世 界 史 B

(解答番号 1 ○ **32**)

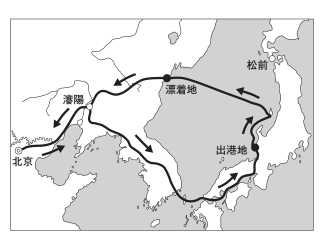
1 次の文章と図版に関連して、問1~問2に答えよ。

福井県の高校生が、世界史の授業で地元と世界の関わりについて調べ、**パネル**にまとめて班発表した。

パネル

班発表 福井県人が目撃した世界史――『韃靼漂流記』と漂流民たち

江戸時代初めの1644(寛永21)年4月,越前・空国湊から松前に向かった商船3隻が、日本海で遭難した。大陸側に漂着した商人一行は、「韃靼国」の役人に救助され、都に連れて行かれて保護された。ちょうどこの年、「韃靼国」が北京に遷都するところだったので、一行も北京に移された。1年余りの滞在の後、日本へ送還されることになり、1646年に朝鮮経由で2年ぶりに帰国を果たした。その見聞記が『韃靼漂流記』である。



地図 越前商人一行の漂流と帰国の経路

「韃靼国」とは何か?

「韃靼」とは北アジアの遊牧・狩猟民を広く指す言葉である。ここでは、東北アジアで建国し、北京に遷都して中国支配を開始した **A** を指している。

漂流民たちが目撃した王朝交代

漂流民たちは、「韃靼国」が中国征服を進めていくさまを目撃した。象徴的なのは髪型だった。

- 一, (韃靼国では)身分の高い者も低い者も皆頭を剃り, 頭頂部に一寸(約3cm)四方ほどの毛を残して伸ばし, 三本に組んで垂らしていました。
- 一, …韃靼人が手に入れた地域の人たちは, 韃靼人のように頭を剃り, 少し毛を残していました。

「韃靼人」たちは独特の髪型をしており、ここで述べられていることは、彼らに征服された 地域の人々が、 B を指している。

	А	В
1)	匈 奴	「韃靼国」に服属した証として、辮髪にしたこと
2	匈 奴	「韃靼国」への抵抗のしるしとして、辮髪を切ったこと
3	清	「韃靼国」に服属した証として、辮髪にしたこと
4	清	「韃靼国」への抵抗のしるしとして、辮髪を切ったこと

- **問 2** 一行が漂着した日本海の対岸地域の出来事について述べた次の $(P)\sim(D)$ を、古いものから順に正しく並べたものを、下の $(D)\sim(D)\sim(D)$ のうちから一つ選べ。解答番号は $\boxed{2}$ 。
 - (ア) ロシアが、ウラジヴォストークを建設した。
 - (イ) 日本が、シベリア出兵を行った。
 - (ウ) 渤海が建てられた。
 - $() (ア) \rightarrow (イ) \rightarrow (\dot{\neg})$

 $(3) \quad (\cancel{1}) \rightarrow (\cancel{\mathcal{P}}) \rightarrow (\cancel{\mathcal{P}})$

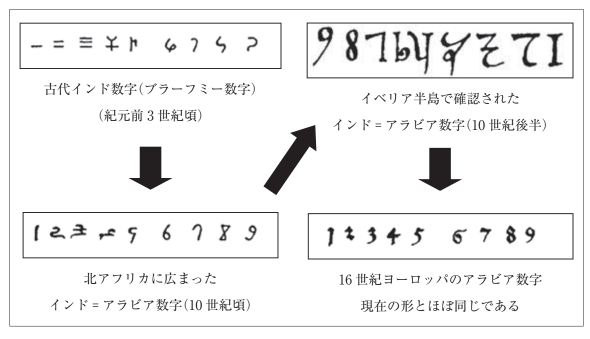
 $(4) \quad (\dot{\neg}) \rightarrow (\mathcal{P}) \rightarrow (\mathcal{I})$

- **2** 1~3の文章と図版に関連して、**問1~問8**に答えよ。
 - 1 私たちがふだん使っているアラビア数字の起源は、インダス文明にある。古代インド数字 (ブラーフミー数字)が最初に文献として登場するのは、紀元前3世紀のアショーカ王碑文であった。

インド数字は、その形を変化させながら他の地域へと広がっていった。7世紀半ば、メソポタミアのキリスト教の司教が、その著書の中で9つの古代インド数字を示している。さらにその後には、 $\boxed{\mathbf{A}}$ の都バグダードでも用いられていた。

このインド=アラビア数字がヨーロッパに伝わったのは、イスラーム勢力に支配されていた <u>イベリア半島</u>経由であるとされ、10世紀後半のイベリア半島でインド=アラビア数字の使用 がみられる。表記や計算が容易なインド=アラビア数字は徐々に浸透し、16世紀頃にはかな り定着が進んだ。

ヨーロッパの数学者らは、インドからヨーロッパへの数字の普及過程を知らなかったため、(d) この数字をアラビア数字と命名し、以降この名称が定着した。



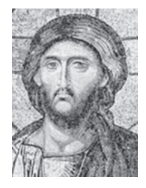
資料 アラビア数字の変遷

- **問 1** 下線部分アショーカ王が行ったことについて述べた文として適切なものを、次の \bigcirc ~ \bigcirc の うちから一つ選べ。解答番号は \bigcirc 3 。
 - ① 塩の行進を行った。
 - ② ミドハト憲法を発布した。
 - 3 ムガル帝国を建てた。
 - 4 仏教を保護し、仏典の結集を行った。
- **問 2** 下線部分キリスト教を創始した人物として適切なものを、次の①~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は **③** 。



ジャンヌ = ダルク

2



イエス

3



サラディン(サラーフ=アッディーン)

4



始皇帝

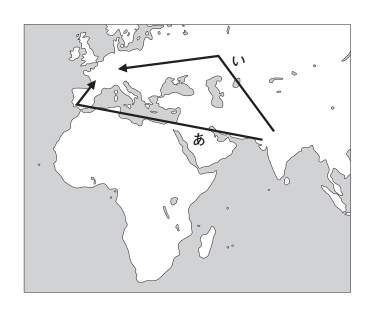
問 3 A に当てはまる語句として適切なものを、次の $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ のうちから一つ選べ。

解答番号は 5 。

- ① 北 宋
- ③ アッバース朝

- ② ブルボン朝
- 4 アステカ王国

問 4 下線部分イスラーム勢力に支配されていたイベリア半島において、15世紀にかけて行われた運動の名称を何というか。また、下線部分インドからヨーロッパへの数字の普及過程について、文章や資料から判断できる、略地図中のおよそのルートとして適切なものはどれか。それらの組合せとして正しいものを、下の①~④のうちから一つ選べ。解答番号は 6 。



	運動の名称	地図中のルート
1	国土回復運動(レコンキスタ)	あ
2	国土回復運動(レコンキスタ)	(,
3	囲い込み	あ
4	囲い込み	(,

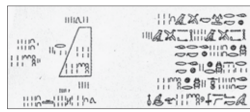
2 高校生の牧野さんが、古代の数学について学習したことをメモにまとめた。

メモ

学習したこと

- ・図1の古代エジプトのパピルスには、三角形の面積を計算する方法が記されている。
- ・図2のパピルスには、立体図形の体積を計算する方法が記されている。
- ・エジプトだけでなく、メソポタミア文明など他の古代文明においても、面積の計算方法は開発された。図3は中国最古の数学書の一つである『周髀算経』に記された面積の計算方法である。





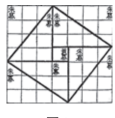


図 1

図 2

図 3

考察:何のために、面積の計算方法が必要だったのだろうか?

- ・古代文明は、その多くが大河川の流域に発生した。
- ・大河川は、定期的に洪水をおこし、下流域に肥沃な土壌をもたらした。しかし、洪水により土地の境界線が消えてしまうので、 B があった。
- 問 5 下線部分古代エジプトにおいて使用されていた文字の名称として適切なものを、次の \bigcirc ~ \bigcirc のうちから一つ選べ。解答番号は $\boxed{7}$ 。
 - ① マヤ文字

② 神聖文字(ヒエログリフ)

3 訓民正音

4) 西夏文字

問 6 下線部分メソポタミア文明において、シュメール人による数学上の発明と、 **B** に当てはまる語句との組合せとして正しいものを、次の①~**②**のうちから一つ選べ。 解答番号は **8** 。

	数学上の発明	В
1)	ゼロの概念	徴税のため、定期的に土地を測量し直す必要
2	ゼロの概念	戦争のため、火砲の威力を正確に計測する必要
3	六十進法	徴税のため、定期的に土地を測量し直す必要
4	六十進法	戦争のため、火砲の威力を正確に計測する必要

3 カード1・カード2は、数学の発展に大きな影響を与えた人物についてまとめたものである。

カード1

インドの数学者, ブラフマグプタ (598 年頃~665 年頃)

- ・ゼロから負の数を引くと正である、等の計算規則を確立した。
- ・著書の『ブラーマ=スプタ=シッダーンタ』は、8世紀にアラビア語に翻訳され、当時のカリフに献上された記録が残っている。これによりインド数学は西方へ伝わった。

カード2

イタリアの数学者,フィボナッチ(1170年頃~1250年頃)

- ・貿易商であった父と $\underbrace{北アフリカ}_{\text{そろばん}}$ を旅した際、アラビア数字に触れる。
- ・著書の『算盤の書』が出版されたことで、ヨーロッパにおけるアラビア 数字の普及を加速させた。フィボナッチ数列にその名が残っている。



- **問7** 下線部分ブラフマグプタが活動した時期にインドを訪れた玄奘の旅行記として適切なもの (g) を、次の(g) (g) のうちから一つ選べ。解答番号は (g) 。
 - (1) 『神 曲』

② 『種の起源』

③ 『阿Q正伝』

4 『大唐西域記』

問8 下線部分北アフリカについて、フィボナッチが旅した 12 世紀後半の北アフリカのようす について述べた文として適切なものを、次の \bigcirc ~ \bigcirc のうちから一つ選べ。

解答番号は 10 。

- (1) スエズ運河が開通していた。
- 2 ムワッヒド朝が成立していた。
- 3 第1回三頭政治が行われていた。
- **4** 9.11 同時多発テロ事件がおこった。

- **3** 1 ~ 2 の文章と図版に関連して、問1 ~ 問5 に答えよ。
 - 1 生徒と先生が、資料について会話している。

先生: **資料**は、フランスの宝石商人シャルダンが、17世紀後半に訪れたサファヴィー朝について、帰還後に書いた旅行記です。**資料**の「大都会」とは、アッバース1世が築いたサファヴィー朝の首都のことです。

生徒: **A** ですね。

先生: その通り。当時の **A O**ようすについて, **資料**からはどんなことがわかりますか。

生徒: 様々な宗教を信仰する人々の集まる都市だったことがわかります。

先生: そうですね。では、なぜシャルダンはこのことを書き残したか、推測してみましょう。

生徒: 当時フランスを治めていたルイ 14 世は, **B** しました。そのため, 多様な宗教が共存する **A** のようすが, 特にシャルダンの印象に残ったのではないでしょうか。

先生: 自文化と異文化を比較して、自文化にはない異文化の特徴を書き留めた、という推論ですね。説得力があります。また、シャルダンは、そのようすをフランスやヨーロッパの人々に知ってもらいたかったから書いた、とも考えられますね。

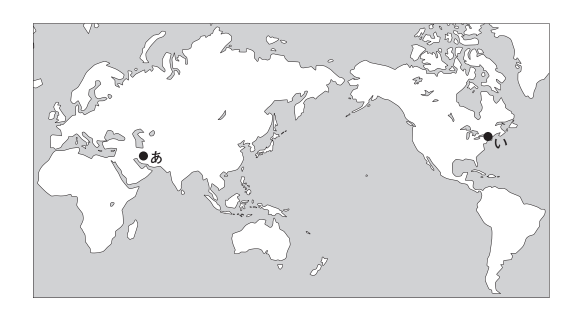
資料

この大都会には、キリスト教徒、ユダヤ教徒、イスラーム教徒、異教徒、拝火教徒といった あらゆる宗教を信仰する住民がいる。またここには、世界中から来た貿易商が集まってい る。ここはまた、全東方世界で最も学問の栄えている町であり、ここから東方世界全体に、 とりわけインドに学問が広がっていく。



旅行記の口絵のシャルダン像(中央)

問 1 A に当てはまる都市と、略地図中のおよその位置との組合せとして正しいものを、下の①~④のうちから一つ選べ。解答番号は **11** 。



	А	位 置
1	イスファハーン	あ
2	イスファハーン	(,
3	ボストン	あ
4	ボストン	(,

問 2 B に当てはまるルイ 14 世の政策として最も適切なものを、次の**①**~**④**のうちから一つ選べ。解答番号は **12** 。

- (1) 非ムスリムへのジズヤを廃止
- ② 信仰の寛容策であったナントの王令(ナントの勅令)を廃止
- ③ スターリンの個人崇拝を否定
- 4 議会の優位を認めた権利の章典を制定

2 16世紀半ばから17世紀前半にかけて、交易のために平戸や長崎を訪れたヨーロッパ人の中には、日本の女性と結婚した人も少なくなかった。しかし、江戸時代にキリスト教が禁止されると、そうした女性やその子供は、キリスト教徒という理由で追放された。ポルトガルに関係する人々はマカオへ、オランダに関係する人々とイギリスに関係する人々はバタヴィアへ送られた。追放される前に、父親とともに日本を出た子供もいる。

バタヴィアに移住した女性の中に、平戸のオランダ商館長の娘コルネリア=ナイエンローデ と、長崎に住んでいたお春という女性がいた。お春は後に「じゃがたらお春」として歌謡曲にも歌われ、かわいそうな女性として知られることになった。しかし実際は、2人ともオランダ東インド会社の商務員と結婚して、裕福な生活を送ったようである。



コルネリア一家の肖像画(右から3人目がコルネリア)

- - ① ネルチンスク条約を結んだ。
 - ② ポエニ戦争がおこった。
 - ③ 三・一独立運動がおこった。
 - 4 朝鮮通信使が来日した。



ロック

2



アウグスティヌス

3



チャーチル

4



チュラロンコン(ラーマ5世)

- **問 5** 下線部分オランダ東インド会社がヨーロッパに輸出して人気を博した日本産の商品を、次の①~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は**「15**」。
 - ① 香辛料

2 3-k-

3 自動車

4 陶磁器

- 4 1~2の文章と図版に関連して、問1~問4に答えよ。
 - 1 19世紀前半に活躍したリストは、ドイツのナショナリズムと統一運動に貢献した経済学者として知られている。当時、ドイツにおいては、政治的な統一の機運が高まっていたが、リストはまず経済的な統一を重視した。その運動の最中、政敵に追われたリストはアメリカ合衆国に逃れ、そこで鉄道の重要性を認識した。炭鉱や鉄道事業で成功した後、ドイツに帰国すると、長距離鉄道の敷設計画を立てたが、反対に遭い計画は挫折した。リストはパリに活動の場を移し、その後もドイツの経済的統一を訴え続けた。



リストが描かれたドイツの切手

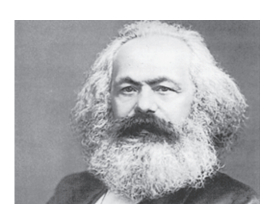
- **問 1** 下線部分ドイツのナショナリズムと統一運動の 19 世紀のようすについて述べた文として 適切なものを、次の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{4}$ のうちから一つ選べ。解答番号は $\mathbf{1}$ **16** 。
 - ① 王権神授説が唱えられた。
 - 2 ヴィクトリア女王が、皇帝に即位した。
 - ③ パリ=コミューンが成立した。
 - **4** フランクフルト国民議会が開催された。
- **問 2** 下線部分鉄道に関して、世界で初めて鉄道の営業運転が行われた国を、次の①~**④**のうちから一つ選べ。解答番号は **17** 。
 - ① ブラジル

2 エチオピア

③ イギリス

(4) ロシア

2 「万国の労働者、団結せよ」とは、社会主義の思想家として知られるマルクスの著作の一節である。この考えの実現を目指して、1864年に、労働者の国際組織である A が結成された。マルクスは歴史学者としての顔も持ち、人類の歴史を階級闘争の歴史として分析した。彼の関心はアジアの歴史にも及んでおり、イギリスによる中国進出についても膨大な分析が残されている。



カール=マルクス

問 3 下線部分マルクスの著作と、 **A** に当てはまる語句との組合せとして正しいものを、 次の①~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は **18** 。

	マルクスの著作	А
1)	『ラーマーヤナ』	第1インターナショナル
2	『ラーマーヤナ』	ヨーロッパ連合(EU)
3	『共産党宣言』	第1インターナショナル
4	『共産党宣言』	ヨーロッパ連合(EU)

- **問 4** 下線部分イギリスによる中国進出について述べた文として適切なものを、次の**①~④**のう (d) ちから一つ選べ。解答番号は 19 。
 - ① ユトレヒト条約を結んだ。
 - ② アロー戦争をおこした。
 - 3 節度使を置いた。
 - 4 大東亜共栄圏の建設をうたった。

5 1~2の文章と図版に関連して、問1~問6に答えよ。

1 生徒と先生が、資料を見ながら会話している。

先生: 浅羽佐喜太郎は、ベトナム独立運動の指導者ファン=ボイ=チャウらを支援した医師です。

生徒: ファン=ボイ=チャウは、ベトナムの青年を日本へ留学させる A を行った人ですね。

先生: そうです。彼は、日露戦争に勝利した日本から武力援助を得ようと来日しました。日本に亡命中の<u>梁啓超</u>を訪ね、政治家の犬養毅と大隈重信を紹介されます。そこで、「<u>武力</u>による革命の前に人材の育成が重要である。」と諭され、 **A** を始めました。

生徒: 浅羽医師は、どんな支援を行ったのですか。

先生: 1907年に日本がフランスと協約を結ぶと、留学生への監視が強化され、ベトナムから の送金も途絶えました。このとき、浅羽が行った多額の資金援助が窮状を救ったので す。しかし、ファン=ボイ=チャウが日本を離れると、間もなく浅羽は亡くなりました。

生徒: 資料の石碑は、ファン=ボイ=チャウが感謝の気持ちから建てたのですね。

資料 「浅羽佐喜太郎公紀念碑 |落成写真と碑文訳



前列右から2人目がファン=ボイ=チャウ

碑文訳

われらは国難(ベトナム独立運動)のため 技桑(日本)に亡命した。(浅羽佐喜太郎)公は我らの志を憐れんで無償で援助して下さった。思うに古今にたぐいなき義恢のお方である。…

大正七年(1918)三月 越南(ベトナム)光復会同人

- - ① チャーティスト運動

② ラダイト運動

③ 東遊(ドンズー)運動

4 洋務運動

- **問 2** 下線部分<u>梁</u>啓超が行った変法運動について述べた文として適切なものを、次の**①**~**④**のう ちから一つ選べ。解答番号は **21** 。
 - (f) ムスリムの連帯を訴えるパン=イスラーム主義を唱えた。
 - ② 革命以前の王朝の支配に戻す正統主義を唱えた。
 - ③ 人民戦線の形成を目指した。
 - 4 立憲君主制の樹立を目指した。
- **問3** 下線部分武力による革命に関連して、20世紀前半におこった革命と、その革命について (b) 述べた文との組合せとして正しいものを、次の(1) (2) (3) (4) のうちから一つ選べ。

解答番号は 22 。

	革命	革命について述べた文
1)	ロシア革命	ジェファソンが、独立宣言を起草した。
2	ロシア革命	「平和に関する布告」が発表された。
3	名誉革命	ジェファソンが、独立宣言を起草した。
4	名誉革命	「平和に関する布告」が発表された。

- **問 4** 下線部分フランスの 20 世紀前半のようすについて述べた文として適切なものを、次の**①** ~**④**のうちから一つ選べ。解答番号は **23** 。
 - (1) ヴィシー政府が樹立された。
 - ② ローマ進軍が行われた。
 - ③ 天安門事件がおこった。
 - **4** マグナ = カルタ(大憲章)が制定された。

2 生徒と先生が、写真を見ながら会話している。

生徒: マリ=キュリーは、夫とともに放射性元素ラジウムを発見し、女性初のノーベル賞を受賞した人物ですね。二人はどのようにして一緒に研究するようになったのですか。

先生: マリ=キュリーは、帝政ロシア支配下のポーランド出身です。当時ポーランドでは、女性が大学に進学することは禁じられていたため、彼女は苦労の末、フランスに留学しました。そこで、夫のピエール=キュリーと出会い、共同研究に打ち込むようになったのです。

生徒: なるほど。確か、夫が亡くなった後、彼女は2度目のノーベル賞を受賞しています。

先生: そうです。彼女は、夫の跡を継いでパリのソルボンヌ大学の教壇に立ち、初の女性教授

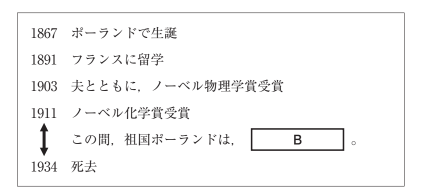
に就任します。また、研究所の所長として研究者の育成にも力を入れました。

生徒: マリ = キュリーは、科学や教育の分野で女性が活躍する先駆けとなったのですね。 $\stackrel{(e)}{}$

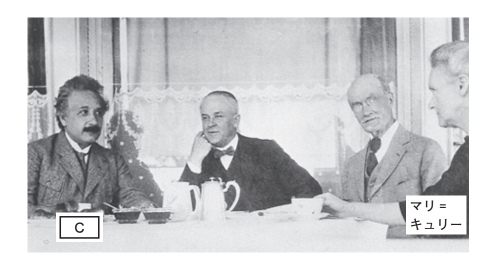


実験室でのマリ = キュリー(1913 年)

解答番号は 24 。



- ① 人民公社の設立を進めた
- ② 第1回対仏大同盟に参加した
- ③ パリ講和会議の結果,独立が認められた
- ④ 北緯38度線を境界に、分割占領された



- ① フビライ
- 3 チャップリン

- ② アインシュタイン
- 4 ニュートン

6 1~2の文章と図版に関連して, 問1~問5に答えよ。

1 生徒と先生が、SDGs(エスディージーズ)について会話している。

先生: SDGs は日本語では「持続可能な開発目標」といいます。これは、<u>国際連合</u>が提唱した、 2030 年までに世界全体で達成を目指す 17 の目標(ゴール)です。

生徒: なぜ SDGs が提唱されたのですか。

先生: 現代の世界には多くの課題があるからです。例えば、目標7は「エネルギーをみんなに そしてクリーンに」です。これまでにエネルギーについて学んだことはありますか。

生徒: 19世紀以降に使用が増大した化石燃料は、二酸化炭素を排出するため、産業革命以降 の地球温暖化の一因となったことを学びました。

先生: では、二酸化炭素を排出しないクリーンなエネルギーには、どんなものがありますか。

生徒: 古くから利用されている水力や,20世紀後半以降に発展した原子力,さらには太陽光 をはじめとする再生可能エネルギーなどが挙げられます。

先生: その通りです。しかし、これらのエネルギーにも安全性やコスト面などの問題が残されています。

生徒: 課題は多いのですね。SDGs を達成するために、大切なことは何でしょうか。

先生: SDGs のキーワードは「誰一人取り残さない」です。国際社会全体で<u>目標達成に向けた協</u> 力体制をつくることができるかどうかが鍵ですね。

SUSTAINABLE GALS

SDGs のロゴデザイン

- **問 1** 下線部分国際連合について述べた文として適切なものを、次の①~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は **26** 。
 - (1) 九十五カ条の論題を発表した。
 - ② 安全保障理事会が設置された。
 - ⑦ アメリカ合衆国は参加しなかった。
 - 4 ヒジュラ(聖遷)を行った。
- **問 2** 下線部分安全性やコスト面などの問題に関連して、次の**資料 1** に書かれている出来事として適切なものを、下の**①**~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は **27** 。

資料 1

観測データによると、大気中の高い放射線量が記録されたのは、1986年4月29日にポーランド、ドイツ、オーストリア、ルーマニア、4月30日にスイス、イタリア北部、5月1日から2日にかけてフランス、ベルギー、オランダ、イギリス、ギリシア北部、…。わたしたちは、くる日もくる日もテレビにかじりついて、ゴルバチョフが演説するのを待っていた。政府は沈黙していた…。5月の祝日騒ぎが一段落したあと、ゴルバチョフがやっと口を開いた。みなさん、心配しないでください。状況は管理下にあります…。

- (f) レントゲンが、X線を発見した。
- ② 石油や電力を新しい動力源とする、第2次産業革命がおこった。
- **③** ヨーロッパで、ペスト(黒死病)が流行した。
- **④** チェルノブイリ原子力発電所で、事故がおこった。
- **問3** 下線部分目標達成に向けた協力体制に関連して、アジア・アフリカの新興独立国 29 カ国 の協力体制構築を目標に、1955 年にインドネシアの都市で会議が開催された。この会議が 開催された都市と、会議に参加した人物との組合せとして正しいものを、次の①~**②**のうち から一つ選べ。解答番号は **②8** 。

	都 市	人 物
1)	バンドン	スカルノ
2	バンドン	シモン = ボリバル
3	カイロ	スカルノ
4	カイロ	シモン = ボリバル

2 高校生の清水さんと益子さんが、SDGs についての班発表のため、準備をしている。

清水さん: わたしたちは目標 10「人や国の不平等をなくそう」について調べ、発表しましょう。

益子さん: 目標10には、さらに具体的な達成目標(ターゲット)が示されています。いくつか

挙げてみましょう。

10 - 3

差別的な法律・政策や習わしをなくし、適切な法律や政策、行動を進めることなどによって、人々が平等な機会を持てるようにし、人々が得る結果についての格差を減らす。

10 - 6

世界経済や金融制度について何かを決めるときに開発途上国の参加や発言を増やすことに d) よって、より効果的で、信頼できる、誰もが納得することのできる体制をつくる。

清水さん: 10-3 で指摘されるような差別的な政策と、その解消に向けた運動について、歴史的な出来事を挙げて、格差や不平等の解消が大切だと伝える発表にしたいですね。 そこで、次の資料2と写真の事例を用いてはどうでしょう。

資料 2 「私には夢がある(I have a dream) |

写真 聴衆に応える

Α

私にはいつの日にかジョージア州の赤土の丘の上で、かつての奴隷の子孫たちとかつての奴隷主の子孫たちとがともに兄弟愛のテーブルに着くことができるようになるという夢がある。

…私にはいつの日か私の4人の小さな子ども たちが、肌の色によってではなく、人格その ものによって評価される国に生きられるよう になるという夢がある。



益子さん: 資料 2 は 1963 年の「ワシントン大行進」の際に A が行った演説の一節で、写真はその時のようすですね。この運動はアメリカ合衆国における B の解消を目指したものですね。

清水さん: この事例を用いて、目標10の重要性を伝えていきましょう。

- 問 4 下線部分世界経済や金融制度に関連して、世界史上の経済政策や金融制度について述べた (d) 次の(ア)~(ウ)を、古いものから順に正しく並べたものを、下の①~④のうちから一つ選べ。 解答番号は 29 。
 - (ア) フランスのコルベールが、重商主義政策を推進した。
 - (イ) 前漢の武帝が、塩・鉄・酒の専売を行った。
 - (ウ) 国際通貨基金(IMF)が設立された。

問 5 A · **B** に当てはまる語句の組合せとして正しいものを、次の**①**~**②**のうちから一つ選べ。解答番号は **30** 。

	А	В
1)	キング牧師	黒人に対する人種差別
2	キング牧師	スンナ派とシーア派の対立
3	蔣介石	黒人に対する人種差別
4	蔣介石	スンナ派とシーア派の対立

7 次の文章と図版に関連して、問1~問2に答えよ。

森林は人間の営みに様々な恩恵を与えるが、一方で、人間の営みは森林の破壊につながる。森林の破壊は、農地の開墾や焼畑農業、山火事などの災害、薪炭などの燃料や産業への利用などによって、古くから世界の各地でおこっていた。漢や唐が都をおいた A 周辺は、大量の木材が必要とされたため、森林が大量に伐採されたことが知られている。

しかし、地球上の森林の減少速度が加速したのは 19世紀以降であり、特に 20世紀後半以降、熱帯雨林地域を中心に、森林破壊が急速に進んだ。図は、地球上の居住可能な土地における土地利用の割合を示したものである。 1 万年前から比べると、現在の森林の割合が約 3 分の 2 に減少していることがわかる。特に近年では、食肉生産を目的とした B のための土地、人口増加による食料用の農地の割合が大きくなってきている。また、このような土地利用による森林破壊だけでなく、政治的な理由による森林破壊も行われている。

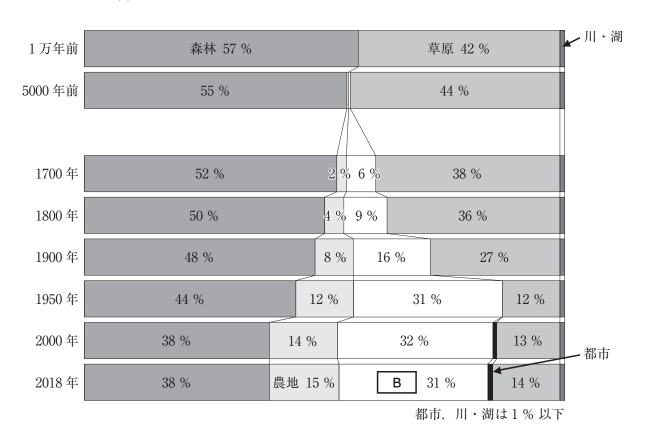


図 1万年前からの土地利用の変化

問 1 A · **B** に当てはま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。解答番号は **31** 。

	А	В
1)	南 京	牧 畜
2	南 京	狩猟
3	長 安	牧 畜
4	長 安	狩 猟

- **問 2** 下線部分政治的な理由による森林破壊について述べた次の(P)・(1)の正誤を判断し、その組合せとして正しいものを、下の(1)~(2)0のうちから一つ選べ。解答番号は(3)32 。
 - (ア) ベトナム戦争では、ゲリラが潜むジャングルを枯らすために、枯葉剤が散布された。
 - (イ) 湾岸戦争は、クウェートの森林資源をめぐる争いであった。
 - ① (ア)—正 (1)—正

② (ア)—正 (イ)—誤

③ (ア)―誤 (イ)―正

(4) (ア)―誤 (イ)―誤

