

記号	商	番号	
----	----------	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

1

(1) (2) @ $2 \times 3 = 6$ (3) (4) @ $3 \times 2 = 6$ 計12

(1)	(例)・環境配慮型 ・国産原料を使用 ・保存料を使わない ・香りや味にこだわった高品質な中身 ・再生素材を使用したボトル ・シンプルで洗練されたデザインのパッケージ ・価格は一般的なペットボトル緑茶よりやや高めに設定 ・「安心・安全」「環境にやさしい」
(2)	成長期
(3)	ブランド・ロイヤルティ
(4)	8,000,000 円

2

@ $2 \times 4 = 8$

(1)	(ア)	クレジットカード
	(イ)	安全
(2)	(例) スマートフォン1台で支払いが完結し、現金やカードを持ち歩かなくても良いから。	
	(例) ポイント還元や割引サービスが付帯する場合があります、消費者の支出行動における価値が高いから。	

記号	商	番号	
----	----------	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

3 (1) (2) (ア) (3) @ $2 \times 3 = 6$ (2) (イ) (ウ) @ $1 \times 2 = 2$ (順不同) 計 8

(1)	農業 (林業、漁業)	
(2)	(ア)	サービス経済化
	(イ)	人 (人材)
	(ウ)	情報
(3)	I o T	

4

@ $2 \times 6 = 12$

(1)	(ア)	複利 法
	(イ)	社債
	(ウ)	償還
(2)	17, 212 円	
(3)	2, 948, 219 円	
(4)	3. 662 %	

記号	商	番号	
----	---	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

5

@ 2 × 5 = 10

	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)	仕 入	420,000	当 座 預 金	300,000
	仮 払 消 費 税	42,000	当 座 借 越	162,000
	別解 仕 入	420,000	当 座 預 金	462,000
	仮 払 消 費 税	42,000		
(2)	当 座 預 金	100,000	買 掛 金	100,000
(3)	備 品	457,000	当 座 預 金	162,000
	消 耗 品 費	12,000	未 払 金	300,000
			現 金	7,000
(4)	買 掛 金	180,000	当 座 預 金	180,880
	支 払 手 数 料	880		
(5)	売 上	38,000	売 掛 金	38,000

記号	商	番号	
----	----------	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

6

@ 3 × 4 = 12

補助簿 取引	現金 出納帳	当座預金 出納帳	受取手形 記入帳	支払手形 記入帳	売掛金 元帳	買掛金 元帳	売上 帳	仕入 帳	商品 有高帳
(1)	○					○		○	○
(2)			○		○		○		○
(3)		○	○					○	○
(4)		○			○				

7

@ 3 × 2 = 6

(1) 通常月における損益分岐点の取扱量	3,200 個
(2) 繁忙期における損益分岐点の取扱量	3,800 個

記号	商	番号	
----	---	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

8

@ 2 × 6 = 12

精 算 表

	残高試算表		整理記入		損益計算書		貸借対照表	
	借方	貸方	借方	貸方	借方	貸方	借方	貸方
現金	16,920						16,920	
当座預金	26,640			8,000			18,640	
受取手形	7,460						7,460	
売掛金	18,700			160			18,540	
繰越商品	11,600		10,400	11,600			10,400	
備品	5,200						5,200	
建物	28,000						28,000	
支払手形		8,000	8,000					
買掛金		22,350						22,350
仮受金		160	160					
貸倒引当金		240		280				520
備品減価償却累計額		3,250		650				3,900
建物減価償却累計額		3,500		700				4,200
資本金		50,000						50,000
売上		94,400				94,400		
受取家賃		2,940		420		3,360		
仕入	57,600		11,600	10,400	58,800			
給料	7,680				7,680			
消耗品費	3,840			340	3,500			
支払利息	1,200			240	960			
	184,840	184,840						
貸倒引当金(繰入)			280		280			
減価償却費			1,350		1,350			
(消耗品)			340				340	
(前払)利息			240				240	
(未収)家賃			420				420	
当期純(利益)					25,190			25,190
			32,790	32,790	97,760	97,760	106,160	106,160

記号	商	番号	
----	----------	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

9

@ 2 × 5 = 10

(1)	イ (→) オ (→) ウ (→) エ (→) ア	
(2)	イ (→) エ (→) ア (→) ウ	
(3)	決定表 (デシジョンテーブル)	
(4)	①	24 日
	②	3 日

10

@ 2 × 6 = 12

(1)	イ
(2)	ア
(3)	エ
(4)	ウ
(5)	ウ
(6)	ア

記号	商	番号	
----	----------	----	--

検査Ⅱ 商業解答例

11

@ 2 × 5 = 10

(1)	5000
(2)	ウ
(3)	2 → 基準
(4)	イ
(5)	(例) この自動販売機で扱うおつりの金種は 5000 円、1000 円、500 円、100 円、50 円、10 円であり、5000 円を起点として ÷ 5 と ÷ 2 を交互に繰り返すことでおつりの最少枚数を計算できるため。

12

(1) (2) (4) @ 2 × 3 = 6 (3) ①②③完答で 2 計 8

(1)	(例) 製品 (商品) の発注費用と保管費用をあわせた総費用を最小にして、最適な在庫量を保つための発注量のこと。	
(2)	=ROUNDUP (C8/2, 0)*\$C\$4 別解 =ROUNDUP (C8/2, 0)*C\$4 別解 =ROUNDUP (C8*0.5, 0)*C\$4	
(3)	①	12,000 円
	②	400 個
	③	6 回
(4)	500 個	