

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[新しい人権]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[新しい人権が主張されるようになった理由]

[問題](1 学期期末)

産業の発達や科学技術の発展，情報化の進展などの社会の変化にともなって，環境権，自己決定権，知る権利，プライバシーの権利など日本国憲法に直接定められていない「新しい人権」が主張されるようになった。日本国憲法第 13 条には，「新しい人権」の根拠となっている権利の 1 つが定められている。この権利を何とというか。次の中から選べ。

[幸福追求権 肖像権 平等権
著作権]

[解答]幸福追求権

[解説]

[新しい人権]

社会の変化にともない、憲法に直接定められていない権利が主張されるようになった

根拠：幸福追求権(憲法13条)

日本国憲法には、さまざまな人権が規定されている。しかし、産業の発達や科学技術の発展、情報化の進展などの社会の変化にともなって、環境権、自己決定権、知る権利、プライバシーの権利など日本国憲法に直接定められていない「新しい人権」が主張されるようになった。「新しい人権」は、憲法13条の幸福追求権を根拠として主張されている。

※出題頻度：「社会の変化にともない、憲法に直接定められていない権利が主張されるようになった△」

「根拠：幸福追求権△」

[問題](2 学期期末)

近年, 環境権, 自己決定権, 知る権利, プライバシーの権利などの新しい人権が主張されるようになった。これについて, 次の各問いに答えよ。

- (1) 日本国憲法第 13 条には, 「新しい人権」の根拠となっている権利の 1 つが定められている。この権利を何と
いうか。
- (2) 「新しい人権」が主張されるようになったのはなぜか。

[解答](1) 幸福追求権 (2) 社会の変化にともない, 憲法に直接定められていない権利が主張されるようになったから。

[公害→環境権の提唱]

[問題](2 学期期末改)

私たちが生活するうえで、きれいな空気や水といった住みやすい環境は欠かせない。しかし、高度経済成長の時期には、経済の発展が優先された結果、水俣病をはじめ、深刻な公害が発生した。そこで、住みやすい(X)を求める(X)権が主張されるようになった。住居への日当たりの確保を求める日照権もその一つである。文中の X に適語を入れよ。

[解答]環境

[解説]

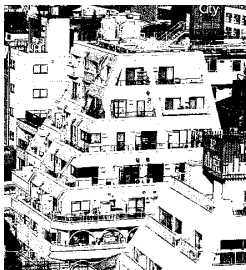
[環境権]

公害問題(水俣病など)

→環境権：日照権なども

1960年代以降の急速な経済成長に伴って、水俣病などの深刻な公害問題が発生し、その中で、きれいな水や空気、よい日当たりや眺めなど人間らしい生活環境を求める権利として、環境権が主張されるようになった。

具体的な裁判の中でも、空港の騒音によって環境権が侵害されているとして飛行機の夜間発着の禁止と損害賠償の請求が



なされたり、高層マンションの建築によ

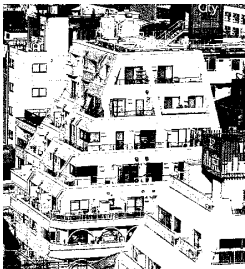
って日照権^{にっしょうけん}などの環境権が侵害されているとして、その建築制限を求める訴訟^{そしょう}がおこされたりした。上の資料は、建築基準法の規制によって上階に行くほど建物がせまくなっている例である。このような建て方の規制が行われているのは、近隣の住民の日照権^{にっしょうけん}という環境権を守るためである。

※出題頻度：「水俣病などの公害△」「環境権◎」「日照権○」

[問題](1 学期期末改)

次の文中の①～③
に適語を入れよ。

わが国は、かつて
高度経済成長が進む
なかで、水俣病など
の(①)が深刻化

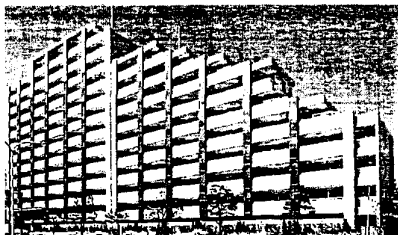


した。そこで、良好な環境を求める権利
として、(②)権が提唱された。資料
は、建築基準法の規制によって上階に行
くほど建物がせまくなっている例である。
このような建て方の規制が行われている
のは、近隣の住民の(③)権(②権の一
つ)を守るためである。

[解答]① 公害 ② 環境 ③ 日照

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の資料は、上階に行くほど建物がせまくなっている例である。このような建築方法が採られている理由を次のア～エから1つ選べ。

ア 近所の家も日が当たるようにするため。

イ 建物にかかる税金を安くするため。

ウ ファッション性を大切にしているため。

エ 建物の強度を高めるため。

- (2) (1)は、どのような権利にもとづいたものか。適切なものを次の[]から1つ選べ。

[知る権利 プライバシーの権利
自己決定権 環境権]

- (3) 資料の建物は、近隣住民の(2)の権利の中でも特に何という権利を尊重したものか。

- (4) (2)の権利が提唱されるようになった背景には高度経済成長期における公害の発生があげられる。八代海に流れ込んだ廃液中の有機水銀によって発生した公害病を何というか。

[解答](1) ア (2) 環境権 (3) 日照権
(4) 水俣病

[環境基本法・環境アセスメント]

[問題](前期期末改)

1993年には、環境保全のために国や地方などの責務を定めた環境基本法が制定された。また、1997年には環境影響評価(環境(X))法が制定され、開発にあたって事前に環境への影響を調査する環境(X)が義務づけられるようになった。

[解答]アセスメント

[解説]

1993年には、
地球環境時
代にふさわ

1993年:環境基本法

1997年:環境影響評価法

環境アセスメント

しい環境基本政策について定めた環境基本法が制定された。また、1997年には環境影響評価法(環境アセスメント法)が制

定され、道路や空港などをつくるときは、自然環境にどのような影響を与えるかを、事前に予測・調査(環境アセスメント)することが義務づけられるようになった。

※出題頻度：「環境基本法△」「環境アセスメント◎」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 環境にやさしい社会をつくるために、1993 年に制定された法律を何というか。
- (2) 大規模な開発を行なう場合には、事前に環境に与える影響を調べることが義務づけられている。これを何というか。

[解答](1) 環境基本法

(2) 環境アセスメント

[問題](入試問題)

現在では、大規模な開発を行う場合、環境アセスメントを行うことになっている。環境アセスメントとは何か、「事前に」という言葉を用いて、簡潔に書け。

(徳島県)

[解答]開発が環境に与える影響について事前に調査すること。


【自己決定権】

【問題】(2 学期期末改)

個人が自分の
生き方や生活の
しかたについて
自由に決定する
権利は(X)権
とよばれ、最近、
特に医療に関し

て主張されている。図の臓器提供意思表示カードは、もしも自分が脳死状態になったときには、臓器を提供してよいと、事前に記入しておくもので、(X)権を尊重するためのものである。また、患者が治療方法などを自ら決定できるように、手術などの際には、インフォームド・コンセント(医師の十分な説明に基づく患者の同意)が重視されてきている。さらに、

臓器提供意思表示カード
厚生労働省・(公社)日本臓器移植ネットワーク




〈 1. 2. 3. いずれかの番号を○で囲んでください。〉

1. 私は、脳死後及び心臓が停止した死後のいずれでも、移植の為に臓器を提供します。
2. 私は、心臓が停止した死後に限り、移植の為に臓器を提供します。
3. 私は、臓器を提供しません。

(1又は2を選んだ方で、提供したくない臓器があれば、Xをつけてください)
【心臓・肺・肝臓・腎臓・膵臓・小腸・眼球】

(特記欄： _____)

署名年月日： _____ 年 _____ 月 _____ 日 

本人署名(自筆)： _____

家族署名(自筆)： _____

尊厳死や安楽死が(X)権として主張されている。文中のXに適語を入れよ。

[解答]自己決定

[解説]

個人が自分の生き方や生活のしかたについて自由に決

定する権利は、

^{じこ} ^{けっていけん}
自己決定権と

よばれ、最近、

特に^{いりょう}医療に関

して主張され

ている。右図

は、^{ぞうきていきょう}
臓器提供

意思表示カード(ドナーカード)である。


[自己決定権]

臓器提供意思表示カード

インフォームド・コンセント

尊厳死, 安楽死

臓器提供意思表示カード
厚生労働省(公社)日本臓器移植ネットワーク



【 1. 2. 3. いずれかの番号を○で囲んでください。】

1. 私は、脳死後及び心臓が停止した死後のいずれでも、移植の為に臓器を提供します。
2. 私は、心臓が停止した死後に限り、移植の為に臓器を提供します。
3. 私は、臓器を提供しません。


〔 1 又は 2 を選んだ方で、提供したくない臓器があれば、Xをつけてください。〕
【 心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・小腸・眼球 】

(特記欄:)

署名年月日: _____ 年 _____ 月 _____ 日

本人署名(自筆): _____

家族署名(自筆): _____



もしも自分が^{のうし}脳死状態になったときには、^{ぞうき}臓器を提供してよいと、事前に記入しておくもので、自己決定権を尊重するためのものである。

また、^{かんじゃ}患者が^{ちりょう}治療方法などを自ら決定できるように、手術などの際には、インフォームド・コンセント(医師の十分な説明に基づく患者の同意)が重視されてきている。さらに、^{えんめいちりょう}延命治療をしない選択をして死に至る^{そんげんし}尊厳死や、不治の病気でたえがたい苦痛を感じている人が、医師の力を借りて死を選ぶ^{あんらくし}安楽死が、自己決定権として主張されている。しかし、尊厳死や安楽死の主張に対しては、生命の軽視につながるとして反対する意見もある。

※出題頻度：「自己決定権◎」「臓器提供意思表示カード○」「インフォームド・コンセント○」「尊厳死△」「安楽死△」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の臓器提供意思表示カードは「新



しい人権」において、何という権利を尊重するものか。

- (2) 「新しい人権」は憲法13条に書かれている「()権」を根拠としていることが多い。()に適語を入れよ。

[解答](1) 自己決定権 (2) 幸福追求

[問題](前期期末)

自己決定権に関係のないことがらを次から1つ選び、符号で答えよ。

ア インフォームド・コンセント

イ 安楽死・尊厳死を決定する

ウ 臓器提供意思表示カードで臓器移植の意思表示をする

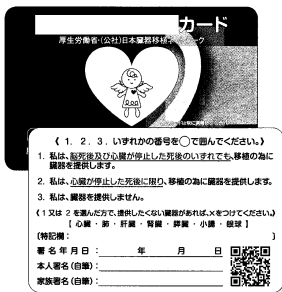
エ 環境アセスメントを義務づける

[解答]エ

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の資料のカードを何というか。



カード
厚生労働省(公社)日本臓器移植ネットワーク

〈1. 2. 3. いずれかの番号を○で囲んでください。〉

1. 私は、脳死後及び心臓が停止した死後のいずれでも、移植の為に臓器を提供します。

2. 私は、心臓が停止した死後に限り、移植の為に臓器を提供します。

3. 私は、臓器を提供しません。

〈1又は2を選んだ方で、提供したくない臓器があれば、×をつけてください〉
【心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・小腸・胆臓】

(特記欄:)

署名年月日: _____年 _____月 _____日

本人署名(自筆): _____

家族署名(自筆): _____

(2) 最近では、患者が治療方法などを自

ら決定できるように、手術などの際には、医師の十分な説明に基づく患者の同意が重視されてきている。これを何というか。

(3) (1)、(2)のように、個人が自分の生き方や生活の仕方について自由に決定する権利を何というか。

[解答](1) 臓器提供意思表示カード(ドナーカード) (2) インフォームド・コンセント (3) 自己決定権

[問題](入試問題)

インフォームド・コンセントについての説明を次のア～エから1つ選べ。

- ア 医師が、医療に関する十分な専門的知識を身に付けたうえで、患者の治療にあたること。
- イ 医師が、治療の内容について記録を残し、患者からの要望があれば情報を開示すること。
- ウ 患者の個人情報を、患者の許可なく他者に知られないよう、医師が厳重に管理すること。
- エ 治療方法などを患者が決定できるよう、医師が十分に説明して患者の同意を得ること。

(宮城県)

[解答]エ

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

個人が自分の生き方や生活のしかたについて自由に

決定する権利は、(①)権とよばれ、最近、特に医療に関して主張されている。手術などの際、患者が治療方法などを自ら決定できるように、インフォームド・(②)が重視されている。インフォームド・(②)とは、医師の十分な(③)に基づく患者の(④)のことである。また、図の(⑤)カードも(①)権を尊重するためのものである。

カード
厚生労働省・(公社)日本臓器移植ネットワーク

1. 私は、脳死後及び心臓が停止した死後のいずれでも、移植の為に臓器を提供します。

2. 私は、心臓が停止した死後に限り、移植の為に臓器を提供します。

3. 私は、臓器を提供しません。

(1 又は 2 を選んだ方で、提供したくない臓器があれば、Xをつけてください。)
【 心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・小腸・胆嚢 】

(特記欄：)

署名年月日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

本人署名(自筆)： _____

家族署名(自筆)： _____

[解答]① 自己決定 ② コンセント
③ 説明 ④ 同意 ⑤ 臓器提供意思表示(ドナー)

[問題](後期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

科学技術の発展によって、近年、生命と人権に関する難しい課題も生まれている。例えば、(①)ある死のために延命治療をこばむ(①)死や、たえがたい苦痛をともなう不治の病に苦しむ人が医師の手を借りて死を選ぶ(②)死が、(③)権として主張されているが、慎重な意見もある。

[解答]① 尊厳 ② 安楽 ③ 自己決定

[科学技術の発展と人権]

[問題]

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

近年の科学技術の発展によって，生命と人権との間に難しい課題も生まれている。例えば，（ ① ）技術は，難病の治療などに役立つことが期待されているが，生命の根幹に関わるため，学問の自由だけに任せてよいか議論が続いている。ある生物の(①)から全く同じ生物を作る（ ② ）技術では，人間の(②)を作るとは法律で禁止されている。また，(①)が原因の病気にかかる可能性などが分かる(①)診断は，(①)の状況による差別につながるのか心配する意見が出されている。

[解答]① 遺伝子 ② クローン

[知る権利]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

国民が主権者として政治に参加するためには，国や地方公共団体のもつさまざまな情報を手に入れて分析することが重要である。1999年には(①)法が制定され，国や多くの地方公共団体で(①)制度が設けられてきた。このような情報を手に入れる権利を(②)という。

[解答]① 情報公開 ② 知る権利

[解説]

[知る権利]

国や地方公共団体の情報を知る権利

情報公開制度，情報公開法

国民が主権者として政治に参加するためには、国や地方公共団体のもつさまざまな情報^{じょうほう}を手に入れることが必要である。そこで、「知る権利」がとなえられ、国や多くの地方公共団体で情報公開制度^{じょうほうこうかいせいど}が設けられてきた。1999年には情報公開法が制定された。情報公開制度は、国や地方の政治を透明で公正なものにするために役立つ。 マスメディアは情報の伝達について、重要な社会的使命を果たさなければならない。

※出題頻度：「知る権利◎」「情報公開制度○」「情報公開法○」

[問題](2 学期中間)

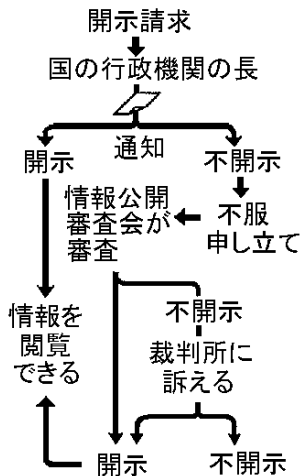
次の各問いに答えよ。

- (1) 国民が主権者として政治に参加するために、国や地方公共団体がもっている情報を手に入れることができる権利を何というか。
- (2) (1)の権利に基づき、国や地方公共団体で人々の請求に応じて、行政の保有する情報を開示する制度が設けられている。この制度を何というか。
- (3) 国の(2)の制度は 1999 年に制定された法律に基づいている。この法律は何か。
- (4) 情報の伝達について、重要な社会的使命を果たさなければならない新聞やテレビなどを何というか。カタカナ 6 字で答えよ。

- [解答](1) 知る権利 (2) 情報公開制度
(3) 情報公開法 (4) マスメディア

[問題](入試問題)

右図は、国の情報公開のしくみを表している。情報公開制度について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。



ア 開示請求があれば、行政機関の長は必ず情報を開示しなければならない。

- イ この制度は、「新しい人権」の1つであり、「プライバシーの権利」を保障するものである。
- ウ 行政機関の長が不開示という判断をした場合には、開示請求をした人は不服を申し立てることができる。
- エ この制度では、個人情報も原則的に開示の対象となっている。

(鳥取県)

[解答]ウ

[解説]

アは誤り。行政機関の長は開示を不相当と判断したときは不開示の決定を行うこともできる。

イは誤り。情報公開制度は「知る権利」を保障するための制度である。

ウは正しい。

エは誤り。個人情報プライバシーの権利の観点から開示の対象外である。

[プライバシーの権利]

[問題](前期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

マスメディアの報道が、個人の私生活の秘密を公開してしまうことがある。このような報道によって、多くの人に秘密が知られてしまうことは、その人に大きな不利益をあたえることがある。そこで、個人の私生活に関する情報を公開されない権利として、(①)の権利が認められるようになった。自分の顔や姿などを写真や映像などに勝手に撮影されたり、公表されたりしない権利である肖像権も、

(①)の権利の1つである。また、情報社会では、個人情報^{個人に関する情報}が本人の知らない間に収集され利用されることがある。そこで、2003年に(②)法が制定され、国や地方、民間の情報管理者がこのような個人情報^{個人に関する情報}を慎重に管理するように義務づける(②)制度が設けられた。

[解答]① プライバシー

② 個人情報保護

[解説]

マスメディアの報道^{ほうどう}が、
個人の私生

[プライバシーの権利]

2002年に個人情報保護法

活の秘密を公開してしまうことがある。

このような報道によって、多くの人に秘密が知られてしまうと、その人に大きな

不利益をあたえることもある。そこで、個人の私生活に関する情報を公開されない権利として、プライバシーの権利が認められるようになった。自分の顔や姿などを写真や映像などに勝手にきつえい撮影されたり、公表されたりしない権利である肖像権しょうぞうけんも、その1つである。また、情報社会では、こじんじょうほう個人情報が本人の知らない間に収集され利用されることがある。そこで、2003年に個人情報保護法が制定され、国や地方、民間の情報管理者がこのような個人情報を慎重に管理するように義務づける個人情報保護制度が設けられた。

※出題頻度:「プライバシーの権利◎」「個人情報保護(法)制度○」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 個人の私生活や情報を他人の干渉から守る権利は一般に何と呼ばれているか。
- (2) (1)の権利の1つで、自分の顔や姿などを写真や映像などに勝手に撮影されたり、公表されたりしない権利を何というか。
- (3) 国や地方、民間の情報管理者が個人情報情報を慎重に管理するように義務づける法律が2003年に制定されたが、何という法律か。

[解答](1) プライバシーの権利 (2) 肖像権 (3) 個人情報保護法

[問題](前期期末)

次の資料の①, ②にあてはまる語句を書け。

ある有名タレントが, 私生活の情報を掲載した本の出版によって, (①)の権利がおかされたと, 出版の差し止めを裁判所に請求した。これに対してその本の出版社は, (②)の自由であると反論した。

[解答]① プライバシー ② 表現

[問題](前期期末)

近年，個人情報保護制度が設けられた理由を，「情報社会」「個人情報」の語句を使って説明せよ。

[解答]情報社会では，個人情報が本人の知らない間に収集され利用されることがあるから。

[問題](後期中間)

ホームページを作成する際に注意すべきことについて説明した次の文章の空欄

①, ②に適語を入れよ。(①は漢字4文字, ②は漢字3文字)

ホームページなどを作る際には, 次のことに気を付けたい。

- ・(①)の流出をしないように心がけること。

- ・無責任な書き込みをしないこと。これをしてしまうと, 後々トラブルが生じやすい。

- ・(②)の侵害になってしまうので, 他人の作品を断りなしに使用しない。

[解答]① 個人情報 ② 著作権

【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