

# 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	⇒	⇒
8	自動車を作る時の作業の順に並びかえよ。 ア、溶接 <sup>ようせつ</sup> イ、組立 ウ、プレス エ、塗装 <sup>とそう</sup>	⇒	⇒
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	⇒	⇒
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 顕微鏡 <small>けんびかがみ</small> 、望遠鏡 <small>いりょうようきき</small> 、医療用機器などをつくる工業は ( ) 工業である。		
24	天然せんいの中で、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国の役所を ( ) 省という。		

# 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。	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。	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。	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 <sup>ようせつ</sup> イ、組立 ウ、プレス エ、塗装 <sup>とそう</sup>	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。	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。	①中国	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。	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。	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。	しょうぞうぎょう 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。	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。	①チップ	②パルプ
23	元々は時計、カメラが中心で、現在は けんびかがみ 顕微鏡、いりょうようきき 望遠鏡、医療用機器などをつくる工業は ( ) 工業である。	精密機械	
24	天然せんいの中で、綿糸の原料は (①) であり、生糸の原料は (②) である。	①綿花	②まゆ
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を ( ) 省という。		経済産業