平成25年度 経済学 前期中間試験問題

平成25年6月11日 (火)

問1 GDPを定義しなさい。

間2 GNPを定義しなさい。

問3 ミカン農家、ジュースメーカー、ジュース小売業者(および消費者)のみで経済が成り立って いると仮定する。①、②、③にそれぞれ正しい数字を入れなさい。

農家がミカンを160円でジュースメーカーに売り、原料や肥料等に80円かかった。農家が作り出し た付加価値は(①) 円になる。ジュースメーカーがミカンを農家から買い、カン製造に60円かかっ てジュースを製造し、ジュース小売業者に270円で売ったとすると、ジュースメーカーが作り出した 付加価値は(②) 円になる。ジュース小売業者が消費者にジュースを390円で売り、小売業者のコス トはジュース購入代金のみとする。3者が作り出した付加価値の合計は(③)円である。

問4 次のa~dのうち、日本のGDPを増加させるものはどれか、正しいものを選びなさい。

a 土地売買 b ボランティア c 公務員の賃上げ d 家庭の小遣い値上げ

問5 GDPは市場価格で評価するが、それができない経済活動も計算に入れられる。これを何という か、a~dから正しいものを選びなさい。

a 配属価値 b 実質価値 c 市場価値 d 帰属価値

間6 次のa~eのうちGDPに入るものはどれか、2つ選びなさい。

- a 主婦の家事労働
 - b 農家が自家消費する野菜
- c 余暇の増大
- d 環境改善による景観向上 e 現物支給されるボーナス

問7 GDPが生産面・支出面・分配面どの面から見ても等しくなるのをGDPの何というか(漢字4字)

問8 GDPの消費に関する項目のうちで、a~dのうちどれが最も高い比率か、選びなさい。 a 政府最終消費支出 b 民間企業設備投資 c 民間住宅投資 d 民間最終消費支出

問9 GDPは、家計、企業、政府の部門に分配される。企業に分配されるのをa~dから選びなさい。 b 雇用者報酬 c 営業余剰 d 労働者分配 a 雇用分配

問10 一般的な日本の景気循環では第12循環に数えられる1990年代のある時期に、いくつかの金融 機関が破たんした。そのうち一つを挙げること。

問11 景気循環のうち、技術革新が原因で50年ごとに周期がくるものをa~dから選びなさい。 a コンドラチェフの波 b ジュグラーの波 c クズネッツの波 d キチンの波

問12 景気循環のうち、建築物の建替えが原因で20年ごとに周期がくるものをa~dから選びなさい。 a コンドラチェフの波 b ジュグラーの波 c クズネッツの波 d キチンの波

問13 景気循環のうち、設備投資が原因で10年ごとに周期がくる起きるものをa~dから選びなさい。 a コンドラチェフの波 b ジュグラーの波 c クズネッツの波 d キチンの波

問14 GDPが下のように1つの製品の価格と数量だけで求められ、基準年がA年の時、B年の実質GDPにあたる①はどうなるか、正しい数字を答えなさい。

	製品価格	数量	名目G	DP	実質GDP			
A年	40	80	320	C	3200			
B年	50	100	(.)	((1))		
問15	問14の場合	GDP	デフレー	ターはり	ごうか スか			

問16 時間的相対所得仮説では、過去に最も所得が(①)時の消費パターンを続ける。①に当ては

a 低い b 高い

まる言葉を、a~bから選びなさい。

問17 消費関数のうち、生活必需品にかかる部分を何というか、a~dから選びなさい。

a 徹底消費 b 必要消費 c 基礎消費 d 個人消費

問18 ライフサイクル仮説では、世代によって消費行動のパターンが異なる。これについて、下の空欄①~③に当てはまるものをa~cから選びなさい。

借金を返し貯蓄をする(①)。過去の貯蓄を取り崩す(②)。収入が乏しく借金をする(③)。

a 老年期 b 壮年期 c 若年期

問19 恒常所得仮説では、以下の所得があった場合、主に消費に回されるのをa~dから選びなさい。 a ボーナス b 競馬の万馬券 c 遺産相続 d 給与

問20 恒常所得仮説において、一時的要因によって得られる所得を何というか答えなさい。

問21 土地取引に関わるもので、以下a~dの1つはGDPを生みだす。それを選びなさい。

- a 所有していた土地が値上がりした。
- b 空地を売却して、代金を受け取った
- c 道路を作るため政府が民間から土地を取得し、代金を支払った。
- d 不動産業者に土地売買に伴う仲介手数料を支払った。

間22 F氏は、ライフサイクル仮説により消費や貯蓄をおこなっている。F氏は今年36歳で、500万円の貯蓄がある。会社の定年は65歳、それまでの30年間に毎年400万円の所得がある。定年後の所得はゼロとする。F氏は自分の寿命を85歳として計画を立てており、遺産を残すつもりはない。また、F氏の毎年の消費額は生涯一定である。人生がF氏の計画通りになるとし、ここに挙げた以外に所得や税金・借金等はなし、金額にも変化がないとする。解答欄には正確な金額を記入すること。

- (1) A氏が残りの人生で消費に利用可能な金額(生涯所得)はいくらになるか。
- (2) A氏が定年まで毎年貯蓄する金額はいくらになるか。なお、毎年の貯蓄額は、毎年の所得から消費額を引いた金額になる。
- (3) 定年の65歳の時、F氏の貯蓄残高はいくらになっているか。

$$/200$$
 500 + 240 . $\frac{38}{38}$

問23 ライフサイクル仮説に基づく貯蓄行動として、適切でないものをa~dから選びなさい。

- a 高齢者の増加で年金財政が破綻する可能性が高まると、若者は貯蓄をしなくなる。
- b 人口の高齢化で高齢者の占める比率が増加すると、必ずその国の貯蓄率は減少する。
- c 平均寿命がのびることを予想する若者は、老後のための貯金を増加させる。
- d 若年労働人口の減少で定年が延長し、労働者の平均年齢が上昇すると、若者の貯蓄は減少する。

問24 ケインズ型消費関数では、可処分所得減少時の家計貯蓄率の変化はどうなるか、選びなさい。 a 上昇する b 下落する

問25 実際の消費額は、借金ができるかどうかで大きく変わるが、借金も資産・収入によっては大きな制約を受けている。このことを何というか、a~dから正しいものを選びなさい。

a 収入制約 b 消費制約 c 流動性制約 d 所得制約

問26 以下のa~cの貯蓄のうち、近年大幅な赤字を記録しているのはどれか、選びなさい。

a 家計貯蓄 b 法人貯蓄 c 政府貯蓄

問27 資本の限界生産性が生産を増やすに従い小さくなることを、限界生産性の (a 逓減 b 逓増) という。a、bのどちらかを選びなさい

問28 財のうち、消費の便益が短期間ではなく長期間得られるもののことを何というか(漢字5字)

問29 在庫投資の変動は近年(a 小さく b 大きく)なった。a、bのどちらかを選びなさい。

問30 GDPは (a ストック b フロー) に入る。a、bのどちらかを選びなさい。

問31 ある支出をしたためその期間における銀行からの利子を得られなかったなど、本来得られたはずの収入を失うことによる損失のことを何というか、漢字4字で答えなさい。

問32 設備投資の調整費用モデルにおいて、 調整スピードを速めると費用がかかるという関係をなんというか、a~dから選びなさい。

a ペンローズ効果 b ジョルゲンソン効果 c リカード効果 d ケインズ効果

問33 在庫投資はGDP比率でどのくらいにあたるか、最も近いものをa~dから選びなさい。 a 0% b 3% c 6% d 9%

問34 設備投資のGDP比率は70年代(現在も)におよそ何%だったか、a~dから選びなさい。 a 5% b 10% c 15% d 30%

問35 在庫投資のうち、組立途中など未完成品の在庫を何というか、a~dから選びなさい。 a 途中品在庫 b 仕置品在庫 c 原料在庫 d 仕掛品在庫 問36 在庫投資のうち、完成品の在庫を何というか、a~dから選びなさい。

- a 最終品在庫 b 製品在庫 c 完成品在庫 d 検品在庫

間37 ある企業で所有する1台1万円の機械が、1期後には1台8000円に価値が目減りしていき、資本 減耗率はこの割合で一定であるとする。解答欄には、それぞれ正確な金額を記入すること。

- (1) 2期後には機械の価値は1台あたりいくらになるか。
- (2) 3期後には機械の価値は1台あたりいくらになるか。

間38 1960年代、日本がアメリカとの貿易摩擦を起こした産業をa~dから選びなさい。

- a 繊維産業 b 石油産業 c 電機産業 d 自動車産業

問39 1980年代後半から90年代初頭、日本の好景気を背景にして余剰資金が株式や不動産市場に流 入したことで、資産価格が不健全に高騰した。このことを何というか、答えなさい。(片仮名3字)

問40 現実の資本ストックの価値を考える際には、資本減耗率が一定でなく差が大きくなる理由は、 機械などが(①)か否かである。①にあてはまる言葉を漢字2字で答えること(正解は2種類ある)。

問41 限界生産性と使用者費用がどんなとき企業利潤は最大になるか、a~cから選びなさい。

- a 限界生産性より使用者費用の方が大きい b 限界生産性と使用者費用が等しい
- c 限界生産性の方が使用者費用より大きい

問42 外部不経済のうち市場を通じずに影響を与えるものを何というか、a~dから選びなさい。

- a 技術的 b 非市場的 c 資本的 d 金銭的

間43 18世紀に『国富論』を出版した経済学者は誰か、答えなさい

問44 明治時代の日本で、現在の意味の経済(学)という言葉を広めた人物を答えなさい。

- a 神田孝平 b 坪内逍遥 c 福沢諭吉 d 齋藤茂吉

問45 戦後にミクロ経済学・マクロ経済学という分け方をはじめたのは誰か、a~dから選びなさい。

a ピグー b アダム・スミス c マーシャル d サムエルソン

問46 経済学を学ぶために必要なのは、冷静な頭と暖かい心であると言ったイギリスの経済学者は 誰か、a~dから選びなさい。

a ピグー b アダム・スミス c マーシャル d サムエルソン

問47 経済という言葉は、中国古典の言葉を縮めたものである。元の漢字4字を答えなさい。

問48 戦後の日本において、ある時期まで家計貯蓄率が高かった。考えられる理由を3つ以上述べ なさい。また、近年貯蓄率は低下している。これについてどのような理由が考えられるか、高かっ たのとは異なる発想からなる理由を3つ以上述べなさい。総字数400字以上。

平成25年度 経済学 前期中間試験解答用紙

平成25年6月11日(火)

		1 /->4=== 1 => 1 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	17 47
学籍番号	氏名		
		*	

問1	一定期間に国内で生み出された付加価値の総額									
			3							
問2	一定期間に国民により生み	出された								
			3							
問3	① 80 ② 50	(3	250							
問4	c	問 5	2×3							
[F1]- 1		1	1							
問6	b e	問7	三面等価							
	1×2		2							
問8	d	問9	c							
		I	· <u>1</u>							
問10	北海道拓殖銀行	問11	a							
問12	c	問13	b 1							
HJ 1 Z	1	1HJ13	1							
問14	4000	問 15	125							
		1	2							
問16	b	問17	c							
EE 1 O		3	1							
問18	① b ② a	③	c 1×3							
問19	d	問20	変動所得							
		1	2							
問21	d									
HHOO	1 (1) 1 (200 = 11)	0) 1507	=							
問22	(1) 1億2500万円 (2) 1507	5円 (3) 5000万円 2×3							
問23	a	問24	aまたはb							
"			1							
問25	С	問26	С							
	1		1							
問27	a	問28	耐久消費財							
HEAG		1 8820	2							
問29	a	問30 1	b 1							
問31	機会費用	問32	a							
,52	2		1							

問33		а								問3	4			c 1					
問35		d								問3	6	b							
問37	,	(1)			6400	円			((2) 5120円									× 2
問38	3	a									9	バブル							
問40)			新品	引 (中	中古)			1	問4	1	b b							
問42	2				a				2	問43 アダム・ス				スミ	スミス				
問44	ŀ	 			c				問45		d						-	2	
問46	5	c						1	問47		経世済民						1		
			* .						1					-	:				2
問48	3	140.																	25
		<u> </u>																,	
																			ļ
-																			
		-																	
\vdash		-																	
			<u> </u>																
		-							ļ <u></u>				<u> </u>						-
	•	 																	
																	-		
				-														-	
	<u>.</u>		ļ							1									
											<u></u>	-		i -			·		
		1																	ļ
	<u>.</u>			-	ļ	ļ			· .			ļ				_	ļ		ļ
		-	ļ	ļ					-										
		-							ļ	<u> </u>	<u> </u>								
-		-	<u> </u>	1	 		 	-									ļ		
			ļ	,			-		<u> </u>		<u> </u>	<u>. </u>		· ·		 			
		-	_		-		<u> </u>								 				<u></u>
\vdash		1-		<u> </u>			-												
1 1		1	i	I	ļ	1	I .	1	I	l	1	1	I	L	1	1	I	Ī	

