長田局 料金後納 郵便

兵庫県立青雲高等学校 兵庫県神戸市長田区池田谷町2丁目5 電話078-641-4200 ビジネス基礎 放送視聴③

本校2階の提出箱に出すとき

- 1. 左右のページの 3 カ所の 太線 内を記入 記入がないと 受け付けません。
- 2. ①②③の折り目の線を順番に折る。

8

郵便で出すとき(上の1,2 に続けて作業)

- 3. 青雲高校のあて名が見えるように重ねる。
- 4. ホッチキスで指定の1ヵ所をとめる。
- 5. **15 円分の切手**をはる。(1ヵ所)

その他の注意

本校が休みの日やあいている日でも**夕方5時を過ぎて**届いたとき

- →次にあく日の受付になります。
- ①毎週火曜日と土曜日は本校は休みです。
- ②祝祭日が火曜日やスクーリング、学校行事と重なったときは、他の日が振替休日になります。

- 折り目②

折り目③

兵庫県教育委員会認可通信教育

653 - 0821

神戸市長田区池田谷町2丁目5

兵庫県立青雲高等学校

(電話 078-641-4200)

ビジネス基礎 (放送視聴③)

担当者

先生

15円分 の切手を はる 折り目①

空欄がある場合は、不合格とする

兵庫県教育委員会認可通信教育

ビジオ	トス基礎	放送視聴③	年次一組	登録番号	評価
学習内容	第7章 ビジネス 教科	ス計算 書 P170~177	氏名		合格・不合格

<指示>

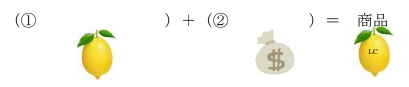
- 1. 動画を見ながら課題に取り組む。
 - ・①~30の空欄に適切な語句を記入する
- 2. レポートと同じ要領で郵送または事務室前の提出箱に入れる
- *注*・報告用紙は、必ず手書きで記入すること。
 - ・他人の視聴報告の丸写しは無効とします。
 - ・2時間以上放送視聴を希望する人は、異なる課題を提出すること。
 - ・空欄がある場合は、不合格とします。

■空欄を埋めましょう! 教科書 P160 NHK 高校講座 ビジネス基礎 19回

○仕入原価と売価

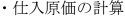
仕入原価とは?

ビジネスでは通常、





このようにして商品を販売する。





・予定売価の計算



・仕入原価¥500,000のカラーコピー機に、仕入原価の20%の利益を見込んで予定売価を つける場合、見込利益額は¥(⑦ X =¥100,000 予定売価は、仕入原価¥(⑧)) + 見込利益額¥100,000=¥(⑨)

○外国貨幣の換算

- ・外国との売買取引を行うときは、(⑩ の比率、例えば\$1 = ¥110 などを(⑪)
-)が必要である。異なる通貨の交換)という。

・代表的な通貨単位

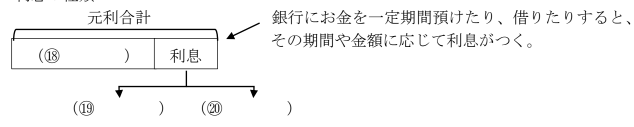
_	2000年						
	国 名	通貨単位					
	日本	1円	¥				
	アメリカ	1ドル	\$				
	(12)	1ポンド	£				
	ドイツ、フランスなど	1 (13)	€				

- ・貨幣の換算率は外国為替市場における(⑭)によって決まる。 また、為替相場は(⑮) の動向や(⑯))の情勢、投資家の思
- 惑などにより変化する。

・\$60 は日本円に換算するといくらでしょう? ただし、\$1 = \$110 とする。

○利息の計算

・利息の種類



・単利の場合

元金× (21)

 \times (22)

) = 利息

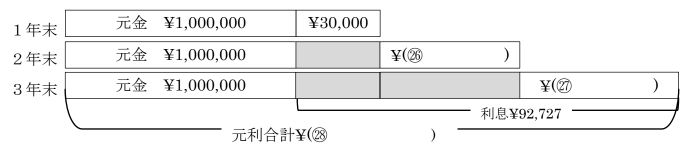
元金¥1,000,000を年利率3%、期間3年で預金すると、

 $$1,000,000 \times 0.03 \times 3 = $$$ (3)



単利は預けた元金に対してのみ利息が計算されるので、利率が一定であれば毎期 (②) の利息がつく。

・複利の場合



このように、複利は一定期間ごとに支払われる(29))を元金に加えて、これを新しい元金とみなして利息が計算されます。また、期間の終わる日の元利合計を(30))ともいう。

利息計算期:利息計算の期間(1年1期、半年(6か月)1期、1か月1期という)

期数:利息計算期の回数

福利終価=元金×(1 + 利率) 期数

福利利息=福利終価-元金

福利原価 (元金) =福利終価÷ (1 + 利率) 期数

問題 年利率3%・3年福利、3年後に¥1,000,000受取るには、いくら預ければよいか(円未満四捨五入) (30)¥)