

第1問題

問1	ア	H (2点)	イ	D (2点)	ウ	G (2点)	エ	B (2点)												
問2	<p>【板書】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>A品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,160個</td> <td style="text-align: center;">1,200個</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>B品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">950個</td> <td style="text-align: center;">1,000個</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>【説明（授業の流れ）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 正味売却価額が取得原価よりも下落した場合と、破損・紛失などにより棚卸減耗が発生した場合について、前者の場合は商品評価損を、後者の場合は棚卸減耗損を計上して期末商品棚卸高の帳簿価額を修正する必要がある。 ・ 通常、商品評価損と棚卸減耗損は売上原価に含めて処理するが、原価性のない棚卸減耗損の場合は営業外費用または特別損失として処理する。 ・ 期末商品棚卸高を修正し、財務諸表に計上する。 <p style="text-align: right;">(5点)</p>								<p>A品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,160個</td> <td style="text-align: center;">1,200個</td> </tr> </table>	期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$	棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$	1,160個	1,200個	<p>B品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">950個</td> <td style="text-align: center;">1,000個</td> </tr> </table>	商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$	棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$	期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$		950個	1,000個
<p>A品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,160個</td> <td style="text-align: center;">1,200個</td> </tr> </table>	期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$	棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$	1,160個	1,200個	<p>B品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">950個</td> <td style="text-align: center;">1,000個</td> </tr> </table>	商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$	棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$	期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$		950個	1,000個									
期末商品棚卸高 $\text{¥}2,800 \times 1,160 \text{個} = \text{¥}3,248,000$	棚卸減耗損 $40 \text{個} \times \text{¥}2,800 = \text{¥}112,000$																			
1,160個	1,200個																			
商品評価損 $\text{¥}100 \times 950 \text{個} = \text{¥}95,000$	棚卸減耗損 $50 \text{個} \times \text{¥}1,400 = \text{¥}70,000$																			
期末商品棚卸高 $\text{¥}1,300 \times 950 \text{個} = \text{¥}1,235,000$																				
950個	1,000個																			

第2問題

問1	(1)	G (1点)	(2)	E (1点)	(3)	B (1点)	(4)	D (1点)
問2	ア	持続可能 (1点)		イ	Goals (1点)			
	ウ	17 (1点)		エ	2030 (1点)			
問3	<p>金融政策の適切な運営に資することを目的とした調査であり、全国の主要な企業に対し、自社の業況や経済環境の現状・先行きについてどう見ているかといった項目に加え、売上高や収益、設備投資額といった事業計画の実績・予測値など、企業活動全般にわたる項目について、日本銀行が行う統計調査のこと。</p> <p style="text-align: right;">(4点)</p>							
問4	(1)	○ (2点)	(2)	ライセンス (2点)	(3)	M & A (2点)		
	(4)	○ (2点)	(5)	○ (2点)				

第3問題

問1	ア	専門品 (2点)	イ	非探索品 (2点)	ウ	最寄品 (2点)
	エ	買回品 (2点)				
問2	オ	オーバー (2点)	カ	サステナブル (2点)		
問3	<p>インバウンドは「本国行きの」という意味で、例えば日本においては、外国人の訪日旅行や訪日外国人観光客のような、他国から自国を訪問する旅行やその観光客のことである。</p> <p>アウトバウンドは「外国行きの」という意味で、例えば、日本においては、日本人の海外旅行や日本人海外旅行者のような、自国から他国への旅行やその観光客のことである。</p> <p style="text-align: right;">(4点)</p>					
問4	<p>関係人口とは、地域に関心や関りを持つ地域外の人々のことで、例えば、特定の地方で定期的にボランティア活動を行うなど、関りが一時的なものではなく、継続的に地域や地域住民と関係を持っている人々のことである。</p> <p>交流人口とは、一時的に地域と交流する人々のことで、例えば、観光、レジャーなどで一時的に地方を訪れる人々のことである。</p> <p style="text-align: right;">(4点)</p>					

第4問題

		借 方			貸 方		
問1	(1)	社 債	29,802,000	定 期 預 金	29,580,000	社 債 償 還 益	222,000 (3点)
	(2)	手 形 借 入 金 支 払 利 息	500,000 7,500	手 形 借 入 金	507,500		(3点)
	(3)	建 設 仮 勘 定	5,000,000	当 座 預 金	5,000,000		(3点)
	(4)	現 金 満 期 保 有 目 的 債 券	60,000 18,000	有 価 証 券 利 息	78,000		(3点)
	(5)	益 田 支 店	120,000	大 田 支 店	120,000		(3点)
	(6)	修 繕 費	1,300,000	建 物	1,300,000		(3点)
問2	(1)	ア	1,200,000	イ	900,000	ウ	+180,000
	(2)	エ	1,250,000	オ	900,000	カ	-70,000
	(3)	キ	1,170,000	ク	530,000	ケ	1,060,000

※問2 (1) ~ (3) はそれぞれ完答2点

第5問題

問1	(1)	A (2点)				
	(2)	=YEAR (C4) (3点)				
	(3)	ア	④	イ	⑤	※問1 (3) ア・イは完答3点
	(4)	=IF (J4>=240, "A", IF (J4>=208, "B", "C")) (3点)				
問2	ア	num (2点)	イ	String (2点)		
	ウ	takasa (3点)	エ	takasa * 2 - x (3点)		