　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　組　　　氏名

学年末考査　解答用紙

問題１　問1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ア | 計算対象 | イ | 計算期間 | ウ | 拡張投資 | エ | 取替投資 |
| オ | 責任や権限の委譲 | カ | 職能別組織 | キ | 事業部制組織 | ク | 責任 |

　　　　問2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原価センター | 収益センター | 利益センター | 投資センター |

問題２

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | 職能別組織 | 企業の組織を、製造、販売、人事、経理などの職能区分にもとづいて分類し、この区分を基礎として組織されるような組織構造のこと。 |
| (2) | 事業部制組織 | 分類したそれぞれの事業部があたかも独立した企業のように製造、販売、調達活動などをおこなう組織構造のこと。 |
| (3) | 原価企画 | 新製品の設計段階において企業が目標利益を確保しつつ、その製品が顧客に受け入れられる価格で販売できるように目標原価を作り込む活動のこと。 |

問題３

|  |  |
| --- | --- |
| 内部利益率　　　　　　　　8.26　％ | 採用すべき　（　ある　・　ない　） |

注意　（　　）内は適切な文字を○で囲むこと。

問題４ (1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第１年度末 | 第２年度末 | 第３年度末 |
| 15,275,000円 | 15,402,500円 | 15,354,500円 |

|  |  |
| --- | --- |
| (2) 会計的投資利益率（投下資本利益率） | 3.2％ |

|  |  |
| --- | --- |
| (3) 回収期間 | 2年　　　9ヶ月 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (4) 正味現在価値が | 1,399,797円 | となり、 |

（　正　・　負　）の値を示しているので，本投資案を採用（　すべきである　・　すべきでない　）。

　　　　　　※解答にあたっては，カッコ内のいずれかを○で囲むこと。

問題５

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 問１ | 投下資本利益率　　　　　　 　 20.5％ | 残余利益　　　　　　　　9,120,000円 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 問２ | 投下資本利益率　　　　　　 　　 13.9％ | 残余利益　　　　 　　5,550,000円 |

問題６

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 4,500千円 | 3,338千円 | 98千円(超過) |

問題７

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品質原価報告書 | | | | | |
|  | 品質コスト |  | (単位：千円) |  | 対売上高比 |
| 予防原価  (工程管理費)  (品質計画費)  (品質教育訓練費) | (111,120)  (110,960)  ( 29,920) |  | (252,000) |  | (2.1)％ |
| 評価原価  (材料受入検査費)  (製品検査費)  (品質監査費) | (100,480)  ( 51,520)  ( 28,000) |  | (180,000) |  | (1.5)％ |
| 内部失敗原価  (仕損費)  (補修作業費)  (再試験費) | ( 76,800)  ( 59,920)  ( 7,280) |  | (144,000) |  | (1.2)％ |
| 外部失敗原価  (アフターサービス費)  (製品回収費)  (修理調整費) | (133,760)  ( 33,280)  ( 24,960) |  | (192,000) |  | (1.6)％ |
| 計 |  |  |  |  |  |
| 総品質原価 |  |  | (768,000) |  |  |
| 売上高 |  |  | (12,000,000) |  |  |
| 対売上高比 |  |  |  |  | (6.4)％ |

問題　８　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 Ａ社　　　　　　Ｂ社 (単位：千円)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事前コスト  事後コスト | ( 19,000)  ( 15,474) |  | ( 22,000)  ( 13,329) |  |
| ライフサイクル・コスト | ( 34,474) |  | ( 35,329) |  |

よって，　 (　Ａ社 )　の案を採用する。

問題　９

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (a)　　　　　　 　　 1,200万円 | (b)　　　　　　　　 1,800万円 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (2) | 429万円 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (3) | 1,620万円 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (4) 正味現在価値が | △347万円 | であるため新設備を導入すべきで（　ある　・　ない　）。 |

※解答にあたっては，ある・ないのいずれかを○で囲むこと。