

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

1 会計について、次の1・2に答えなさい。

1 次の資料は、ある会社の財務状況について説明したものです。次の資料を基に、下の(1)～(4)に答えなさい。

〔資料〕

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- (1) 株価収益率 (PER) は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、計算過程で端数が生じた場合は、小数第2位未満を四捨五入することとします。
- (2) 株価純資産倍率 (PBR) は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、計算過程で端数が生じた場合は、小数第2位未満を四捨五入することとします。
- (3) 株価売上高倍率 (PSR) は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、計算過程で端数が生じた場合は、小数第2位未満を四捨五入することとします。
- (4) 株価キャッシュ・フロー倍率 (PCFR) は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、計算過程で端数が生じた場合は、小数第2位未満を四捨五入することとします。

2 次のア～カのうち、損益計算書について述べた文として適切なものはどれですか。その記号を全て書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- 2 次の資料は、A社の要約損益計算書を示したものです。A社は、来期に向けて下の(1)～(5)の経営改善策を検討していることとします。それぞれの経営改善策を行ったときに、A社の要約損益計算書のどの段階の利益に影響が出ますか。影響を受ける最初の利益を、A社の要約損益計算書の区分の前に付したア～エの中から選び、その記号を書きなさい。

[資料]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- (1) 余裕資金で、金融機関からの短期借入金の返済を繰り上げる。
- (2) 当社が取り扱う商品が、他社の取り扱う同種商品より仕入価格が高いため、仕入先と交渉し値下げを依頼する。
- (3) 業績の良い子会社の全株式を売却し、売却益を計上する。
- (4) 派遣社員として雇用している事務員の数を減らすため、派遣契約を打ち切る。
- (5) 売買目的有価証券の取引を積極的に行い、売却益を確保する。

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち3)

受験番号		氏 名	
------	--	-----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- 3 B社は、飲食業のチェーン展開を行っています。次の資料を基に、下の1・2に答えなさい。

[資料]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- (ア) の売上高売上総利益率は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、%は小数点第2位を四捨五入し、小数第1位まで求めることとします。
- (イ) ~ (エ) に当てはまる金額は、いくらになりますか。それぞれ求めなさい。ただし、金額は百万円未満を四捨五入し、整数で求めることとします。

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

4 企業活動について、次の1・2に答えなさい。

- 1 次の資料を基に、C株式会社は、従業員Dの退職給付に関する表を作成することとします。従業員Dの退職給付に関する表について、○2年度の利息費用の金額は、いくらになりますか。求めなさい。ただし、計算の最終で円未満を四捨五入することとします。

[資料]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

[従業員Dの退職給付に関する表]

(単位：円)

	勤務費用	利息費用	期末退職給付債務
○1年度	()	—	()
○2年度	()	()	()
○3年度	()	()	()

- 2 次の資料を基に、当期末(○23年3月31日)の決算に際し、E社は、建物に減損の兆候が見られると判断し、「固定資産の減損に係る会計基準」にしたがって、減損損失の認識の判定及び測定を行うこととします。建物の回収可能価額は、いくらになりますか。求めなさい。なお、決算日は、毎年3月31日とします。ただし、計算の最終で円未満を四捨五入することとします。

[資料]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

6 高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち5)

受験番号		氏 名	
------	--	-----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

5 コンピュータシステムについて、次の1～3に答えなさい。

1 10進数の78を16進数で表すとどのようになりますか。求めなさい。

2 128 MB のUSBメモリに、400字詰め原稿用紙に書かれた日本語の文章を記録することとします。128 MB のUSBメモリには、400字詰め原稿用紙の、およそ何枚分を記録できますか。次のア～ウの中から選び、その記号を書きなさい。

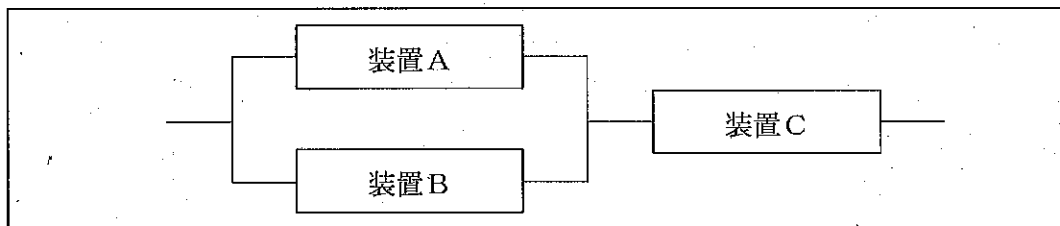
なお、日本語1文字は2 B のデータ量とし、1 MB = 10^6 B とします。

ア 120,000 枚

イ 160,000 枚

ウ 240,000 枚

3 次の図は、装置A、装置B及び装置Cが配置されているシステムを示しています。このシステムにおいて、システム全体の稼働率はいくらになりますか。求めなさい。ただし、装置A、装置B及び装置Cの稼働率は、いずれも0.8とします。



6 情報技術について、あとの1・2に答えなさい。

1 次の表は、表計算ソフトを用いて受験者の合否判定を行っているものです。セルE2に計算式を入力し、これをセルE3～E6に複製して表を完成させようとしています。セルE2に入力する計算式を書きなさい。なお、試験1と試験2がともに80以上又は合計が170以上のときに、判定に「合格」と表示することとします。

	A	B	C	D	E
1	受験番号	試験1	試験2	合計	判定
2	1	80	85	165	合格
3	2	90	70	160	
4	3	80	90	170	合格
5	4	95	75	170	合格
6	5	70	60	130	

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち6)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- 2 次の入力データのような社員別の自動車販売台数データを読み、処理条件にしたがって、実行結果のように自動車販売台数の多い順に順位を付けて表示させるアルゴリズムを流れ図に示すと、あとの資料のようになります。資料の(1)～(5)には、どのような内容が入りますか。書きなさい。

[入力データ]

社員コード (Sco)	自動車販売台数 (Dsu)
×××	×××

[実行結果]

(社員コード)	(自動車販売台数)	(順位)
×××	×××	×
×××	×××	×
?	?	?
×××	×××	×

[処理条件]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

6

高等学校 商業科実技 (問題)

(7枚のうち7)

受験番号		氏 名	
------	--	-----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

[資料]

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

6

高等学校 商業科実技 (解答用紙)

(1枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
1	1	(1)	[倍]
		(2)	[倍]
		(3)	[倍]
		(4)	[倍]
	2		
2			(1)
			(2)
			(3)
			(4)
			(5)
3	1	(ア)	[%]
	2	(イ)	[百万円]
		(ウ)	[百万円]
		(エ)	[百万円]
4	1	[円]	
	2	[円]	
5	1		
	2		
	3		
6	1		
	2	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
(5)			