問題1 　合計20点

1行あたりの文字数44文字、1ページあたり45行で作成 2点

ページ罫線2点

https://scontent.xx.fbcdn.net/v/t1.0-1/p50x50/1917010_981473841913384_3785248401730776410_n.jpg?oh=7df4598f12bc8c61349de7f24914d57b&oe=5903D6CD日本文理大学は、建学の精神である「産学一致」に、「**人間力の育成**」「社会・地域貢献」を加えた3つの教育理念を強固につなげ、地（知）の拠点（Center Of Community：COC）としての機能を有する大学として教育改革を推進し、恵まれた教育環境の中で、地域に愛着を持ち、発展を担うことのできる人材「地域創生人」を地域や産業界と協働して育みます。

下線　1点

太字　1点

図の回り込み　2点

日本文理大学経営経済学部経営経済学科には5つのコースがあります。

地域マネジメントコースでは、地域の住民、自治体、企業の方々と協力しながら、実践的に地域の課題解決に取り組みます。座学の理論を実際に街に出て自分の目で、耳で確かめ、問題解決の重要性と意味を理解し、合理的・論理的な解決策を提案できる実践力を身につけます。

蛍光ペン　1点

ビジネスソリューションコースでは、企業戦略の基本やマーケティングの考え方を徹底的に学び、具体的事例の解決方法を経験することで実践力を習得します。また、「ソーシャル・ビジネス論」「ICT実践演習」「リスクマネジメント論」などを通して、地域の企業が抱える多様な課題に対応する能力を身につけます。

2段組罫線付き　2点

会計ファイナンスコースでは、会計ファイナンスの基礎から応用までを体系的に学び、数値面から経営感覚を磨きます。また地域での活動を通じて、会計の実践力を身につけます。貯蓄、投資、年金、相続など専門的アドバイスのできるFP資格の合格者累計は148名となっています。

スポーツビジネスコースでは、Jリーグ「大分トリニータ」との提携講義やスポーツトレーナー養成プログラムなど、NBUオリジナルの授業を通して理論と実践を結びつけます。スポーツと様々な分野を融合させながら、消費者や時代のニーズに合わせたサービス・商品を提供できる実践力を習得します。

こども・福祉マネジメントコースでは、幅広い視野から「福祉」を学び、少子高齢社会が抱える課題にアプローチできる力を養います。さらに、福祉のプロフェッショナルである社会福祉士や、幼稚園教諭・保育士も目指せるプログラムも開設し、今の社会が求める高い専門性を身につけます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **地域マネジメントコース** | **ビジネスソリューションコース** | **会計ファイナンスコース** |
| **スポーツビジネスコース** | **こども・福祉マネジメントコース** |  |

HG丸ゴシック　1点

中央揃え　2点

表の作成　９点

問題2　　合計10点

1. 赤字のビジネス文書の書式を整えなさい。（5点）

2. 青字の適切な頭語、時候の挨拶（11月）、結語を挿入しなさい。（5点）

（NBUプレスリリースより作成）

問題3　合計40点

1. 表を左のように整形しなさい。（4点）
   1. タイトル16ポイント
   2. 単位はカンマ区切り
   3. 罫線
   4. 文字が切れないように幅の調整
2. SUMを使って1月の販売数の合計を求めなさい。（２点）
3. AVERAGEを使って、1月の販売数の平均を求めなさい（2点）
4. MAXを使って、1月の販売台数の最大値を求めなさい。（2点）
5. MINを使って、販売台数の最小値を求めなさい（2点）
6. 2月の列の右に、それぞれのブランド通称名の1月2月の合計台数（累積台数）を求めなさい。（２点）
7. 前月比を求め、％表記し、小数点第1位まで表示しなさい。(2点)
8. COUNT、COUNTA、のいずれかを使って軽自動車の種類の数を数えなさい。（2点）
9. 累積台数（縦棒）と前月比（折れ線）の複合グラフを作成しなさい。メモリ・単位をつけること（3点）
10. 累積台数の右の列にIF文を使って軽自動車ならば○を表示させなさい。（２点）
11. その右の列に、IF文を使って、軽自動車でトールならば、○を表示させなさい。（2点）
12. その右の列に、IF文を使って、軽自動車でかつ、トールで、スライドドアが有ならば、○、スライドドアがなければ△、軽自動車でトールでなければ×を表示させなさい。（3点）（AND,OR,NOTのいずれを使うこと）
13. COUNTIFを使って、各メーカーの数を数えなさい。(2点)（トヨタは何個あるか）
14. SUMIFを使って、各メーカーの累積販売台数を求めなさい。（2点）（トヨタの販売代数）
15. 13より、各メーカーのシェアを求めなさい。（2点）％表記、小数点第2位まで表示しなさい。
16. シェアグラフ（円グラフ）を作成しなさい（3点）
17. VOOKUPを使ってフィットの累積台数を求めなさい。（３点）

問題4 次の計算をしなさい。ただし、ルートはSQRT(数式)で求める。（10点）

よく使うツール、関数など

WORD

1. 図の回り込み　図をクリックして、右上のアイコンから適切なのを選ぶ。
2. ページレイアウトは、レイアウトからを選択して、適宜指定する。段組も同じ
3. ビジネス文書では、自分のことは右側に、相手のことは左側に書く。

EXCEL

1. 範囲指定（相対参照） A1からE4まで指定したい場合 A1:E4
   1. コピーしても参照先が変わって良い場合
2. 範囲指定（絶対参照）A1からE4まで指定したい場合$A$1:$E$4 （F4キーを押すと絶対参照、相対参照が切り替わる）
   1. コピーしても参照先が変わってはいけない場合
3. 合計 =SUM(合計したい範囲)
4. 平均 =AVERAGE(平均したい範囲)
5. セルの個数を数える =COUNT(数えたい範囲)
6. 文字も含めてセルの数を数える=COUNTA(数えたい範囲)
7. 条件文
   1. IF（条件, 条件通りの場合の命令, 条件とは異なる場合の命令）
   2. 条件
      1. 等しい ＝
      2. 等しくない　＜＞
      3. 以上 >=
      4. 以下　<=
      5. 文字列は”文字”のように””で囲む（SHIFT+2キー）
8. VLOOKUP(検索範囲(絶対参照), 検索値, 検索範囲で表示したい列番号, FALSE)
9. HLOOKUP（横に検索していく）
10. COUNTIF(絶対参照,検索値)
11. SUMIF(絶対参照,検索値,合計したい範囲を絶対参照)
12. 分数など
    1. （分子）/（分母）のように括弧で括る
    2. (x+y)2 のように乗じる場合は(x+y)^2のようにハットを使う。

その他

Excel、WORDはこまめに別名保存 最後に abcd…とつけていく

メールで送れているか再度確認