

問1 下関条約

問2 製鉄所は沿岸部に立地しており、原材料である鉄鉱石や石炭を輸入しやすいからだと考えられる。

問3 も と は 海 底 だ っ た

(1)	I	ウ	II	ア
-----	---	---	----	---

問4 (2) はじめは鉄と結びつく酸素が増すのでできた物質の重さも増すが、すべての鉄が酸素と結びついてしまうとそれ以上重さが増えなくなるから。

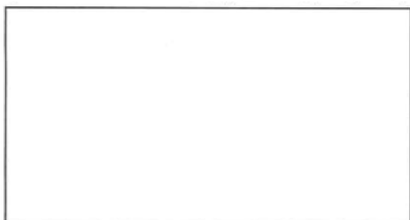
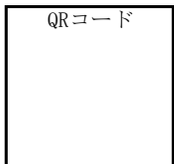
問5 光 合 成

問6 25億年前から20億年前の時代は、海水中にある酸素と鉄が結びついて鉄鉱石ができる。  
25億年より前は海水中に鉄はあっても酸素がなかったため鉄鉱石ができず、20億年より後は酸素はあっても鉄が海水中になくなってしまったため鉄鉱石ができない。

問7 酸素をたくさん運べるようになった。

問8 農業における使用  
畑を耕すのに使用した、牛に引かせて土地を耕した、木を切り倒すのに使用した…など  
社会に与えた影響  
食料が豊かになり人口が増加した、余剰を売買するようになり商業が発達した…など

↓ ここにシールをはってください



受 験 番 号	氏 名
G	