1, 例2を式にあてはめ, 仕入原価がどのように計算されるかを理解する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{仕入原価 (諸掛込原価)} = \text{商品代金} + \text{仕入諸掛}$ </div> <p>問題集P52 基本問題3(1)(2)を解く。</p> <p>②教科書P197 例3の解き方を理解する。</p> <p style="text-align: center;">教科書P197 問題1, 問題2を解く。</p> <p>【販売価格の計算】</p> <p>③教科書P198 本文を読み販売価格について理解する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{見込利益額} = \text{仕入原価} \times \text{見込利益率 (値入率)}$ $\text{予定売価} = \text{仕入原価} + \text{見込利益額}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{予定売価} = \text{仕入原価} \times (1 + \text{見込利益率})$ </div> <p>・教科書P199 例題1～例題3まで上記式を確認しながら解き, 理解する。</p> <p style="text-align: center;">教科書P199 問題1, 問題2を解く。</p> <p style="text-align: center;">問題集P53 基本問題4(1)(2)を解く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・問題を解く際に, 仕入原価には「仕入諸掛」が含まれることを再度確認する。 ・前時の復習を兼ね, 建, 建値について教科書P194を確認し, 式に当てはめ計算するように指導する。 ・見込利益額, 利幅, 値入れ, 見込利益率, 値入率, 販売価格, 定価の説明を行う。 ・教科書P198の図により, 定価の構成を理解させる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・仕入原価の計算方法について理解できたか。 (思考・判断・表現) ・仕入原価の計算が正しくできたか。 (知識・理解) (技能) ・販売価格(定価)の構成について理解できたか。 (思考・判断・表現) ・販売価格の計算が正しくできたか。 (知識・理解) (技能)
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">まとめ</p>	<p style="text-align: center;">5 分</p>	<p>・本時のまとめをする。</p>	<p>・本時を振り返り, 本時の目標の達成度を把握する。</p>	<p>・本時の学習内容を理解できたか。 (知識・理解)</p>