

[Daily 日本史]

【問】 2004 年度 本試験 日本史 B 第 5 問

近現代の技術発展と社会に関する A～C の文章を読み、次の問い(問 1～8)に答えよ。

(配点 21)

A 19 世紀に入るとヨーロッパ列強のアジア進出が本格化し、アヘン戦争での清の敗北は幕末の日本に衝撃を与えた。外国の脅威に対抗するため、^(a)幕府や雄藩は軍事力の増強や近代技術の導入に取り組むようになった。

明治政府は、幅広い分野で技術や制度を導入し、富岡製糸場など多くの を設立した。技術の導入に当たっては、ニコライ堂などの洋館の建設に携わった など、お雇い外国人の果たした役割も大きかった。政府や民間による一連の ^(b)技術や制度の移植とともに、20 世紀初頭までには産業革命とよばれる急速な工業化がみられた。

問 1 空欄 に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- | | | | | |
|---|---|------|---|------|
| ① | ア | 官営工場 | イ | コンドル |
| ② | ア | 官営工場 | イ | クラーク |
| ③ | ア | 株式会社 | イ | コンドル |
| ④ | ア | 株式会社 | イ | クラーク |

問 2 下線部(a)に関して、幕末に行われた事柄について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 幕府は洋学者渡辺崋山を重用して、国防を強化した。
- ② 幕府は樺太の防衛と開発のため、屯田兵の制度を設けた。
- ③ 佐賀藩は反射炉を築造し、大砲を鑄造した。
- ④ 薩摩・長州・土佐の各藩は徴兵令を発した。

問 3 下線部(b)に関して、1880 年代までに行われた事柄を述べた次の文 X～Z について、その正誤の組合せとして正しいものを、以下の①～④のうちから一つ選べ。

X 郵便制度や電信事業がはじまった。

Y 大阪紡績会社はガラ紡を利用して大量生産を実現した。

Z 工部省によって鉄道が整備された。

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | X | 正 | Y | 正 | Z | 誤 | ② | X | 正 | Y | 誤 | Z | 正 |
| ③ | X | 誤 | Y | 正 | Z | 誤 | ④ | X | 誤 | Y | 誤 | Z | 正 |

B 第一次世界大戦が起こると、ヨーロッパからの輸入は減少した。従来日本では国産化することが困難であり、輸入に依存していた **ウ** や化学製品の一部は深刻な品不足となった。この結果、大戦中から戦後の数年の間に、最新技術を導入して国産化する動きが本格的になった。国家や財閥の出資によって設立された **エ** は、独自に開発した新技術の実用化を次々と進め、のちに新興財閥とよばれた。^(c) 自然科学分野の研究成果も生み出され、世界に先駆ける最新技術も開発されるようになった。また大都市を中心に、^(d) 技術発展の成果が国民生活に身近なものとなり、近代的な都市空間や生活スタイルが生まれた。

問4 空欄 **ウ** **エ** に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- | | | |
|---|-------|--------------|
| ① | ウ 機 械 | エ 理化学研究所(理研) |
| ② | ウ 機 械 | エ 航空研究所 |
| ③ | ウ 綿 布 | エ 理化学研究所(理研) |
| ④ | ウ 綿 布 | エ 航空研究所 |

問5 下線部(c)に関連して、この時代に活躍した本多光太郎の業績として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 超短波用アンテナを発明し、電波技術の発展に貢献した。
- ② **KS** 磁石鋼を発明し、鉄鋼技術の発展につとめた。
- ③ 原子構造の研究を進め、物理学の発展に寄与した。
- ④ 細菌学の研究に成果を残し、伝染病研究所を創設した。

問6 下線部(d)に関して、第一次世界大戦から 1930 年代までの間に起こった出来事について述べた文として **誤っているもの**を、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① ラジオ放送がはじまり、日本放送協会が設立された。
- ② 東京・大阪などの大都市では、鉄筋コンクリートのビルディングが建ち並ぶようになった。
- ③ 照明器具として、ガス灯が一般家庭に普及した。
- ④ 化学肥料の生産増加と普及によって、食糧の増産がはかられた。

C 朝鮮戦争による好景気を経て、その後約 20 年にわたる高度経済成長が続いた。(e) この間の急速な技術発展は、社会・経済・国民生活を大きく変えた。

石油ショックが起こると、世界経済は深刻な打撃を受け、日本も低成長の時代へと転換することになった。しかし、その後も ME(マイクロ=エレクトロニクス)技術や情報化関連技術に支えられて経済は成長し、(f) 日本の国際的地位はいつそう高まった。

問 7 下線部(e)について、1950 年代から 60 年代に起こった出来事を述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① テレビ放送がはじまり、大量の情報が一般家庭に伝えられるようになった。
- ② 原子力の平和利用をうたい、原子力研究所が発足した。
- ③ 名神高速道路が開通し、輸送の高速化が進んだ。
- ④ 産業用ロボットが普及し、工場生産の自動化が進んだ。

問 8 下線部(f)に関連して述べた次の文 I～III について、古いものから年代順に正しく配列したものを、以下の①～④のうちから一つ選べ。

- I 日ソ共同宣言によってソ連との国交が正常化された。
- II 最初の先進国首脳会議(サミット)が開かれ、日本もこれに参加した。
- III IMF 8 条国に移行し、いつそうの貿易と資本の自由化を進めた。

- ① I—III—II ② II—I—III ③ III—I—II ④ III—II—I

【解答】 2004 年度 本試験 日本史 B 第 5 問

A

問 1 ① 問 2 ③ 問 3 ②

B

問 4 ① 問 5 ② 問 6 ③

C

問 7 ④ 問 8 ①