小5

♦いろいろな工場◆

上巻3回

氏名

得点

各4点 100点

1	金属工業・機械工業・化学工業をあわせて、 ()という。	
2	問 1 以外の工業をまとめて()という。 1955年ごろまでは、これらが日本の工業の 中心だったが、現在は全体の4分の 1 程度。	
3	鉄鋼をつくるのに必要な資源は、茶色い色をした(①)と、石炭を蒸した(②)で、どちらも海外から輸入している。	① ②
4	鉄鋼をつくるのに必要な資源で、日本で 100%自給できる資源は()である。	
5	製鉄所は臨海部(主に太平洋側)につくられることが多いが、その理由を説明せよ。	
6	機械工業のうちで、最も生産額の大きい工業は()工業である。	
7	自動車生産台数の多い順に並びかえよ。 ア、日本 イ、中国 ウ、アメリカ	$\uparrow \uparrow \qquad \qquad \uparrow \uparrow$
8	自動車を作る時の作業の順に並びかえよ。 ア、溶接 イ、組立 ウ、プレス エ、塗装	
9	自動車の組立工場が必要とする数だけ、関連 工場が自動車の部品を運ぶ方法を()という。	
10	日本の自動車生産台数について、多い順に並びかえよ。 ア、国内生産 イ、輸出 ウ、海外生産	Tr Tr
11	工場で、危険な作業や働く人の負担が大きい作業を人に代わって行う機械は()である。	
12	コンピューターの電子部品などに使われている、電気を通したり通さなかったりする物質を()という。	

13	造船業では日本が長い間、造船量世界一位だったが、現在は(①)や(②)に抜かれてしまった。	①	2
14	石油に関係するさまざまな工場が、パイプで 結ばれている仕組みを()という。		
15	原油から取り出され、化学工業製品の原料に なる液体を()という。		
16	軽工業の中で、最も生産額の多い工業は ()工業である。		
17	米や麦などを発酵させて、酒・みそ・しょうゆなどをつくる工業を()という。		
18	カレーやシチューなど、温めるだけで食べる ことができる調理済の食品を ()という。		
19	土や石を焼いたりとかしたりして、ガラスや 陶磁器などの製品をつくる工業を ()とい う。		
20	特殊な原料を焼き固めた()は、固くて熱に強いため、電子部品やナイフ、人工の骨などに用いられる。		
21	石灰石を原料として、青森県八戸や埼玉県秩 父、山口県宇部、山陽小野田などでさかんな 工業は()工業である。		
22	木材を細かくくだいた(①)を薬品でとかし、せんいを取り出したものが(②)で、紙の原料になる。	①	2
23	元々は時計、カメラが中心で、現在は けんびきょう ぼうえんきょう いりょうよう ま き 顕微鏡、望遠鏡、医療用機器などをつくる工業を()工業という。		
24	天然せんいのうち、綿糸の原料は(①)であり、生糸の原料は(②)である。	①	2
25	伝統的工芸品の指定に関する仕事を行なって いる国の役所は()である。		

小5

♦いろいろな工場◆

上巻3回

氏名

満点 とれ太

得点

各4点 100点

1	金属工業・機械工業・化学工業をあわせて、 ()という。	じゅうかがくこうぎょう 重化学工業		
2	問1以外の工業をまとめて()という。 1955年ごろまでは、これらが日本の工業の 中心だったが、現在は全体の4分の1程度。	軽工業		
3	鉄鋼をつくるのに必要な資源は、茶色い色をした(①)と、石炭を蒸した(②)で、どちらも海外から輸入している。	①鉄鉱石 ②コークス		
4	鉄鋼をつくるのに必要な資源で、日本で 100%自給できる資源は()である。	tominets 石灰石		
5	製鉄所は臨海部(主に太平洋側)につくられることが多いが、その理由を説明せよ。	原料の輸入と、製品の輸出に 便利だから。		
6	機械工業のうちで、最も生産額の大きい工業は()工業である。	じどうしゃ 自動車		
7	自動車生産台数の多い順に並びかえよ。 ア、日本 イ、中国 ウ、アメリカ	イ⇒ウ⇒ア		
8	自動車を作る時の作業の順に並びかえよ。 ア、溶接 イ、組立 ウ、プレス エ、塗装	ウ⇒ア⇒エ⇒イ		
9	自動車の組立工場が必要とする数だけ、関連 工場が自動車の部品を運ぶ方法を()という。	ジャストインタイム方式		
10	日本の自動車生産台数について、多い順に並びかえよ。 ア、国内生産 イ、輸出 ウ、海外生産	ウ⇒ア⇒イ		
11	工場で、危険な作業や働く人の負担が大きい作業を人に代わって行う機械は()である。	^{さんぎょうよう} 産業 用ロボット		
12	コンピューターの電子部品などに使われている、電気を通したり通さなかったりする物質を()という。	半導体		

13	造船業では日本が長い間、造船量世界一位だったが、現在は(①)や(②)に抜かれてしまった。	ちゅうごく ① 中国	かんこく ②韓国
14	石油に関係するさまざまな工場が、パイプで 結ばれている仕組みを()という。	せきゆかがく 石油化学コンビナート	
15	原油から取り出され、化学工業製品の原料に なる液体を()という。	ナフサ	
16	軽工業の中で、最も生産額の多い工業は ()工業である。	しょくりょうひん 食料 品	
17	米や麦などを発酵させて、酒・みそ・しょうゆなどをつくる工業を()という。	じょうそうぎょう 醸造 業	
18	カレーやシチューなど、温めるだけで食べる ことができる調理済の食品を()という。	しょくひん レトルト食品	
19	土や石を焼いたりとかしたりして、ガラスや 陶磁器などの製品をつくる工業を ()とい う。	ようぎょう 窯業	
20	特殊な原料を焼き固めた()は、固くて熱に強いため、電子部品やナイフ、人工の骨などに用いられる。	ファインセラミックス (ニューセラミックス)	
21	石灰石を原料として、青森県八戸や埼玉県秩 父、山口県宇部、山陽小野田などでさかんな 工業は()工業である。	セメント	
22	木材を細かくくだいた(①)を薬品でとかし、せんいを取り出したものが(②)で、紙の原料になる。	<u></u> ①チップ	②パルプ
23	元々は時計、カメラが中心で、現在は けんびきょう ほうえんきょう いりょうよう き き 顕微鏡、望遠鏡、医療用機器などをつくる工 業を()工業という。	せいみつきかい 精密機械	
24	天然せんいのうち、綿糸の原料は(①)であり、生糸の原料は(②)である。	①綿花	②ま <i>ゆ</i>
25	伝統的工芸品の指定に関する仕事を行なって いる国の役所は()である。	けいざいさんぎょうしょう 経済産業省	