

問1 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2 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3 エルサレムの奪還を掲げて行われ、東西の文化や経済の交流を促進した遠征隊を何という？

1. 十字軍 2. 大航海時代 3. 宗教改革 4. 東方見聞録

問4 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5 漢の時代に中国と西アジアや地中海地域を結び、東西の文化交流を促進した交易路を何という？

1. シルクロード 2. 十字軍遠征 3. 大航海時代 4. 産業革命

問6 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7 ローマ帝国において、平和と繁栄が続いた時代を何という？

1. ガリア戦争 2. アクティウムの海戦 3. パクス=ロマーナ 4. ポエニ戦争

問8 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9 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. 吉野ヶ里遺跡

問10 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11 モヘンジョ・ダロが流域に位置する、古代文明を支えた川を何という？

1. インダス川 2. チグリス川 3. ユーフラテス川 4. ナイル川

問12 殷の時代、亀の甲羅や動物の骨に刻まれていた文字を何という？

1. 甲骨文字 2. 楔形文字 3. 神聖文字 4. フェニキア文字

問13 親への孝行や人間愛を重視し、中国で生まれた教えを何という？

1. 仏教 2. キリスト教 3. 儒教 4. イスラム教

問14 アフリカ北東部のナイル川流域で、川の定期的な氾濫を利用して発展した古代文明を何という？

1. エジプト文明 2. インダス文明 3. メソポタミア文明 4. 中国文明

問15 川の氾濫時期を知るために発達した天文学に基づき、古代エジプトで使われた暦を何という？

1. 太陽暦 2. グレゴリオ暦 3. ユリウス暦 4. 太陰暦

問16 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

答え合わせ・解説

問1	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2	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3	答え 1 十字軍	十字軍は、ローマ教皇の呼びかけに応じて組織された武装勢力です。複数回にわたり遠征が行われましたが、本来の目的である聖地の奪還は長続きしませんでした。しかし、この遠征を通じて、進んだイスラムの文化や経済がヨーロッパに流入しました。
問4	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5	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6	答え 1 漢字	甲骨文字から金文、篆書（てんじょ）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7	答え 3 パクス=ローマ	地中海沿岸は「ローマの海」と呼ばれるほどになり、安全な通商路が整備されたことで貿易や文化交流が非常に活発になりました。この期間、ローマの法や文化が広範囲に浸透しました。
問8	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9	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10	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11	答え 1 インダス川	紀元前2500年頃、この川の流域にハラッパーやモヘンジョ・ダロといった計画的な都市が建設されました。当時の他の文明と比べても、特に衛生設備が整った都市計画がなされていたことが遺跡からわかっています。
問12	答え 1 甲骨文字	甲骨文字は、殷の王が占いをした結果を記録するために、亀の甲羅や動物の骨に刻んだ文字です。文字そのものが絵に近い形をしており、自然現象や出来事を表しています。発見された骨からは、政治判断や収穫の予測、病気の治癒などに関する当時の記録が読み取れるため、古代史研究の最も重要な資料となっています。
問13	答え 3 儒教	儒教は、家族間における孝行や、他者への思いやり（仁）を基礎とし、礼儀を重んじる思想です。後の時代には、支配層の統治理論として重用されました。
問14	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15	答え 1 太陽暦	古代エジプト人は、特定の星が昇る時期を観測することで、氾濫の始まりを予測しました。これが1年を365日とする太陽暦の原型となりました。
問16	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達しました。