

記号	<b>商</b>	番号	
----	----------	----	--

検査IV 商業解答例

1 (1)～(5)@ 2 × 5 = 10 (6)@ 1 × 3 = 3 (7)@ 2 計15

(1)	イ	ン	バ	ウ	ン	ド			
(2)	ス	テ	ー	ク	ホ	ル	ダ	ー	
(3)	D	M	O						
(4)	(例) 地元の人々の生活感が伝わるような場所を訪れることで、本物の体験をする。								
(5)	オ	ー	バ	ー	ツ	ー	リ	ズ	ム
(6)	(例) 観光客が集中する路線バスから鉄道への分散・乗り換えを促進・支援する。								
	(例) 歩行空間の拡大や交通結節点の整備によるまちづくりの支援をおこなう。								
	(例) 道路・歩道の整備、観光地での無電柱化加速化やカーシェア発着場所を増やす。								
(7)	サステナブル (サスティナブル)								

2 (1)@ 2 (2)～(4)@ 1 × 3 = 3 (5) (ア)～(ウ)@ 1 × 3 = 3 計8

(1)	(例) 支払期日までの間、資金の準備にゆとりができるため。							
(2)	当座預金							
(3)	令和5年10月15日							
(4)	遡求 (償還請求)							
(5)	(ア)	6	(イ)	2	(ウ)	当座取引停止		

記号	<b>商</b>	番号	
----	----------	----	--

検査IV 商業解答例

3

(1)@1×3=3 (2)@1×3=3 計6

(1)	人的資源	物的資源	情報資源
(2)	(例) 株式を発行する。		
	(例) 社債を発行する。		
	(例) 金融機関から借り入れる。		

4

(1)(ア)~(エ)@1×4=4 (2)@3 計7

(1)	(ア)	産業財産権	(イ)	特許
	(ウ)	クローズ	(エ)	オープン
(2)	(例) 参入企業を増やして市場全体の成長を促し、収益を得る機会が増えるというメリットがある。			

5

(1)~(2)@2×2=4

(1)	当座比率	147.3	%
(2)	自己資本比率	61.1	%

記号	商	番号	
----	---	----	--

検査IV 商業解答例

6

(1)～(5) @ 2 × 5 = 10

	仕		訳	
	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)	仕入	250,000	買掛金 現金	200,000 50,000
(2)	売掛金	385,000	売上 仮受消費税	350,000 35,000
(3)	建物 修繕費	10,000,000 2,000,000	当座預金	12,000,000
(4)	当座預金 為替差損益	680,000 20,000	売掛金	700,000
(5)	仕入	140,000	買掛金	140,000

記号	商	番号	
----	---	----	--

### 検査IV 商業解答例

7

@ 3 × 8 = 24

#### 貸借対照表

令和6年3月31日

(単位：円)

現金	( 363,000)	支払手形	( 173,000)
当座預金	( 535,000)	買掛金	( 107,000)
受取手形	(231,500)	借入金	( 250,000)
貸倒引当金	( 9,260)	当座借越	( 25,000)
売掛金	(143,500)	資本金	(1,300,000)
貸倒引当金	( 5,740)	繰越利益剰余金	( 345,000)
商品	( 714,000)		
貯蔵品	( 15,000)		
前払費用	( 33,000)		
備品	(300,000)		
減価償却累計額	(120,000)		
	(2,200,000)		(2,200,000)

#### 損益計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日

(単位：円)

売上原価	(3,231,000)	売上高	(4,305,000)
給料	( 371,500)		
通信費	( 7,000)		
租税公課	( 14,000)		
支払家賃	( 385,000)		
保険料	( 132,000)		
貸倒引当金繰入	( 9,000)		
減価償却費	( 30,000)		
雑損	( 500)		
当期純利益	( 125,000)		
	(4,305,000)		(4,305,000)

記号	商	番号	
----	---	----	--

検査IV 商業解答例

8

@ 2 × 3 = 6

仕 掛 品		(単位：円)	
月初有高：		当月完成高：	
原料費	75,000	原料費	( 575,000)
加工費	21,000	加工費	( 300,000)
小計	96,000	小計	( 875,000)
当月製造費用：		月末有高：	
原料費	546,000	原料費	( 46,000)
加工費	285,000	加工費	( 6,000)
小計	831,000	小計	( 52,000)
	927,000		( 927,000)

記号	商	番号	
----	---	----	--

検査IV 商業解答例

9

(1)①~③@ 1×6 = 6 (2)①~④@ 2×4 = 8 ⑤@ 3 計 17

(1)		A群	B群
	①	イ	ア
	②	ウ	ウ
	③	ア	イ
(2)	①		② 散布図
	<p>おでんの売上数と平均気温</p> <p>売上数(個)</p> <p>平均気温</p>		③ 161 個
			④ 回帰分析
			⑤
			(例) この2つのデータ(温度・売上個数)の関係は、温度が下がれば売上個数が増え、温度が上がれば売上個数は減るといふ負の相関があるといえる。

10

(1)①~②@ 2×2 = 4 (2)~(3)@ 2×2 = 4 (4)@ 3 計 11

(1)	①	1 → T-JUN(i)	②	T-SU(i) < T-SU(j)
(2)		100 回	(3)	45 回
(4)	理由	(例) 第4図による順位付けは、「添字0と添字0」のように同じ添字のデータ同士の比較や「添字0と添字1」と「添字1と添字0」のように重複した添字のデータの比較をしている。第5図では、同じ添字のデータ同士や一度比較した添字のデータの比較は行ないため、比較回数が少ない。		

記号	<b>商</b>	番号	
----	----------	----	--

検査IV 商業解答例

11

(1)理由@ 2 数式@ 1 (2)~(4)@ 3 × 3 = 9 計 12

(1)	理由	(例) 検索方法が「FALSE」になっており、「FALSE」は検索値が完全に一致する値のみが検索される。この場合、「1, 18, 21, 24, 27」のみの検索となり、この5つの数値以外は、見つからないのでエラーとなる。				
	数式	=VLOOKUP(F4, \$I\$3:\$K\$7, 3, TRUE) 又は =VLOOKUP(F4, \$I\$3:\$K\$7, 3, 1) 又は =VLOOKUP(F4, \$I\$3:\$K\$7, 3)				
(2)	5.4 MB	(3)	60 秒	(4)	250,000,000 回	