

第1問 次の文章を読んで後の問いに答えよ。

著作権の都合上、

この部分をご覧いただけません。

〔松村真宏 「仕掛学」は感染拡大を止める切り札になるか

身近な問題から社会問題まで解決する可能性〕

『東洋経済オンライン』2020年7月7日〕

問一

「A」～「F」の箇所にはまる文もしくは文章をそれぞれ次の中から選び、その番号を記せ。

- (1) 上記の例に限らず、このような行動を変えるための仕掛けは日常のいたるところで巧みに用いられている。
- (2) 誰もが、人から言われて素直に従うほど従順ではないし、上から目線で指示されると反発したくなるときもある。
- (3) この発想の転換が仕掛けの肝であり、装置中心アプローチの視点を行動中心アプローチの視点に変えることで新しいアプローチが見えてくる。
- (4) 仕掛けは身近な問題から社会の大きな問題まで解決する可能性を秘めているのだ。
- (5) 一方、先の例のようにトイレに的をつけるのは、人の行動を変えることでトイレを清潔に保つ行動中心アプローチになる。
- (6) それが仕掛けによるアプローチだ。

問二

X

の部分にはどのような文章が続くと考えられるか。次の中から最も適当だと考えられる文章を一つ選び、その記号を記せ。

- イ ユニークであることである。目新しさにより人の注意をひきつけることで本来の目的が達成されている。
- ロ コストが低いことである。費用があまりかけられない問題の解決という本来の目的が達成されている。
- ハ 人々が気付いにくい社会問題に関心を集めていることである。人々の関心が集まることで本来の目的が達成されている。
- ニ ある目的が「結果として」達成されることである。目的を達成するつもりはないのにいつの間にか本来の目的が達成されている。
- ホ 試行錯誤があることである。ある試みが必ずしも解決をもたらすとは限らず、さまざまな試みを通して本来の目的が達成されている。

問三

Y

及び

Z

に入る適当な語句をそれぞれ五文字以内で答えよ。

問四

二重傍線ア「仕掛け」により「ついしたくなる」ように仕向けることは、不確実性を含む」とあるが、著者がここで考える不確実性とはどのようなことか。六十字以上、八十字以内で説明せよ。

問五

傍線①～⑩の片仮名は漢字に、漢字は平仮名にそれぞれ直せ。

国語試験問題は次ページに続く

第2 次の文章を読んで後の問いに答えよ。

著作権の都合上、
この部分をご覧いただけません。

〔佐藤 泰裕 「痛みを伴う街のコンパクト化」居住を制限する「逆線引き」の功罪に私たちはどう向き合うべきか〕

問一 「A」～「F」の箇所にはまる文もしくは文章をそれぞれ次の中から選び、その番号を記せ。

- (1) そうした際に特に忘れられがちであるが重要なのが、集積の経済と混雑の不経済への影響であろう。
- (2) しかし、どのような理由があっても、逆線引きの対象となるエリアでは地価の下落や住民の流出のおそれがあり、地域住民にとって痛みを伴うことも多い。

(3) しかし、対象エリアに人が住んでいれば、面積でみた都市規模はいずれ縮小する。

(4) これは人口動態の変化に応じて住民が暮らす範囲を徐々に狭めて、いわゆるコンパクトシティを目指す試みである。

(5) さらに、逆線引きに際して、都市の形状にも注意を払う必要がある。

(6) これらのバランスで都市住民の住みやすさなどの生活の質が左右されることになる。

問二 二重傍線ア「逆線引きを行うと、当然のこととして、住宅や商業施設を新たに建てられる場所が減る。」とあるが、逆線引きを行うと住宅地や商業施設を新たに建てることができなくなるのはなぜか、都市計画法上の用語を用い、その理由を答えよ。

問三 二重傍線イ「逆線引きにより都市住民と都市内の土地所有者の生活の質は悪化し、逆ならば改善する。」とあるが、「逆ならば改善する」とは何を指しているか、「集積の経済」と「混雑の不経済」という用語を用いて八十字以上百二十字以下で答えよ。

問四

X

、

Y

に入る語を文中より探し答えよ。

問五 次の(1)から(5)の文について、文中より読み取れるものに○、読み取れないものに×をつけよ。

- (1) 逆線引きが都市外への人口流出をもたらす際には、流出する側の都市の住人の生活の質は悪化する。
- (2) 逆線引きが都市外にも影響を及ぼす場合は、住民への説明をしっかりとる必要がある。
- (3) 市街化調整区域への変更は、災害リスク軽減が目的であっても賛同が得られない場合がある。
- (4) 都市計画法は年の人口増加を目標に定められた。
- (5) 都市が空間的に集約されると集積の経済効果と同時に混雑の不経済も生じる。また、インフラや安全性維持の費用が安くなる効果も生じる。

問六 傍線①～⑩の片仮名は漢字に、漢字は平仮名にそれぞれ直せ。