

答え合わせ・解説

問1	答え 1 太陽暦	シリウス星の観測や天体の動きを研究し、1年を365日とする太陽暦が作られました。これにより農耕のスケジュールを立てやすくなり、国家の運営も安定しました。
問2	答え 2 青銅器	青銅器は、銅と錫の合金で作られた器です。武器や農具のほか、神をまつる祭祀や、一族の権威を示す礼器として作られました。特に殷の時代のものが有名で、複雑な文様が施されているのが特徴です。
問3	答え 2 遊牧民族	遊牧民族は騎馬戦術に長けており、中国の農耕地帯へしばしば侵入しました。これを防ぐために、中国の歴代王朝は長大な防衛壁である万里の長城を建設しました。
問4	答え 3 民会	アテネの成人男性市民であれば誰でも参加することができ、法律の制定や戦争の決定、役人の選出など重要な国家運営を議論しました。この場所での決定こそが国の意志となる直接民主政がとられていたのです。
問5	答え 3 土器	土器は、粘土を成形し焼いて作った容器です。水を入れて火にかけることで、煮込み料理などが可能になりました。土器が登場しない旧石器時代は、食材を直火で焼くなどの調理法に限られていました。
問6	答え 1 シルクロード	シルクロードは、中国の絹を西方の国々へ運ぶために利用された広大な交易路の総称です。単に品物を交換するだけでなく、仏教やイスラム教などの宗教、芸術、技術などがこの道を通じて各地へ伝播しました。
問7	答え 4 くさび形文字	柔らかい粘土板の上に、葦の茎などを削って作ったペンで押し付けるように書いていたため、線がくさび（木のくさび）のように見えたことからこの名がつけました。当初は絵文字から発展しましたが、次第に抽象的な符号へと変化しました。
問8	答え 4 打製石器	1946年、相沢忠洋が群馬県の岩宿遺跡で地層の中からこの石器を発見しました。石を打ち欠いて作った石器が発見されたことで、土器以前の石器文化が日本にも存在したことが初めて明らかにされました。
問9	答え 1 縄文土器	縄文土器は、縄目の模様（縄文）が特徴で、植物の採集や狩猟、漁労を中心とした生活の中で用いられました。分厚くて丈夫なのが特徴で、食料を煮たり蓄えたりするために使われました。
問10	答え 1 エジプト文明	エジプト文明は強力な王（ファラオ）を中心とした中央集権的な国家体制で、太陽暦や象形文字など独自の文化が発達しました。また、巨大なピラミッドや神殿などの壮大な建造物を残したことで有名です。
問11	答え 3 論語	『論語』は、孔子の言葉や彼と弟子たちの対話を簡潔に記録した書物です。「温故知新」などの有名な言葉も多く含まれており、人間の生き方や理想の政治像が語られています。
問12	答え 3 万里の長城	万里の長城は、農耕社会である中国を守るために築かれた巨大な防衛線です。秦の始皇帝が各地の城壁をつなぎ合わせて築き始め、漢の時代には西域への交易路を守る役割も兼ねて、さらに広範囲に整備が続けられました。
問13	答え 1 万里の長城	始皇帝は、それまでバラバラだった各地の城壁をつなぎ合わせ、大規模な防衛線として万里の長城を完成させました。これにより、農業社会と遊牧社会を物理的に隔てる役割を果たしました。
問14	答え 3 60進法	60という数字は割り切れる数が多く、分割や計算に非常に便利であったため、この計算法が発達しました。この知恵によって月の満ち欠けを元にした太陰暦が作られ、暦の基礎が整えられました。
問15	答え 4 太陽暦	太陽暦は、星の動きや太陽の位置を長期的に観測することで、1年を365日とする暦として完成されました。この精密な暦は、農業計画だけでなく、ピラミッドのような巨大建造物の建設を管理するためにも役立てられました。
問16	答え 1 インダス文明	インダス文明は、計画的に建設された都市が特徴で、現在も解読されていない独特の文字が使用されています。社会には明確な都市計画が存在し、衛生的な公共施設が整備されていました。

問1 旧石器時代の遺跡として重要な岩宿遺跡がある県はどこ？

1. 群馬県 2. 兵庫県 3. 佐賀県 4. 奈良県

問2 旧石器時代の人々が、石を打ち砕いて作った狩りや採集のための道具を何という？

1. 打製石器 2. 鉄器 3. 青銅器 4. 磨製石器

問3 岩宿遺跡で発見され、日本に旧石器時代が存在したことを証明した石器を何という？

1. 鉄器 2. 磨製石器 3. 青銅器 4. 打製石器

問4 ローマ帝国で弾圧されていたが、後に公認され国教となった宗教は何？

1. ソロアスター教 2. キリスト教 3. ミトラ教 4. ユダヤ教

問5 メソポタミア文明で高度な数学的知識に基づき使われていた計算法を何という？

1. 20進法 2. 12進法 3. 60進法 4. 10進法

問6 マチュピチュの遺跡において、接着剤を使わずに石を積み上げる高度な建築技術を何という？

1. 石造建築 2. レンガ造建築 3. 木造建築 4. 鉄骨建築

問7 インダス文明が発展したことで知られる、現在のインドやパキスタンを流れる川を何という？

1. メコン川 2. ナイル川 3. ガンジス川 4. インダス川

問8 メソポタミア文明で粘土板に刻まれて記録や取引に使われた文字を何という？

1. 漢字 2. アルファベット 3. くさび形文字 4. ヒエログリフ

問9 イスラム教の創始者であるムハンマドが、唯一の神としてその教えを説いた存在を何という？

1. ブッダ 2. アッラー 3. ヤハウェ 4. ゼウス

問10 エジプト文明を発展させるきっかけとなった、アフリカ大陸を流れる川を何という？

1. ナイル川 2. ティグリス川 3. 黄河 4. 長江

問11 古代エジプト文明で用いられ、物の形をかたどって作られた絵のような文字を何という？

1. フェニキア文字 2. 甲骨文字 3. ヒエログリフ 4. 楔形文字

問12 儒教が日本へ仏教とともに伝わったとされる時期は何世紀頃？

1. 5世紀 2. 4世紀 3. 6世紀 4. 7世紀

問13 ローマ帝国の初代皇帝として、独裁政治の基礎を固めた人物は誰？

1. カエサル 2. ネロ 3. アウグストゥス 4. コンスタンティヌス

問14 エジプト文明で使用されていた、絵のような独特の文字を何という？

1. アルファベット 2. 甲骨文字 3. 象形文字 4. 楔形文字

問15 7世紀初めにメッカでイスラム教を開き、信者たちから預言者と仰がれる人物は誰？

1. ウスマーン 2. ムハンマド 3. ウマル 4. アブー＝バクル

問16 日本の倭の奴国王が、1世紀頃に使いを送って授かったとされる贈り物を何という？

1. 銅鐸 2. 土偶 3. 青銅鏡 4. 金印

答え合わせ・解説

問1	答え 1 群馬県	1946年、現在の群馬県みどり市付近で、偶然にも地層から打製石器が発見されました。これにより、日本列島の旧石器文化が学問的に認められるきっかけとなりました。この地は、日本の人類の起源を探る歴史の出発点として位置付けられています。
問2	答え 1 打製石器	打製石器は、石を他の石で打ち砕き、刃や尖った部分を作った道具です。投げ槍の先や、獲物を解体するためのナイフとして使われました。非常にシンプルな作りですが、用途に応じて形が工夫されており、当時の生存のための技術を象徴するものです。
問3	答え 4 打製石器	1946年、相沢忠洋が群馬県の岩宿遺跡で地層の中からこの石器を発見しました。石を打ち欠いて作った石器が発見されたことで、土器以前の石器文化が日本にも存在したことが初めて明らかにされました。
問4	答え 2 キリスト教	しかし、信者が増え続ける中で、313年に公認され、その後、4世紀末にはローマ帝国の国教とされました。
問5	答え 3 60進法	60という数字は割り切れる数が多く、分割や計算に非常に便利であったため、この計算法が発達しました。この知恵によって月の満ち欠けを元にした太陰暦が作られ、暦の基礎が整えられました。
問6	答え 1 石造建築	石造建築は、巨大な石の角を削り、隙間なく完璧に合わせる高度な技術です。この技術により、インカの建物は接着剤を使わなくても強固で、地震が起きても石同士がわずかに動くことで倒壊を防ぐ仕組みになっています。マチュピチュの都市全体がこの技術で構築されました。
問7	答え 4 インダス川	インダス川流域では、雨季と乾季のサイクルに合わせて農業が営まれました。この川の恩恵を受けることで、モヘンジョ・ダロやハラッパーといった巨大な都市が形成され、食料が安定したことで人口も増加しました。
問8	答え 3 くさび形文字	湿った粘土板に、切り出した葦の先を押し当てて記すため、線がくさびの形になるのが特徴です。当初はものの形を模した絵文字でしたが、次第に抽象的な記号へと変化し、複雑な契約や王の記録を書き記すために活用されました。
問9	答え 2 アッラー	ムハンマドは、メッカで瞑想中に唯一神アッラーの啓示を受けたとされ、偶像崇拜を否定し「アッラーのほかに神なし」と説きました。この教えは、神の前での平等を説いたため、多くの人々に受け入れられました。
問10	答え 1 ナイル川	ナイル川のこの性質により、川沿いでは古代から安定した農業が営まれました。毎年決まった時期に氾濫するため、人々はいつ種をまき、いつ収穫すべきかを知るための暦を発達させる必要がありました。これにより文明が発展しました。
問11	答え 3 ヒエログリフ	ヒエログリフは、鳥や人などの形をそのまま写した文字で、神殿の壁や石碑に多く刻まれました。「聖刻文字」とも呼ばれ、特定の神官や書記によって使用される特別なものでした。
問12	答え 3 6世紀	百済からの使者が仏教の経典や仏像を伝えた際、同時に中国の書物である儒教の経典なども持ち込まれたと考えられています。
問13	答え 3 アウグストゥス	アウグストゥスは内乱を収め、元老院から尊厳ある者（アウグストゥス）の称号を受け取りました。形式上は共和政の伝統を残しつつ、実質的な独裁権を握って行政や軍を支配する体制を整えました。
問14	答え 3 象形文字	象形文字は、身近な事物や動物をモチーフにした絵文字に近い文字です。神殿の壁画やパピルスなどに刻まれ、主に祭祀や歴史記録のために使われました。また、当時の王の墓であるピラミッドにも多くの記録が残されています。
問15	答え 2 ムハンマド	ムハンマドは、唯一神アッラーの啓示を受けたとされ、偶像崇拜を否定し、神の前での平等を説きました。メッカの支配層から迫害を受けましたが、メディナへ移住して勢力を拡大し、ついにメッカを征服しました。彼の言動や教えは聖典『コーラン』にまとめられています。
問16	答え 4 金印	金印は、福岡県の志賀島で発見されたとされる、金で作られた印章です。「漢委奴国王」という文字が刻まれており、当時の倭の王が中国の皇帝から冊封（さくほう）体制の一部として認められた証拠と考えられています。

問1 旧石器時代の人々が、石を打ち砕いて作った狩りや採集のための道具を何という？

1. 打製石器 2. 鉄器 3. 青銅器 4. 磨製石器

問2 モヘンジョ・ダロなどの遺跡で見られる、衛生的で整った都市機能の一部を何という？

1. 城壁 2. 神殿 3. 下水道 4. 貯水池

問3 メソポタミア文明において、月の満ち欠けに基づいてつくられた暦を何という？

1. 太陽暦 2. 太陰暦 3. ユリウス暦 4. グレゴリオ暦

問4 エジプト文明で、川の氾濫時期を知るために天文学に基づき作られた暦を何という？

1. グレゴリオ暦 2. ユリウス暦 3. 太陰暦 4. 太陽暦

問5 メソポタミア文明で発達した、月の満ち欠けに基づいて作られた暦を何という？

1. グレゴリオ暦 2. 太陽暦 3. ユリウス暦 4. 太陰暦

問6 古代中国の黄河流域で、亀の甲羅や動物の骨に刻まれて占いに使われた文字を何という？

1. 甲骨文字 2. 楔形文字 3. 象形文字 4. フェニキア文字

問7 孔子が理想的な政治を説いて回った、中国の争いが絶えなかった時代を何という？

1. 三国時代 2. 秦の統一 3. 春秋戦国時代 4. 漢の統一

問8 中国文明において、高度な技術で製作された祭祀や礼器などに用いられた金属器を何という？

1. 土器 2. 青銅器 3. 鉄器 4. 石器

問9 万里の長城などで、遠方の敵の襲来をいち早く知らせるために、火をたいて煙を上げる信号を何という？

1. 伝書鳩 2. のろし 3. 旗信号 4. 手旗信号

問10 古代の都市国家において、市民が直接参加して政治を行うしくみを何という？

1. 寡頭政治 2. 民主政治 3. 貴族政治 4. 専制政治

問11 群馬県で発見された、日本に旧石器時代から人類が住んでいたことを証明した遺跡を何という？

1. 登呂遺跡 2. 三内丸山遺跡 3. 吉野ケ里遺跡 4. 岩宿遺跡

問12 古代のインダス文明において、都市の衛生環境を整えるために整備された施設を何という？

1. ピラミッド 2. 下水道 3. ジググラト 4. 万里の長城

問13 群馬県で発見され、日本にも旧石器時代が存在したことを証明した遺跡を何という？

1. 岩宿遺跡 2. 登呂遺跡 3. 三内丸山遺跡 4. 吉野ケ里遺跡

問14 インダス文明に見られる、道路が直交し、上下水道などが整備された都市のあり方を何という？

1. 城壁都市 2. 宗教的都市 3. 計画的な都市 4. 交易都市

問15 漢の時代に整備が進み、北方からの遊牧民の襲来を防ぐために築かれた巨大な防衛施設を何という？

1. ピラミッド 2. 万里の長城 3. ジググラト 4. コロッセウム

問16 メソポタミア文明で粘土板に刻まれて記録や取引に使われた文字を何という？

1. 漢字 2. アルファベット 3. くさび形文字 4. ヒエログリフ

答え合わせ・解説

問1	答え 1 打製石器	打製石器は、石を他の石で打ち砕き、刃や尖った部分を作った道具です。投げ槍の先や、獲物を解体するためのナイフとして使われました。非常にシンプルな作りですが、用途に応じて形が工夫されており、当時の生存のための技術を象徴するものです。
問2	答え 3 下水道	モヘンジョ・ダロの各家庭には排水口があり、そこから道路の下に埋められたレンガ造りの下水道へと污水が流れる仕組みになっていました。このような高度な都市インフラは、当時の他の地域の都市と比べても非常に先進的なものでした。
問3	答え 2 太陰暦	月の満ち欠けの周期を約29.5日とし、それを12回繰り返して1年とする太陰暦がつけられました。また、60進法を用いた数や時間の単位など、現代の私たちの生活にもつながる数学的知識がこの時代に発展しました。
問4	答え 4 太陽暦	太陽暦は、星の動きや太陽の位置を長期的に観測することで、1年を365日とする暦として完成されました。この精密な暦は、農業計画だけでなく、ピラミッドのような巨大建造物の建設を管理するためにも役立てられました。
問5	答え 4 太陰暦	月が満ちてから欠けて再び満ちるまでの周期を約29.5日とし、12か月で1年とする暦です。また、60を基準とする60進法もあわせて発展しており、現在でも1時間=60分、1分=60秒という時間の数え方として私たちの生活に深く定着しています。
問6	答え 1 甲骨文字	亀の甲羅や牛の肩甲骨などを火で焼き、生じたひび割れの形で吉凶を占いました。その結果を刻み込んだものが甲骨文字です。この文字は、象形文字（ものの形をかたどった文字）を中心としており、現代使われている漢字の直接的な祖先となりました。
問7	答え 3 春秋戦国時代	この時代には、孔子のような「諸子百家」と呼ばれる思想家たちが現れ、社会を安定させるための様々な政治理論を提唱しました。
問8	答え 2 青銅器	青銅器は、銅と錫の合金で作られた器です。武器や農具のほか、神をまつる祭祀や、一族の権威を示す礼器として作られました。特に殷の時代のものが有名で、複雑な文様が施されているのが特徴です。
問9	答え 2 のろし	のろしは、山頂や監視塔で薪を燃やし、その煙の色や形、数によって敵の接近などの情報を合図として伝える通信手段です。これにより、軍隊は迅速に対応することができました。
問10	答え 2 民主政治	民主政治は、成人男性の市民が議会に参加し、直接意見を述べて国の政策を決定する仕組みです。代表的なアテネでは、くじ引きなどで役人を選び、多くの市民に政治への参加機会を与えていました。
問11	答え 4 岩宿遺跡	1946年、相沢忠洋が群馬県の岩宿遺跡の崖地で黒曜石の破片（打製石器）を発見しました。その後の本格的な発掘調査により、日本にも明らかに旧石器時代の文化が存在したことが証明されました。この発見は、日本の歴史研究の始まりを大きく遡らせる大発見となりました。
問12	答え 2 下水道	都市には住宅から污水を流すためのレンガ造りの下水道が完備されていました。これは紀元前の文明としては極めて珍しく、当時の人々の衛生意識の高さと優れた土木建築技術を示しています。
問13	答え 1 岩宿遺跡	岩宿遺跡は、相沢忠洋氏によって発見されました。この遺跡から打製石器が発見されたことで、日本列島にも旧石器時代という極めて古い時期から人類が居住していたことが科学的に証明されました。
問14	答え 3 計画的な都市	計画的な都市とは、道路を碁盤の目のように配置し、各住居にレンガ造りの排水溝や上下水道を完備した設計を指します。当時の他の文明と比較しても極めて衛生面で優れており、高い管理能力を持つ統治者が存在したことを示唆しています。
問15	答え 2 万里の長城	秦の始皇帝が各地にあった防壁をつないだのが始まりとされ、漢の時代にさらなる改修・整備が進められました。のろしを上げる施設を備え、迅速に情報を伝える仕組みも整えられていました。
問16	答え 3 くさび形文字	湿った粘土板に、切り出した葦の先を押し当てて記すため、線がくさびの形になるのが特徴です。当初はものの形を模した絵文字でしたが、次第に抽象的な記号へと変化し、複雑な契約や王の記録を書き記すために活用されました。

問1 メソポタミア文明で、粘土板に葦（あし）のペンで刻まれた記録用の文字を何という？

1. ヒエログリフ 2. くさび形文字 3. フェニキア文字 4. 甲骨文字

問2 メソポタミア文明で、粘土板に葦（あし）の茎を押し付けて刻んだ文字を何という？

1. 楔形文字 2. ヒエログリフ 3. フェニキア文字 4. 甲骨文字

問3 殷で使われていた甲骨文字が原型になったとされる、現在の中国などで使われている文字体系を何という？

1. カタカナ 2. ハングル 3. 漢字 4. ひらがな

問4 7世紀初めにメッカでイスラム教を開き、信者たちから預言者と仰がれる人物は誰？

1. ウスマーン 2. ムハンマド 3. ウマル 4. アブー＝バクル

問5 メソポタミア文明で高度な数学的知識に基づき使われていた計算法を何という？

1. 20進法 2. 12進法 3. 60進法 4. 10進法

問6 黄河流域で発展した中国文明において、祭祀などの目的でつくられた金属製の道具を何という？

1. 土器 2. 青銅器 3. 打製石器 4. 磨製石器

問7 石を打ち砕いて作られた打製石器を用いた時代から、その後日本で使われるようになった土器を何という？

1. 縄文土器 2. 弥生土器 3. 土師器 4. 須恵器

問8 ムハンマドが生まれ、イスラム教を広める拠点となった、現在のサウジアラビアにある都市を何という？

1. バグダード 2. メッカ 3. エルサレム 4. メディナ

問9 古代のインダス文明において、都市の衛生環境を整えるために整備された施設を何という？

1. ピラミッド 2. 下水道 3. ジググラト 4. 万里の長城

問10 古代エジプト文明の発展を支えた、毎年決まった時期に氾濫して肥沃な土壌をもたらした川を何という？

1. チグリス川 2. ユーフラテス川 3. ナイル川 4. インダス川

問11 南アメリカのアンデス山脈で、マチュピチュを建設した巨大な帝国を何という？

1. アステカ帝国 2. マヤ文明 3. オスマン帝国 4. インカ帝国

問12 漢の時代に開かれ、中国と西アジアや地中海地域を結んだ交易路を何という？

1. 香料の道 2. 茶の道 3. シルクロード 4. 琥珀の道

問13 メソポタミア文明で発達した、月の満ち欠けに基づいて作られた暦を何という？

1. グレゴリオ暦 2. 太陽暦 3. ユリウス暦 4. 太陰暦

問14 甲骨文字が変化し、現代の中国でも使用されている文字の体系を何という？

1. 仮名 2. ヒエログリフ 3. 楔形文字 4. 漢字

問15 中国文明が発展した、中国北部を流れる川の名前を何という？

1. ガンジス川 2. メコン川 3. 長江 4. 黄河

問16 メソポタミア文明において、粘土板に刻まれるために発明された文字を何という？

1. ヒエログリフ 2. フェニキア文字 3. アルファベット 4. くさび形文字

答え合わせ・解説

問1	答え 2 くさび形文字	くさび形文字は、柔らかい粘土板の上に、先をとがらせた葦（あし）を使って押し付けるように刻んだ文字です。その形が「くさび」に似ていることからそう呼ばれます。王の記録や法典、経済取引など、文明の基盤となる情報がこの文字で記されました。
問2	答え 1 楔形文字	葦のペンを粘土に押し付けると三角形の跡がつくため、それが「くさび」の形に見えることからこの名がつけられました。
問3	答え 3 漢字	殷の時代に使われた「甲骨文字」は、後の時代に書写しやすい形へと変化しました。これが中国大陸で発展し、「漢字」として定着しました。漢字は形や音だけでなく、意味も伝えることができる優れた文字体系であり、東アジア全域に広まりました。
問4	答え 2 ムハンマド	ムハンマドは、唯一神アッラーの啓示を受けたとされ、偶像崇拜を否定し、神の前での平等を説きました。メッカの支配層から迫害を受けましたが、メディナへ移住して勢力を拡大し、ついにメッカを征服しました。彼の言動や教えは聖典『コーラン』にまとめられています。
問5	答え 3 60進法	60という数字は割り切れる数が多く、分割や計算に非常に便利であったため、この計算法が発達しました。この知恵によって月の満ち欠けを元にした太陰暦が作られ、暦の基礎が整えられました。
問6	答え 2 青銅器	青銅器は、銅と錫の合金を型に流し込んで作られた道具で、当時の王が権威を示す祭祀用の器として重宝されました。同時に、神への問いかけを亀の甲羅や牛の骨に刻んだ「甲骨文字」が使用され、これがのちの漢字の源流となりました。
問7	答え 1 縄文土器	縄文土器は、縄目の模様（縄文）が特徴で、植物の採集や狩猟、漁労を中心とした生活の中で用いられました。分厚くて丈夫なのが特徴で、食料を煮たり蓄えたりするために使われました。
問8	答え 2 メッカ	商業活動の中でさまざまな価値観に触れたムハンマドは、メッカでイスラム教を説き始めました。しかし、既存の偶像崇拜を否定したため、有力者から弾圧を受けることとなります。その後、ムハンマドは拠点をメディナへ移して勢力を蓄え、再びメッカを無血開城して聖地と決めました。
問9	答え 2 下水道	都市には住宅から汚水を流すためのレンガ造りの下水道が完備されていました。これは紀元前の文明としては極めて珍しく、当時の人々の衛生意識の高さと優れた土木建築技術を示しています。
問10	答え 3 ナイル川	ナイル川は毎年決まった時期に定期的な氾濫を繰り返し、そのたびに下流域に肥沃な土壌を運びました。人々はこの恵みを利用して農耕を行い、食料を確保することで高度な文明を築くことができました。
問11	答え 4 インカ帝国	15世紀から16世紀にかけて繁栄しました。文字を持たない代わりに「キブ」と呼ばれる結び目のついた紐で数字や情報を記録し、広大な領土を統治しました。マチュピチュは標高2400メートルの山頂に築かれた都市で、その精巧な石積み技術は現代でも世界中で驚かれています。
問12	答え 3 シルクロード	シルクロードは、中国の絹がローマ帝国などへ運ばれたことから名付けられました。この道を通じて、絹だけでなく貴重な工芸品や貴金属、さらには仏教やイスラム教といった宗教、天文学や医学といった知識も盛んに交換されました。
問13	答え 4 太陰暦	月が満ちてから欠けて再び満ちるまでの周期を約29.5日とし、12か月で1年とする暦です。また、60を基準とする60進法もあわせて発展しており、現在でも1時間=60分、1分=60秒という時間の数え方として私たちの生活に深く定着しています。
問14	答え 4 漢字	漢字は、象形文字から派生した表意文字です。秦の始皇帝による文字の統一を経て、書体が整えられました。数千年にわたり、歴史的な記録や文学、法律などの記述に使われ、東アジアの文化圏において中心的な役割を担いました。
問15	答え 4 黄河	黄河は、その名のとおり黄色い土（黄土）を運び、川の下流に広大な平野を形成します。この土地は作物を育てるのに非常に適しており、紀元前から多くの人々が集まって定住しました。これが中国文明の始まりとなり、農耕社会が形成されました。
問16	答え 4 くさび形文字	柔らかい粘土板の上に、葦の茎などを削って作ったペンで押し付けるように書いていたため、線がくさび（木のくさび）のように見えたことからこの名がつけられました。当初は絵文字から発展しましたが、次第に抽象的な符号へと変化しました。

問1 エジプト文明で使用されていた、絵のような独特の文字を何という？

1. アルファベット 2. 甲骨文字 3. 象形文字 4. 楔形文字

問2 メソポタミア文明で、粘土板に葦（あし）の茎を押し付けて刻んだ文字を何という？

1. 楔形文字 2. ヒエログリフ 3. フェニキア文字 4. 甲骨文字

問3 黄河流域で生まれた甲骨文字をルーツとして、現在も使われている文字を何という？

1. アラビア文字 2. 仮名文字 3. アルファベット 4. 漢字

問4 前漢の時代、儒教を統治のための中心的な学問として採用した皇帝は誰？

1. 光武帝 2. 高祖 3. 始皇帝 4. 武帝

問5 甲骨文字が原型となり、現在も中国や日本などで使われている文字を何という？

1. 漢字 2. アルファベット 3. 楔形文字 4. 仮名

問6 古代中国の黄河流域で、亀の甲羅や動物の骨に刻まれて占いに使われた文字を何という？

1. 甲骨文字 2. 楔形文字 3. 象形文字 4. フェニキア文字

問7 旧石器時代の遺跡として重要な岩宿遺跡がある県はどこ？

1. 群馬県 2. 兵庫県 3. 佐賀県 4. 奈良県

問8 メソポタミア文明で使われた楔形文字を刻み込むために使用された、やわらかい素材を何という？

1. パピルス 2. 木簡 3. 羊皮紙 4. 粘土板

問9 パレスチナで生まれ、神の愛と隣人愛を説いてキリスト教を広めた人物は誰？

1. イエス 2. ペテロ 3. パウロ 4. モーセ

問10 孔子が理想的な政治を説いて回った、中国の争いが絶えなかった時代を何という？

1. 三国時代 2. 秦の統一 3. 春秋戦国時代 4. 漢の統一

問11 エジプト文明で、ナイル川の増水時期を予測するために発達した天文学に基づき作成された暦を何という？

1. 太陽暦 2. 太陰太陽暦 3. ユリウス暦 4. 太陰暦

問12 紀元前2500年頃に栄えた文明が誕生した、アジアの川の名前を何という？

1. メコン川 2. ガンジス川 3. インダス川 4. 長江

問13 古代の都市国家において、市民が直接参加して政治を行うしくみを何という？

1. 寡頭政治 2. 民主政治 3. 貴族政治 4. 専制政治

問14 古代エジプトで石碑やパピルスへの記録に用いられた、独特な絵文字を何という？

1. 漢字 2. アルファベット 3. ヒエログリフ 4. 楔形文字

問15 ムハンマドが生まれ、イスラム教を広める拠点となった、現在のサウジアラビアにある都市を何という？

1. バグダード 2. メッカ 3. エルサレム 4. メディナ

問16 7世紀初めにメッカでイスラム教を開き、信者たちから預言者と仰がれる人物は誰？

1. ウスマーン 2. ムハンマド 3. ウマル 4. アブー＝バクル

答え合わせ・解説

問1	答え 3 象形文字	象形文字は、身近な事物や動物をモチーフにした絵文字に近い文字です。神殿の壁画やパピルスなどに刻まれ、主に祭祀や歴史記録のために使われました。また、当時の王の墓であるピラミッドにも多くの記録が残されています。
問2	答え 1 楔形文字	葦のペンを粘土に押し付けると三角形の跡がつくため、それが「くさび」の形に見えることからこの名がつけられました。
問3	答え 4 漢字	漢字は、意味を表す性質（表意文字）を持つ文字として、長い年月をかけて形状が簡略化され、統一されていきました。秦による中国統一で文字が整理されたことで、広い地域での意思疎通が可能になりました。
問4	答え 4 武帝	武帝は、儒教を国家の公認学問として採用し、官吏の登用試験などを通じて儒教を社会の規範としました。また、領土拡大にも力を入れ、現在の中国に近い版図を築き上げました。
問5	答え 1 漢字	甲骨文字から金文、篆書（てんしょ）などの段階を経て整えられ、現在の漢字の形になりました。一つの文字で一つの意味を表す表意文字という特徴があります。
問6	答え 1 甲骨文字	亀の甲羅や牛の肩甲骨などを火で焼き、生じたひび割れの形で吉凶を占いました。その結果を刻み込んだものが甲骨文字です。この文字は、象形文字（ものの形をかたどった文字）を中心としており、現代使われている漢字の直接的な祖先となりました。
問7	答え 1 群馬県	1946年、現在の群馬県みどり市付近で、偶然にも地層から打製石器が発見されました。これにより、日本列島の旧石器文化が学問的に認められるきっかけとなりました。この地は、日本の人類の起源を探る歴史の出発点として位置付けられています。
問8	答え 4 粘土板	この地域で豊富にとれる粘土を平らな板状にし、まだ柔らかいうちに葦（あし）の茎を削ったペンで文字を刻みました。乾燥または焼成することで硬くなり、長期間保存が可能な記録媒体として、行政や商業の取引記録などに広く活用されました。
問9	答え 1 イエス	イエスは、神の前ではすべての人が平等であるとし、神への愛だけでなく、互いに愛し合う「隣人愛」を説きました。その教えは、社会的に弱い立場にある人々からも広く支持されました。しかし、当時の支配層やユダヤ教の指導者と対立し、最後には十字架にかけられて処刑されました。
問10	答え 3 春秋戦国時代	この時代には、孔子のような「諸子百家」と呼ばれる思想家たちが現れ、社会を安定させるための様々な政治理論を提唱しました。
問11	答え 1 太陽暦	シリウス星の観測や天体の動きを研究し、1年を365日とする太陽暦が作られました。これにより農耕のスケジュールを立てやすくなり、国家の運営も安定しました。
問12	答え 3 インダス川	インダス川はヒマラヤ山脈を水源とし、インド亜大陸を流れる大河です。この流域では紀元前2500年頃からインダス文明が興りました。レンガ造りの計画的な都市が建設され、排水設備が整った整然とした生活空間が作られたことが発掘調査で判明しています。
問13	答え 2 民主政治	民主政治は、成人男性の市民が議会に参加し、直接意見を述べて国の政策を決定する仕組みです。代表的なアテネでは、くじ引きなどで役人を選び、多くの市民に政治への参加機会を与えていました。
問14	答え 3 ヒエログリフ	ヒエログリフは、動物や植物、日常的な道具などを象った絵文字です。主に神殿や墓などの石碑に刻まれるほか、植物の茎を加工した紙であるパピルスにも記されました。神聖な文字として大切に扱われ、当時の社会生活や思想を今日に伝える貴重な資料となっています。
問15	答え 2 メッカ	商業活動の中でさまざまな価値観に触れたムハンマドは、メッカでイスラム教を説き始めました。しかし、既存の偶像崇拝を否定したため、有力者から弾圧を受けることとなります。その後、ムハンマドは拠点をメディナへ移して勢力を蓄え、再びメッカを無血開城して聖地と決めました。
問16	答え 2 ムハンマド	ムハンマドは、唯一神アッラーの啓示を受けたとされ、偶像崇拝を否定し、神の前での平等を説きました。メッカの支配層から迫害を受けましたが、メディナへ移住して勢力を拡大し、ついにメッカを征服しました。彼の言動や教えは聖典『コーラン』にまとめられています。