

基本問題

- ① 17世紀半ばのイギリスで起こった、国王を処刑して共和国を打ち立てた市民革命を何というか。
- ② ①の市民革命を勝利に導き、イギリス史上で初めて王のいない共和制を打ち立てた人物はだれか。
- ③ 1688年、イギリス議会在国王を退位させてオランダから新しい国王をむかえるという、戦乱なく成功したこの革命は何とよばれるか。
- ④ ③の革命が起きた翌年、議会と国王がお互いの権限を確認しあう法律が定められた。この法律を何というか。
- ⑤ ④によってイギリスで確立された、国王や皇帝は存在するがその権限は法によって制限され、一方で国民が法に基づいて政治を行うこの政治体制を何というか。
- ⑥ イギリスの哲学者で、人は生まれながらにして生命・自由・財産を守る権利があると説いた人物はだれか。
- ⑦ フランスの思想家で、『法の精神』で三権分立を唱えた人物はだれか。
- ⑧ フランスの思想家で、『社会契約論』で人民主権を唱えた人物はだれか。
- ⑨ 18世紀にヨーロッパで広がった、自然科学の合理的な考え方に即し、人間の理性に基づいて古い思想や慣習を批判して非合理的なことを打破しようという思想を何というか。
- ⑩ 1775年、イギリスからの独立を目指し、その独立戦争の総司令官に任命され、後にアメリカ合衆国の初代の大統領に就任した人物はだれか。
- ⑪ アメリカ独立戦争の中、1776年に発表された宣言を何というか。
- ⑫ 1789年、フランスのパリや地方で人々が立ち上がり、革命を引き起こした。この革命は何とよばれるか。
- ⑬ ⑫の革命のとき、身分の特権を廃止し、自由、平等、人民主権、私有財産の不可侵などをうたった宣言は何とよばれるか。
- ⑭ 1804年にフランスの皇帝の位に就き、武力でヨーロッパ諸国を征服していった人物はだれか。
- ⑮ 18世紀の後半になると、イギリスで、大量生産を行うための技術の改良や機械の発明が次々と生まれた。その中で、石炭を燃料とする新しい動力を何というか。
- ⑯ 18世紀後半にイギリスから始まった、機械の導入による工業生産力の向上と、それに伴う社会・経済の変革は何とよばれるか。
- ⑰ 資本家が労働者を賃金でやとって生産活動をする経済のしくみを何というか。
- ⑱ ⑰に対して、生産手段を共有して平等で公正な社会を実現しようという考えを何というか。
- ⑲ 「資本論」を表し、⑱の運動に大きな影響を与えた人物はだれか。

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	⑯
⑰	⑱	⑲	

発展問題

資料1【 】

1：人間は、生まれながらにして自由かつ平等な権利を持つ。
 2：全ての主権は、本来国民のものである。
 11：思想および言論の自由は、人間の最も尊い権利の一つである。

資料2【 】

1：国王は、議会の承認なく法律を停止することはできない。
 4：議会の承認なく国王大権による資金集めは違法である。
 9：議会における言論の自由は、守られなくてはならない。

資料3【 】

我々は、以下の諸事実を自明のことと信じる。すなわち、すべての人間は生まれながらにして平等であり、その創造主によって、生命、自由、および幸福の追求を含む不可侵の権利を与えられているということである。

資料4



資料5

内容	総時間数
睡眠	4時間
食事休憩など	2時間
労働時間	18時間

資料6

経済のしくみ	A	B
生産工場	私有	国有
価格	需要と供給で決まる	政府が決める
失業者	景気により増減する	存在しない
貧富の差	貧富の差が (C)。	貧富の差が (D)。

- ① 資料1～資料3の【 】にあてはまる語を、次の [] の中から1つずつ選んで書きなさい。
 [権利章典 (権利の章典) アメリカ独立宣言 人権宣言]
- ② アメリカ独立戦争では、アメリカはどこの国からの独立を果たしたのか、書きなさい。
- ③ 1668年にイギリスでおきた市民革命は、なぜ「名誉」革命とよばれるのか。その理由を書きなさい。
- ④ 資料4は、フランス革命が起きる前の税の負担に関する風刺画である。当時のフランスにおける平民の様子を、資料4を参考にして、聖職者や貴族と比較して書きなさい。
- ⑤ フランスにおける王政で最盛期を築き、ベルサイユ宮殿を建てた人物はだれか。
- ⑥ ロックが唱えた、国家や社会は各個人との契約によって成立するという考え方を何というか。
- ⑦ 1748年に出版された、モンテスキューの代表的な著作を何というか。
- ⑧ 1762年にフランスで出された、ルソーの代表的な著作を何というか。
- ⑨ 資料5は、産業革命後のイギリスのある工場で働く児童労働者の一日の内訳である。当時の労働の問題を、資料5を参考にして書きなさい。
- ⑩ 資料6中のA、Bに入る語句やC、Dに入る言葉をそれぞれ書きなさい。

①	資料1	資料2	資料3	②
③				
④				
⑤		⑥	⑦	⑧
⑨				
⑩	A	B	C	D