

公民（3教科型） 2月9日実施分

●情報工学部(システムマネジメント学科)

1

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)
⑨	⑯	⑳	⑥	⑫	④	⑭	⑰	⑩	①

2

問1	ポツダム	問2	連合国軍総司令部 (連合国軍最高司令官総司令部)
----	------	----	-----------------------------

問3	マッカーサー (ダグラス・マッカーサー)	問4	松本案 (松本試案)
----	-------------------------	----	---------------

問5	マッカーサー草案 (GHQ 草案)
----	-------------------

問6	(B)	(C)
	1946年11月3日	1947年5月3日

3

問1	(a)	(b)(c)(d) (順不同)		
	勤労	団結	団体交渉	団体行動(争議)
	(e)	(f)	(g)	
	労働組合法	労働関係調整法	労働基準法	

問2	労働三権	問3	労働三法
----	------	----	------

4

問1	(a)	(b)	(c)
	中央銀行	日本銀行	発券銀行
	(d)	(e)	(f)
	銀行の銀行	政府の銀行	市場操作

問2	基準割引率および基準貸付利率	(旧名称の公定歩合でも可)
----	----------------	---------------

問3	デフレーション
----	---------

5

問1	(a)	(b)	(c)	
	国連憲章	総会	安全保障理事会(安保理)	
	(d)(e) (順不同)		(f)	(g)
	事務局	国際司法裁判所	常任	非常任

問2	アメリカ	イギリス	ロシア (ソ連も可)
	フランス	中国	※順不同

問3	常任理事国が一国でも反対すれば決議は採択されない
----	--------------------------

6

A	B	C	D
アメリカ	中国	日本	ドイツ
E	F	G	
イギリス	インド	カナダ	

7

問1	(デビッド・) リカード
----	--------------

問2	回答要点： ・分業しない場合、A国で50人、B国で90人で、合計2単位ずつ生産。 ・ワクチンと治療薬のどちらの生産費用についても、A国が安い。 ・しかし、比較生産費を見ると、A国は治療薬、B国はワクチンがそれぞれ比較的安く生産できる。 ・A国が治療薬の生産に特化すれば、50人で治療薬 $50/20 = 2.5$ 単位生産できる。 ・B国がワクチンの生産に特化すれば、90人でワクチン $90/40 = 2.25$ 単位生産できる。 ・従って、分業によって、同じ労働量でワクチン・治療薬ともにより多く生産できる。 ・このように、各国が特化して、国際貿易を行うことによって世界全体が利益が得られる。
----	---