

(5枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

1 科目「ビジネス基礎」に関して、次の1～3に答えなさい。

1 フランチャイズチェーンとはどのような仕組みですか。次の語句をすべて用いて簡潔に書きなさい。なお、同じ語句を何度用いてもよいこととします。

フランチャイジー フランチャイザー ロイヤリティ

2 クラウドファンディングとはどのような資金調達の仕組みのことですか。簡潔に書きなさい。

3 ビジネス計算に関して、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 元金¥1,000,000を年利率3.0%，1年1期の複利で4年間預けると、複利終価はいくらになりますか。求めなさい。(円未満切り捨て)

(2) 年利率2%，1年1期の複利の場合、10年後に¥1,000,000を受け取るためには、複利現価はいくらになりますか。求めなさい。(円未満切り上げ)

2 平成21年3月告示の高等学校学習指導要領 各学科に共通する各教科 商業 に関して、次の1・2に答えなさい。

1 科目「管理会計」 3 内容の取扱い (1) ア には、「指導に当たっては、企業を取り巻く社会的・経済的環境が変化中での経営戦略の重要性について、具体的な事例を取り上げて考えさせること。」と示されています。「経営戦略の重要性について、具体的な事例を取り上げて考えさせる」ためには、どのような学習活動が考えられますか。簡潔に書きなさい。

2 各科目にわたる指導計画の作成と内容の取扱い 1 には、指導計画の作成に当たっての配慮事項が3つ示されています。それぞれどのような内容ですか。簡潔に3つ書きなさい。

3 マーケティングに関する理論の一つにAIDAS理論があります。AIDAS理論とはどのような理論ですか。簡潔に書きなさい。

4 科目「ビジネス経済」に関して、次の1・2に答えなさい。

1 単元「経済成長と景気循環」において、マクロ経済学について学習することとします。生徒にマクロ経済学とはどのようなものかを理解させる際、どのような説明をしますか。ミクロ経済学との違いを踏まえて、簡潔に書きなさい。

2 マクロ経済の代表的な指標であるGDP（国内総生産）には、名目GDPと実質GDPがあります。実質GDPとはどのようなものですか。簡潔に書きなさい。

# 30 高等学校 商業科 問題用紙

(5枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

5 次の文章を読んで、下の1～3に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 1 文章中の( )にあてはまる語句は何ですか。書きなさい。
- 2 下線部①に関して、公開市場操作には大きく分けて、金融市場に資金を供給する公開市場操作と、金融市場から資金を吸収する公開市場操作があります。金融市場に資金を供給する公開市場操作とはどのようなものですか。「国債」の語句を用いて、簡潔に書きなさい。
- 3 下線部②に関して、平成28年1月に日本銀行が示した「マイナス金利付き量的・質的金融緩和」の導入という金融市場調節方針に関する公表文において、「▲0.1%のマイナス金利を適用する」とあります。マイナス金利が適用される預金は何ですか。その名称を書きなさい。

# 30 高等学校 商業科 問題用紙

(5枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

6 標準原価計算を採用しているA製作所の平成○1年7月の製造に関する次の資料を基に、下の1・2に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

1 次の(1)～(7)の各差異を計算しなさい。ただし、直接材料は製造着手の時にすべて投入されるものとします。また、解答用紙の金額のあとの( )内には、不利差異であれば(不利)、有利差異であれば(有利)と記入することとします。

- (1) 材料消費価格差異 (2) 材料消費数量差異 (3) 賃率差異 (4) 作業時間差異  
(5) 予算差異 (6) 操業度差異 (7) 能率差異

2 A製作所の損益計算書(売上総利益まで)を作成しなさい。

# 30 高等学校 商業科 問題用紙

(5枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

7 科目「ビジネス情報」に関して、次の1・2に答えなさい。

- 1 次の図は、稼働率Xの装置で構成されたシステム全体を模式的に示したものです。システム全体の稼働率を表す式として正しいものは、どれですか。下の(ア)～(エ)の中から選び、その記号を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 2 次の表は、販売管理及び在庫管理を行うために、表計算ソフトウェア Excel を利用して、下の資料1・2を基に作成したものです。あとの(1)・(2)に答えなさい。

表

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- (1) 表中のセル(E2)に入力する式を、次の(ア)～(エ)の中から選び、その記号を書きなさい。ただし、セル(E2)に入力する式はセル(E3)～セル(E9)までコピーするものとします。

- (ア) =C2/SUM(\$C\$2:\$C\$9)
- (イ) =D2/SUM(\$C\$2:\$C\$9)
- (ウ) =C2/SUM(\$D\$2:\$D\$9)
- (エ) =D2/SUM(\$D\$2:\$D\$9)

- (2) 表中のセル(F2)～セル(F9)は、売上高累計比率を資料2の分類方法に基づいて3つのグループに分類し、ABC分析を行った結果を示したものです。ABC分析を行う目的は何ですか。簡潔に書きなさい。

# 30 高等学校 商業科 問題用紙

(5枚のうち5)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 8 科目「総合実践」において、「高額療養費制度」に関する理解を深めさせることを目的として、次の問題を出題しました。ある生徒に解答を書かせたところ、その解答には誤りがありました。下の1・2に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 1 Aさんに払い戻される正しい金額はいくらになりますか。求めなさい。
- 2 この生徒の解答について生徒本人と話をしたところ、医療費の自己負担額及び高額療養費制度に関する理解が不足しており、表1を基に金額を計算しただけであったことがわかりました。あなたは、この生徒に対して、どのようなことを指導しますか。簡潔に書きなさい。

30

高等学校 商業科 解答用紙

(3枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
1	1		
	2		
	3	(1)	(円)
		(2)	(円)
2	1		
	2		
3			
4	1		
	2		

30

高等学校 商業科 解答用紙

(3枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
5	1		
	2		
	3		
6	1	(1) ¥ ( )	
		(2) ¥ ( )	
		(3) ¥ ( )	
		(4) ¥ ( )	
		(5) ¥ ( )	
		(6) ¥ ( )	
		(7) ¥ ( )	
2	<p style="text-align: center;">損益計算書(一部) (単位:円)</p> <p>A製作所 平成〇1年7月1日から平成〇1年7月31日まで</p> <p>I 売上高 ( )</p> <p>II 売上原価</p> <p>1. 期首製品棚卸高 ( )</p> <p>2. 当期製品製造原価 ( )</p> <p style="padding-left: 20px;">合計 ( )</p> <p>3. 期末製品棚卸高 ( )</p> <p style="padding-left: 20px;">標準売上原価 ( )</p> <p>4. 原価差異 ( ) ( )</p> <p style="padding-left: 20px;">売上総利益 ( )</p> <p style="text-align: center;">(以下省略)</p>		

30

高等学校 商業科 解答用紙

(3枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄
7	1	
	(1)	
	2	
	(2)	
8	1	[円]
	2	