

【FdData 中間期末：中学歴史：大正】

[社会運動と普通選挙法]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[労働運動・農民運動]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

第一次世界大戦中の大戦景気で労働者が大幅に増加して、(①)争議がしきりに起こった。1920年には日本で最初のメーデーが開催され、その翌年には労働組合の全国組織として日本労働総同盟が誕生した。農村でも、小作料の減額などを求める(②)争議がしきりに起こり、1922年に日本農民組合が結成され、農民運動を指導した。ロシア革命の影響で共産主義への関心が急速に広がると、1922年には日本共産党がひそかに結成された。

[解答]① 労働 ② 小作

※出題頻度：「労働争議○」「メーデー△」

「日本労働総同盟△」「小作争議○」

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 第一次世界大戦中の経済の発展によって労働者が大幅に増加して、労働争議もしきりに起こった。1920年、最低賃金制や8時間労働制などを求めて、労働者の集会が初めて開かれた。この集会を何とというか。カタカナで答えよ。
- (2) 1921年に労働組合の全国組織として結成されたものは何か。
- (3) 小作人が地主などに対して起こした争議を何とというか。
- (4) (3)は地主に対して何を求めて起こした争議か。

[解答](1) メーデー (2) 日本労働総同盟 (3) 小作争議 (4) 小作料の減額

[部落解放運動など]

[問題](1 学期中間)

差別を受けていた部落の人々が、1922年に京都で部落解放運動を進めるための組織を結成し、「全国に散在する部落の人々よ、団結せよ。われわれが人間を尊敬することによって、自らを解放しようとする運動をおこしたのは当然である。…人の世に熱あれ、人間に光あれ。」という宣言を出した。この組織を何というか。

[解答]全国水平社

※出題頻度：「全国水平社◎」「部落解放運動△」「人の世に熱あれ、人間に光あれ△」「北海道アイヌ協会△」

[問題](1 学期中間)

次は、部落解放を求めて結成された組織の宣言文の一部である。後の各問いに答えよ。

「全国に散在する(①)の人々よ、団結せよ。われわれが人間を尊敬することによって、自らを解放しようとする運動をおこしたのは当然である。…人の世に熱あれ、人間に(②)あれ。」

- (1) この組織を何とというか。
- (2) 文中の①, ②に適語を入れよ。
- (3) 1930 年には北海道(X)協会が結成され, (X)民族の社会的地位の向上を訴えた。文中の X に適語を入れよ。

[解答](1) 全国水平社 (2)① 部落

② 光 (3) アイヌ

[女性運動の台頭]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

大正時代、女性差別からの解放をめざす運動もさかんになり、右図の
A 大塚らいてうを中心に



してB 青鞥社という女性だけで構成された文学団体が結成され、「元始、C 女性は太陽であった。今、D 女性は星である。…」というB社の宣言が出された。

Aは、1920年に、E 市川房枝らとともにF 新婦人協会を設立し、女性の政治活動の自由、女子高等教育の拡充、男女共学、母性保護などを求める運動をくり広げた。

[解答]A 平塚らいてう, D 女性は月である

※出題頻度:「平塚らいてう◎」「青鞥社△」「太陽△, 月△」「新婦人協会△」「市川房枝△」

[問題](1 学期期末)

次の文中の①～④に適語を入れよ。

大正時代、女性差別からの解放をめざす運動もさかんになった。(①)は、「元始、(②)は実に太陽であった。今、(②)は月である。…」という宣言を出して青鞮社を結成した。(①)は、1920年に、(③)らとともに(④)協会を設立し、女性の政治活動の自由、女子高等教育の拡充、男女共学、母性保護などを求める運動をくり広げた。

[解答]① 平塚らいてう ② 女性

③ 市川房枝 ④ 新婦人

[問題](前期期末)

次の資料について、後の各問いに答えよ。

(①)の宣言

元始、女性は実に(②)であった。真正の人であった。今、女性は(③)である。他によって生き、他の光によってかがやく、病人のように青白い顔の(③)である。わたしたちはかくされてしまったわが(②)を今や取りもどさなくてはならない。

(1) 資料の①には、大正時代に女性解放のために結成された文学団体の名前が入るが、その名前を答えよ。



(2) (1)を結成した資料の女性は誰か。

- (3) 資料中の②，③に入る語句を次の
[]からそれぞれ選べ。
[人間 月 太陽]

[解答](1) 青鞥社 (2) 平塚らいてう
(3)② 太陽 ③ 月

[問題](1 学期中間)

次の文はいずれも大正時代～昭和の初めのできごとについて述べている。間違っている文を1つ選べ。

- ア 被差別部落の人々は、1922年に京都で全国水平社を結成した。
- イ 平塚らいてうなどが青鞥社を設立し、女性に対する古い慣習などを批判した。
- ウ 北海道アイヌ協会が設立された。
- エ 都市部を中心にメーデーなどの小作争議がさかんに行われるようになった。

[解答]エ

[関東大震災]

[問題](前期期末改)

1923年、(X)大震災が起こり、死者・行方不明者が11万人に達した。多くの死者を出したのは地震によって火事が発生したためである。文中のXに適語を入れよ。

[解答]関東

※出題頻度：「関東大震災○」

[普通選挙法の制定]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～G で誤っているものを 2 つ選び、正しい語句に直せ。

原敬内閣の後、ふたたび非政党内閣が続いたが、1924年、政党勢力は、男子普通選挙の実施などを主張して A 第二次護憲運動 を起こし、B 憲政会 の C 犬養毅内閣 が成立した。1925年、C内閣は、D 普通選挙法 を成立させた。D法は、E 満20歳以上の男子に選挙権が与えられ、F 納税額による制限をなくした。その後、1932年に五・一五事件が起きるまでの8年間、憲政会(後の立憲民政党)と立憲政友会とが交互に政権を担当した。二大政党の党首が内閣を組織するこの慣例を、G 「憲政の常道」 という。

[解答]C 加藤高明, E 満 25 歳以上の男子

※出題頻度: 「第二次護憲運動△」「加藤高明○」「憲政会△」「普通選挙法○」

「満 25 歳以上の男子◎: 納税額による制限がなくなった○」「憲政の常道△」

[問題](2 学期期末)

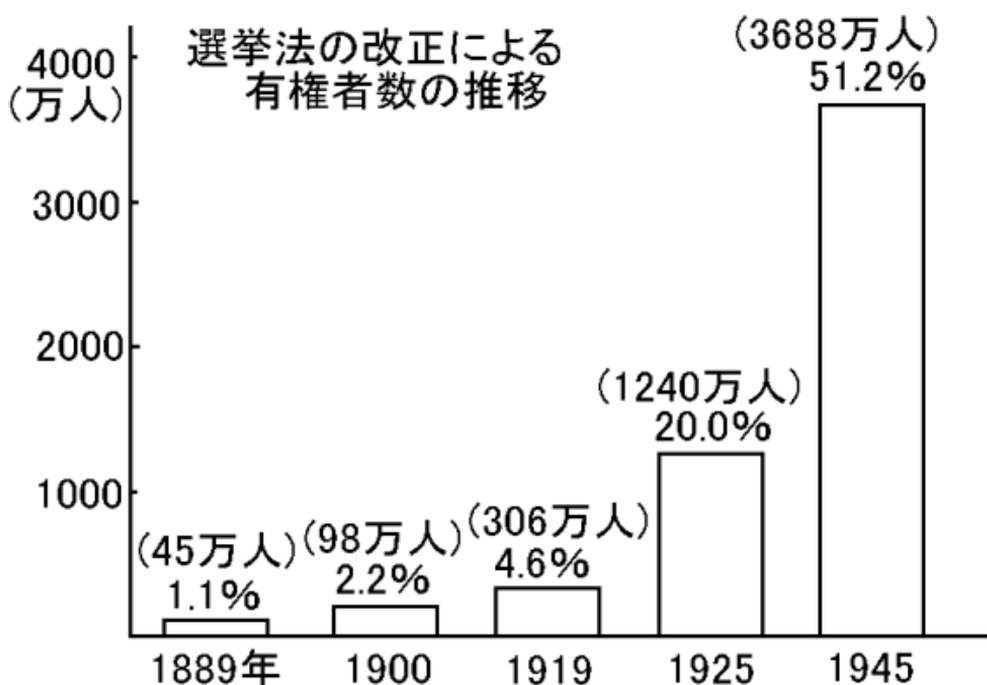
次の各問いに答えよ。

- (1) 1925 年, 選挙資格における財産上の制限を撤廃する法律が成立した。何という法律か。
- (2) (1)の法律によって, 選挙権の資格はどのようになったか。「満～歳以上の…」という形で答えよ。
- (3) (1)の法律が制定されたときの内閣総理大臣は誰か。
- (4) (3)の内閣総理大臣が所属した政党名を答えよ。

[解答](1) 普通選挙法 (2) 満 25 歳以上の男子 (3) 加藤高明 (4) 憲政会

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 右のグラフで、1925年の有権者の割合は1919年に比べると約何倍に増えているか。整数で答えよ。
- (2) 有権者が増えたのは、どのような人々に選挙権があたえられるようになったからか。具体的に書け。
- (3) (2)で有権者が拡大したその法律名を書け。

(4) 加藤内閣以後，1932年に五・一五事件で犬養毅内閣がたおれるまでの8年間，憲政会と立憲政友会とが交互に政権を担当した。二大政党の党首が内閣を組織するこの慣例を何というか。

[解答](1) 約4倍 (2) 満25歳以上の男子 (3) 普通選挙法 (4) 憲政の常道

[治安維持法]

[問題](2 学期期末)

普通選挙法と同時に制定され，共産主義の取りしまりが強められることになった法律名を書け。

[解答]治安維持法

※出題頻度：「治安維持法◎」「共産主義の取りしまり△」

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 普通選挙法が成立した同じ年に制定され、第二次世界大戦直後に廃止された法律の名称を答えよ。
- (2) (1)の法律が制定された目的を「共産主義」という語句を使って説明せよ。

[解答](1) 治安維持法 (2) 共産主義を取りしめるため。

[問題](1 学期中間)

次のア～エの出来事を古い順に並び替え、記号で答えよ。

ア 原敬による政党内閣の発足。

イ 治安維持法の成立。

ウ 第一次護憲運動が起きる。

エ 米騒動が起きる。

[解答]ウ→エ→ア→イ

【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