

【FdData 中間期末：中学歴史】

[四大文明]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[文明のおこり]

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 文明がおこるきっかけになったのは何が始まったからか。2つ答えよ。
- (2) 四大文明はどのような場所で発達したか。

[解答](1) 農耕, 牧畜 (2) 大河の流域

[解説]

[四大文明の共通点]

大河の周辺で農耕や牧畜が発達
独自の文字, 青銅器や鉄器

四大文明(エジプト文明, メソポタミア文明, インダス文明, 中国文明)に共通するのは、大河の流域に発達したことである。大河の流域では農耕や牧畜が発達し、食料を蓄え、同じ場所で多くの人口を養うことができるようになった。やがて、食料を管理し、農耕や戦いの指揮をとる王が現れ、神殿や宮殿などを持つ都市が生まれた。また、祭りや戦いに用いる青銅器や鉄器が作られ、記録用に文字も生まれた。

※出題頻度：「大河の流域○：農業に必要な水を引く○」「農耕や牧畜○」「独自の文字△」「青銅器、鉄器△」

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

四大文明に共通するのは、(①)の流域に発達したことである。(①)の流域では(②)や牧畜が発達し、人々は定住生活を行うようになった。作物の収穫が増え、食料にゆとりができると、食料を管理し、農作業や軍事の指揮をとる王が現れた。王は城壁に囲まれた都市をつくり、神やその代理人として祭りや政治を行った。祭りや戦いに用いる(③)や鉄器がつくられ、税を記録し、王の命令を伝えるために(④)も生まれた。

[解答]① 大河 ② 農耕 ③ 青銅器
④ 文字

[エジプト文明]

[問題](1 学期期末改)

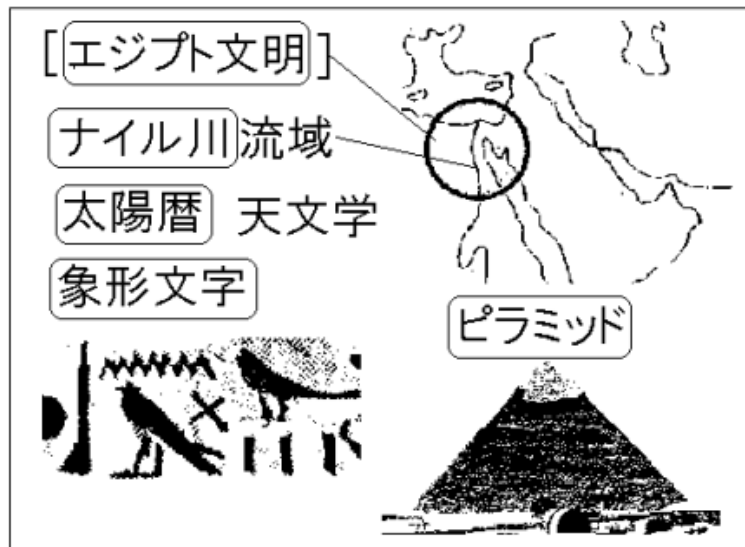
次の文章中の①, ②に適語を入れよ。



図 A の(①)川流域では、(①)川が毎年はんらんし、あとに養分の多い土を残すため、農耕が発達し、やがて古代文明がおこり、ピラミッド、象形文字、太陽暦などを残した。この文明を(②)という。

[解答]① ナイル ② エジプト文明

[解説]



エジプトでは、ナイル川が毎年はんらんし、あとに養分の多い土を残すため、農耕が発達し、小さな国が生まれ、やがて紀元前3000年ごろには国々が統一された。

このエジプト文明などの古代文明はすべて大河の流域に発生したが、これは大河の流域で農耕が発達したためである。ナイル川のはんらんの時期を知るために天文学が発達した。また、それをもとに1年を365日とする太陽暦がつくられた。

また、それらを記録する必要から、象形文字がつくられた。また、王の墓としてピラミッドがつくられた。

※出題頻度：「エジプト文明(地図)○」「ナイル川○」「氾濫の時期を知るため△→天文学が発達△→太陽暦○」「象形文字(図)○」「ピラミッド○(図)」

[問題](2 学期中間)

次の[　　]内より、エジプト文明と関係があるものを 4 つ選べ。

- [ハンムラビ法典 太陽暦 太陰暦
モヘンジョ・ダロ 60 進法
ピラミッド くさび形文字 象形文字
チグリス川 ナイル川]

[解答]太陽暦, ピラミッド, 象形文字,
ナイル川

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右図の X におこった古代文明を何というか。

(2) X の地域を流れる図 a の川は何か。

(3) (1)の文明では右図のような巨大な建造物がつくられた。

これを何というか。

(4) (1)の文明で使われた①文字、②暦をそれぞれ何というか。

[解答](1) エジプト文明 (2) ナイル川

(3) ピラミッド (4)① 象形文字
② 太陽暦



[問題](後期中間)

次の文章中の①～
⑥に適語を入れよ。

(①)文明は、
アフリカの(②)
川の流域に生まれた
文明である。王は神
とみなされ、図 1 のような(③)がつ
くられた。(②)川のはんらんの時期を知
るために(④)学が発達し、それをも
とに 1 年を 365 日とする(⑤)暦がつ
くられた。また、それらを記録する必要
から、図 2 のような(⑥)文字がつく
られた。

図1



図2



[解答]① エジプト ② ナイル ③ ピ
ラミッド ④ 天文 ⑤ 太陽 ⑥ 象形

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国々が統一されエジプト文明が成立したのは紀元前何年ごろか。次のから 1 つ選べ。

[紀元前 2000 年 紀元前 2500 年
紀元前 3000 年 紀元前 4000 年]

- (2) 右図の建造物を何というか。



- (3) エジプト文明で使われた文字を①何というか。②また、その文字を次の a~d から 1 つ選べ。



(4) エジプト文明では天文学が発達したが、その理由を川の名前をあげて簡単に説明せよ。

[解答](1) 紀元前 3000 年 (2) スフィンクス (3)① 象形文字 ② a
(4) ナイル川が氾濫する時期を予測するため。

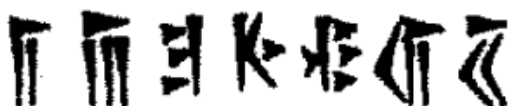
[メソポタミア文明]

[問題](前期中間改)

次の文章中の①,
②に適語を入れよ。

(①)文明は,
右図のチグリス川
とユーフラテス川
流域で発達した。

あしのくきなどで粘土板に刻んだ
(②)文字(右下の図)が使われた。また,
太陰暦, 七曜制, 60進法が使われた。は
じめて(①)を統一したハンムラビ王はハ
ンムラビ法典をつくった。



[解答]① メソポタミア ② くさび形

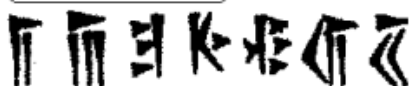
[解説]

[メソポタミア文明]

チグリス川

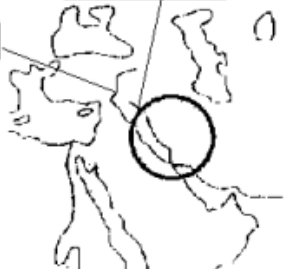
くさび形文字

ユーフラテス川



太陰暦, 60進法, 七曜制

ハンムラビ法典



メソポタミア文

明は, チグリス
川とユーフラテ

ウルのジググラト



ス川 りゅういき 流域 で發

達した。紀元前 3000 年ごろに城壁と
神殿を持つ都市国家がいくつも生まれた
(右下の図は都市国家ウルのジググラト
である)。この文明では, あしのくきなど
で粘土板に刻んだ くさび形文字 が使わ
れた。また, 月の満ち欠けに基づく太陰暦
や, 時間を 60進法 で測ること, 1週間を
七日とする七曜制 とが考え出された。

メソポタミアを統一したハンムラビ王は、「自由人の目をつぶした者はその目をつぶす。奴隸が自由人のほほをなぐれば、その耳を切り取る」などの条文で有名なハンムラビ法典をつくった。エジプトやメソポタミアをふくむオリエントの地域では、後にアルファベットが発明され、鉄器が広く使われるようになった。

※出題頻度：「メソポタミア文明(地図)○」「チグリス川とユーフラテス川○」「くさび形文字(図)○」「太陰暦○」「60進法○」「七曜制△」「ハンムラビ法典○」「ウルのジックラト△」

[問題](1 学期期末)

次の[　　]内より、メソポタミア文明と関係があるものを 5 つ選べ。

- [太陽暦 太陰暦 モヘンジョ・ダロ
60 進法 くさび形文字 象形文字
七曜制 ピラミッド ハンムラビ法典]

[解答]太陰暦、60 進法、くさび形文字、
七曜制、ハンムラビ法典

[問題](後期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

右図の X の地域で発達した(①)文明は、紀元前 3000 年ごろにチグリス川と(②)川の流域に生まれた古代文明である。巨大な神殿を中心に都市がつくられ、あしのくきなどで粘土板に刻んだ(③)文字が使われていた。また、月の満ち欠けに基づく(④)暦や、時間を 60 進法で測ること、1 週間を七日とすることが考え出された。メソポタミアを統一したハンムラビ王はハンムラビ法典をつくった。



[解答]① メソポタミア ② ユーフラテス ③ くさび形 ④ 太陰

[問題](1 学期中間など)

日干しレンガで建設された神殿を中心としたウル、バビロンなどの都市国家が成立した古代文明について、次の各問いに答えよ。

- (1) この文明の名前を書け。
- (2) この地域を流れる河川名を 2 つ答えよ。

- (3) (1)の文明の位置として正しいものを、右の地図中のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。



- (4) 右の文字は、この地域で使用されたものである。

このような文字を何というか。



- (5) (1)の文明でつくられ、月の満ち欠けをもとにした暦は何か。
- (6) (1)の文明では、時間を(X)進法で測ること、1週間を七日とすることが考え出された。文中のXに適する数値を答えよ。
- (7) 紀元前 1800 年頃、メソポタミア地方を統一した王は、次のような法典を作った。この王は、①何という王か。②また、何という法典か。

196 条 自由人の目をつぶした者は、
その目をつぶせ。

205 条 奴隸が自由人のほほをなぐ
れば、耳を切り取られる。

(8) 右は都市國家ウルにある遺跡である。何という遺跡か。



(9) (1)の文明が成立したのは紀元前何年ごろか。次の[]から 1 つ選べ。
[紀元前 2000 年 紀元前 2500 年
紀元前 3000 年 紀元前 4000 年]

- [解答](1) メソポタミア文明
(2) チグリス川, ユーフラテス川
(3) ウ (4) くさび形文字 (5) 太陰暦
(6) 60 (7)① ハンムラビ王
② ハンムラビ法典 (8) ジックラト
(9) 紀元前 3000 年

[インダス文明]

[問題](前期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

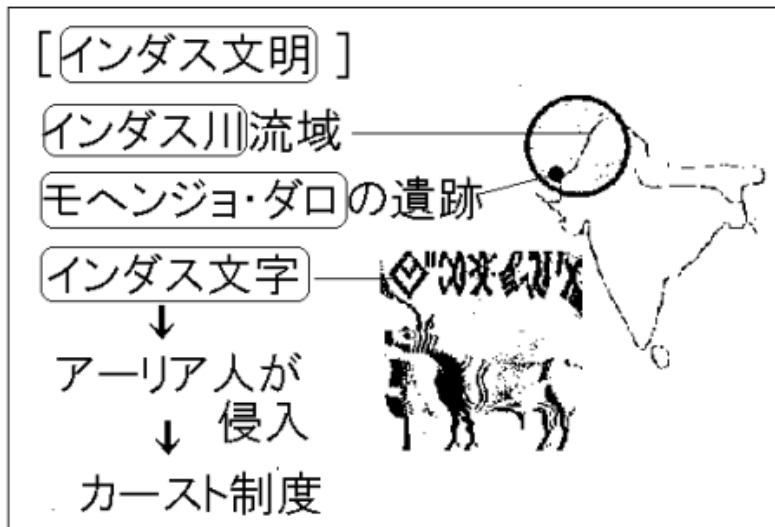
右図 A の(①)川流域で紀元前 2500 年ごろにおこった(①)文明は、整備された道路や水路を持つ右図の(②)の都市遺跡で有名である。(①)文字が使われた。紀元前 1500 年ごろにアーリア人が侵入して先住民を従え、バラモン(僧)を頂点とする身分制度(後のカースト制度)をつくった。



[解答]① インダス

② モヘンジョ・ダロ

[解説]



インダス文明はインダス川流域で紀元前2500年ごろにおこった文明

である。モヘンジョ・ダロの都市遺跡など、整備された道路や水路を持つ都市を中心に栄えた。インダス文字が使われた（インダス文字はまだ解読されていない）。紀元前1500年ごろに中央アジアからアーリア人が侵入して先住民を従え、バ



モヘンジョ・ダロの都市遺跡

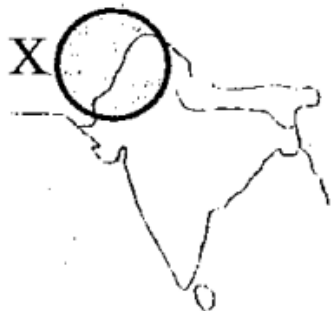
ラモン(僧)を頂点とする厳しい身分制度
(後のカースト制度)をつくった。

※出題頻度:「インダス文明(地図)○」「インダス川○」「インダス文字(図)○(未解読)」「モヘンジョ・ダロ(図)○(整備された道路や水路△)」「カースト制度△」

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) B.C.2500 年頃、右図の X の地域で文明が栄えた。この文明を何というか。



- (2) この地域を流れる河川名を書け。
- (3) 図1は何という都市遺跡か。
- (4) 図2は(1)の文明で使われた文字である。何という文字か。

図1



図2



[解答](1) インダス文明 (2) インダス川 (3) モヘンジョ・ダロ (4) インダス文字

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

図1



図2



図3



- (1) 図1のa～dの古代文明のうち、図2と図3の両方に関係するのはどれか。記号で答えよ。
- (2) (1)の文明を何というか。
- (3) (2)の文明は何という川の流域で発達したか。
- (4) 図2の都市遺跡を何というか。

- (5) 図3の文字を何というか。
- (6) (5)の文字は解読されているか。「解読されている」「解読されていない」のどちらかで答えよ。
- (7) 紀元前1500年ごろに中央アジアから(①)人が侵入して先住民を従え, バラモン(僧)を頂点とする厳しい身分制度(後の(②)制度)をつくった。①, ②に適語を入れよ。

[解答](1)c (2) インダス文明

(3) インダス川 (4) モヘンジョ・ダロ
(5) インダス文字 (6) 解読されていない
(7)① アーリア ② カースト

[中国文明]

[問題](1 学期期末改)

次の文中の①, ②に適語を入れよ。

中国では、今から 1 万年ほど前に、黄河の中・下流域で粟などを、長江の下流域で稻を栽培する中国文明が生まれた。紀元前 16 世紀ごろになると、黄河の流域に(①)という国がおこった。この国では、優れた青銅器が造られ、戦争や農業など政治における大切なことが、うらないによって決められていた。このうらないの結果は亀の甲や牛や鹿の骨に右図のような(②)文字で刻まれ、現在の漢字のもとになった。



[解答]① 殷 ② 甲骨

[解説]

中国では、
今から1万
年ほど前
に、黄河の

中・下流域

で粟などを、長江の下流域で稻を栽培する中国文明が生まれた。紀元前 16 世紀ごろになると、黄河の流域に殷という国がおこった。この国では、優れた青銅器が造られ、戦争や農業など政治における大切なことが、うらないによって決められていた。このうらないの結果は亀の甲や牛や鹿の骨に甲骨文字で刻まれ、現在の漢字の基になった。



※出題頻度：「中国文明○」「黄河(図)○」「長江(図)○」「殷○」「甲骨文字○(漢字のもと△)」「青銅器△」

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

中国北部の(①)流域には、農耕に適した土(黄土)が広がっており、人々は粟やきびなどの作物を栽培していた。同じころ、(②)流域でも、気候に適した稻作が始まった。作物の収穫が安定し、人口が増えると、二つの川の流域にはいくつもの都市がつくられ、中国文明が生まれた。紀元前 1600 年ごろには、(①)流域の都市を統合して(③)という国が栄えた。王は、占いによる政治や祭りを行い、奴隸や農民を支配した。祭りでは独特の形をした青銅器に酒や作物が入れられ、神に供えられた。また、戦争や農業などを占った結果は、亀の甲や牛の骨に、(④)文字で記録された。

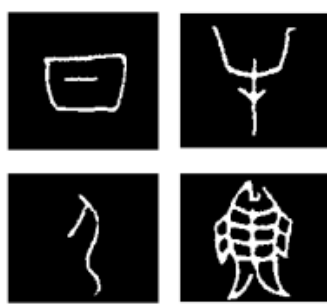
[解答]① 黄河 ② 長江 ③ 殷
④ 甲骨

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 右図は世界の古代文明が発達した地域である。中国文明が起こった場所を地図中の A～D から選び、記号で答えよ。
- (2) 右図の A～D の文明は大河の流域で発達した。中国文明の流域にある大河を 2 つ答えよ。



- (3) 中国文明で紀元前 16 世紀ごろにすぐれた青銅器の文明をもった国がおこった。この国を何というか。
- (4) (3)の国では漢字のもとになった右図のような文字が使われた。このような文字を何というか。

[解答](1) D (2) 黃河, 長江 (3) 殷
(4) 甲骨文字

[問題](前期中間)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

中国では、今から 1 万年ほど前に、
(①)の中・下流域で粟などを、
(②)の下流域で稲を栽培する
(③)文明が生まれた。紀元前 16 世紀
ごろになると、(①)の流域に(④)とい
う国がおこった。この国では、祭りでは
独特の形をした(⑤)器に酒や作物が
入れられ、神にそなえられた。占いの記
録は現在の(⑥)字のもとになる
(⑦)文字で書かれた。

[解答]① 黃河 ② 長江 ③ 中国
④ 殷 ⑤ 青銅 ⑥ 漢 ⑦ 甲骨

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界 1\]](#) [\[世界 2\]](#) [\[日本 1\]](#) [\[日本 2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科 1 年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科 2 年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科 3 年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【FdData 中間期末製品版のご案内】

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイル(A4 版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90% 以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理、歴史、公民：各7,800円

理科1年、2年、3年：各7,800円

数学1年、2年、3年：各7,800円

ご注文は電話、メールで承っております。

FdData 中間期末(製品版)の注文方法

※パソコン版ホームページは、Googleなどで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】電話：092-811-0960
メール：info2@fdtext.com