



夏期SPI
オンライン講座

中上級編

第10回 言語

語句の関係①

解き方とポイント

二語の語句の関係には、「同意語」「反意語」「包含関係」「役割」「原料と製品、材料と食料」「同列」「一組」があります。それぞれの関係を理解しておきましょう。

■ 同意語: 同じ品詞で、意味がほぼ同じ関係にある語のこと

例>> 永遠 永久

■ 反意語: 品詞で、意味が正反対の関係にある語のこと

例>> 原因 結果

■ 包含関係: 含む・含まれるという関係にあるこのこと。

例>> 書物 古事記

■ 役割: 道具と用途、職業と仕事内容など役割の関係にあるこのこと。

例>> 鉛筆 書く

語句の関係②

解き方とポイント

■原料と製品、材料と食料

原料と製品や、材料と食料などの関係にある語のこと。

例>> 小麦粉 パン

■同列: 立場が同じ関係のこのこと。

例>> アメリカ合衆国 日本

※アメリカ合衆国と日本は、「国」という同じ立場。

■一組: いつも一緒に使う関係。

例>> 針 糸

(1)以下の二つの語句の関係を考え、左側と同じ関係になるような言葉を選びなさい。

ワイン:ブドウ

- A バター B 酒 C パン
D ビール D 牛乳

解説

「ワイン」と「ブドウ」の関係は、「ブドウ」が原料、「ワイン」製品なので材料と食料の関係。

- A 「チーズ」と「バター」は同列の関係。
B 「チーズ」と「酒」は同列の関係。
C 「チーズ」と「パン」は同列の関係。
D 「チーズ」と「ビール」は同列の関係。
E 「チーズ」と「牛乳」は材料と食料の関係。

答え E

以下の二つの語句を考え、左側と同じ関係になるような言葉を選びなさい。

(1) テニス:スポーツ 鉛筆:()

- A 学校 B 文房具 C 消しゴム
D シャープペン E 削る

解説

「テニス」と「スポーツ」は包括関係。
このことから鉛筆を包括的に表している語句を探すと「文房具」なる。

答え B

(2) スイス:ユーラシア大陸 オーストラリア:()

- A コアラ B 南半球 C オーストラリア大陸
D キャンベラ E 南極大陸

解説

「スイス」が含まれている大陸は「ユーラシア大陸」。

このことから、「オーストラリア」が含まれている大陸を探すと、

「オーストラリア大陸」となる。

答え C

(3) 札幌高等裁判所:大阪高等裁判所 外務大臣:()

- A 事務次官 B 外務省 C 内閣
D 太政大臣 E 内閣官房長官

解説

「札幌高等裁判所」と「大阪高等裁判所」は並列の関係。

このことから、「外務大臣」並列の関係の語句を探すと、

外務大臣と同じく国務大臣である「内閣官房長官」となる。

C 太政大臣 前近代の律令制の日本での官職なので、外務大臣と並列ではない。

答え E

慣用句・四字熟語・ことわざ

解き方とポイント

知っているかどうかが大きく影響します。日頃からわからない表現があれば、調べておくようにしましょう。

・慣用句

「顔が広い」「腹黒い」など二つ以上の語句の組み合わせにより、特別な意味を持つ語句のこと。

・四字熟語

漢字4文字で成り立つ熟語のこと。中国の故事(昔からの言い伝え)などから成立したものが多い。

・ことわざ

古くから人々の間で言い伝えられている教訓や風刺などのこと。昔からの言い伝え。日本の歴史的な事件や聖書など、背景となる物語を持つ場合が多い。

(1) 以下の意味を持つ慣用句を、A ~ E より1つ選びなさい。

仲が悪くて、よく対立している様子

- A 貝になる
- B 異を唱える
- C 角突き合わせる
- D 意を尽くす
- E 方をつける

解説

- A 「貝になる」は、口をつぐんで何も話さなくなること
- B 「異を唱える」は、反対をすること。
- C 「角突き合わせる」は、仲が悪くてよく対立している様子。
- D 「意を尽くす」は、言葉を尽くしてこれ以上ないほど十分に表現すること。
- E 「方をつける」は、物事を処理して終わらせること。

答え C

(2) 以下のことわざと、似た意味を持つことわざを、A ~ E より1つ選びなさい。

猿も木から落ちる

- A 蛙の子は蛙
- B 猿の尻笑い
- C 釈迦に説法
- D 二階から目薬
- E 弘法にも筆の誤り

解説

「猿も木から落ちる」とは、それはあなたの猫「その道のエキスパートでも、時には失敗をする」という意味である。それと同じ意味を持つのは、「弘法にも筆の誤り」である。

答え E

(3)以下の意味を持つ四字熟語を、A～Eより1つ選びなさい。
ひたすら一つのこと心に集中させること

- A 大器晩成 B 一意専心 C 明鏡止水
D 画竜点睛 E 一心同体

解説

「ひたすら一つのこと心に集中させること」という意味を持つ四字熟語は、「一意専心」である。

答え B

(4)以下の意味を持つ慣用句を、A～Eより1つ選びなさい。

恐怖や不安を感じて、落ち着きがなくなる様子

- A 空足を踏む B 足がつく C 足をすくう
D 浮足立つ E 後足で砂をかける

「恐怖や不安を感じて、落ち着きがなくなる様子」という意味を持つ慣用句は、「浮き足立つ」である。

※「浮き足立つ」は、「浮かれている」という意味と間違えることが多いので注意が必要です。

答え D

(7)以下のことわざと、似た意味を持つことわざを、A～Eより1つ選びなさい。

猫に小判

- A 豚に真珠 B 猫にまたたび C 犬も歩けば棒に当たる
D 窮鼠猫を噛む E 鳶に油揚げをさらわれる

解説

「猫に小判」は、「貴重なものであっても、その価値の分からない人に与えては全く役に立たない」という意味である。同様の意味を持つことわざは、「豚に真珠」である。

答え A

語句の用法や意味

解き方とポイント

「れる」「られる」には、「受け身」「可能」「自発」「尊敬」の4つの意味がある。

- ・受け身: 主語が何かされる
- ・可能: 何かすることができる
- ・自発: 自然に何かを近くしたり、感じたりする
- ・尊敬: 相手を敬う

(1)以下の下線部と同じ用法・意味のものを A～Eより1つ選びなさい。

故郷の山々が思い出される

- A 先生に厳しく注意される
- B 校長先生が教室に来られた
- C 電車の中で足を踏まれる
- D 母のことが案じられる
- E 一人で食べられる量だ

問題になっている「故郷の山々が思い出される」というのは、自然と思い出す「自発」の意味で使われている。よって、「自発」と同じ用法で使われている「母のことが案じられる」となる。

また、Aは「受け身」、Bは「尊敬」、Cは「受け身」、Eは「可能」。

答え D

以下の下線部と同じ用法・意味のものを A～E より1つ選びなさい。

(1)長話を延々と聞かされた

「れた」は受身の意

A 社長が帰社をされた

尊敬

B 商品の代金を払わされた

受身

C 心のわだかまりがとれた

自発

D 山場を乗り越えられた

可能

E 険しい山を登れた

可能

答え B

以下の下線部と同じ用法・意味のものを A～E より1つ選びなさい。

(2)あまりの痛さにに声を上げる

「に」は原因の意

A 罰として廊下に立たされた

場所

B 度重なる災害に言葉を失う

原因

C 雨はやがて雪になる

変化の結果

D 君にに会いに行くよ

目的

E 校庭に全員集まった

場所

答え B

以下の下線部と同じ用法・意味のものを A～E より1つ選びなさい。

(3)彼女は今にも泣きそうだ

「そうだ」は予測の意

A 明日は雨が降りそうだ

予測

B この中華弁当はおいしいそうだ

伝聞

C 来年留学するそうだ

伝聞

D 彼女は早退するそうだ

伝聞

E そうだ、明日は山に行こう

「そう」に断定の助動詞「だ」がついたもの

答え A

空欄補充

解き方とポイント

空欄の前後の文章の中に、解答となる語句に関連する単語があります。前後の文章に注目し、関連している単語に注目しましょう。また、空欄が複数ある問題については、同じ選択肢が何箇所にも入る問題ではなく、異なる語句を空欄に当てはめていくため、わかる箇所から単語を当てはめて選択肢を絞り込みましょう。

補充問題では、接続詞から前後の文章との関係を考えることで、回答となる語句を導き出すヒントとなります。また文章の接続部分が空欄となっている場合もあるため、接続詞の機能は理解しておきましょう。

(1)以下の文を読み、文中の①～③に入る語句として、最も適切な語句の組合せをA～Fより選びなさい。

電力の自由化は、再生可能エネルギーの促進につながる可能性もある。再生可能エネルギーとして太陽光発電が期待されているが、近年はコスト(①)が進み、規模に関係なく発電(②)が一定であることや、発電時に排気・騒音・(③)発生しないことから、一般家庭にも導入が広がっている。

A ①増加②アップ③停電

C ①効率②低減③振動

E ①低減②効率③振動

B ①増加②効率③振動

D ①効率②アップ③停電

F ①低減②効率③停電

解説

文章の中のそれぞれの空欄に、最も意味の通る語句を当てはめて文章を作る。
消去法なども用いながら文章を完成させていく。

「コスト」という単語と前後の文章から、①は低減である。②の後ろに続く「一定」という単語から②は「効率」である。

「排気」「騒音」と③は発電時に発生するものということから③は「振動」である。
よって、①低減、②効率、③振動

答え E

(2)以下の文を読み、文中の①～③に入る語句として、最も適切な語句の組合せをA～Fより選びなさい。

ある社会の皆が、同じ価値観、同じ思考を持つと、社会のあらゆる(①)は非常に良くなるが、何かをきっかけに(②)喧嘩した時の対応力は小さくなり、プリントには柔軟に(③)できなくなる。

- | | |
|-------------|-------------|
| A ①効率②状況③対応 | B ①効率②対応③状況 |
| C ①状況②効率③対応 | D ①状況②対応③効率 |
| E ①対応②状況③効率 | F ①対応②効率③状況 |

解説

文章中のそれぞれの空欄に、最も意味の通る国を当てはめて文章を作る。

消去法などを用いながら文章を完成させて行く。前後の文章内容から①は効率、②状況である。

「柔軟に」に続く単語ということから③太陽である。よって、①効率②状況③対応

答え A

文章整序

解き方とポイント

文章中の指示語や、接続詞、そして文章の中に登場する共通の語句に注目しながら解くことが攻略のポイントです。

文章のキーワードとなりそうな何度も登場する共通語句に注目しながら文章を読み、キーワードだと思える語句にはチェックを入れておきましょう。

◆指示語

同じ語句や文の繰り返しを避けて表現を簡潔にするために、前文に出た語句や文を受けて置き換えたものを指示語という。

例>> これ この それ あの

◆接続詞

接続詞から前後関係を読み取ることが必要。また、接続詞はそれ以前の内容を示すため、接続詞で始まる文章はなるべ回の戦闘にならないことも覚えておくこと。

(1)以下の文章正しい順序に並べ替えた時、エの次にくる文章を A～Eより一つ選びなさい。

ア メールがなければ仕事に支障をきたすという人も多いただろう

イ 21世紀の社会は、情報化社会といわれている

ウ しかし、メールは本当に万能な通信ツールと言えるだろうか

エ 例えば、インターネットや電子メールはどこでも情報発信できる便利なツールとして急速に普及した

オ メールばかりに依存していると、直接会って話すというコミュニケーションの機会を失うことになる

A ア

B イ

C ウ

D オ

E エが最後の文章

解説

文章を順に並び替えると、以下のようになる。

- イ 21世紀の社会は、情報化社会といわれている
- エ 例えば、インターネットや電子メールはどこでも情報発信できる便利なツールとして急速に普及した
- ア メールがなければ仕事に支障をきたすという人も多いただろう
- ウ しかし、メールは本当に万能な通信ツールと言えるだろうか
- オ メールばかりに依存していると、直接会って話すというコミュニケーションの機会を失うことになる

よって、エの次はアとなる。

答え A

(2)以下の文章正しい順序に並べ替えたとき、エの次にくる文章 A ~ E より一つ
選びなさい。

- ア しかし、小論文とはそれほど「難題」なのだろうか
- イ つまり、自分の意見を分かりやすく効率よく伝える文章を書けばいいのである
- ウ 最近、入学試験に小論文を課す大学が増えてきた
- エ 普段文章を書くことに慣れていない高校生にとって、小論文は難題に思われるかもしれない
- オ 辞書では「論文とは、あるテーマについて論理的に述べた文」定義されている

A ア B イ C ウ D オ E エが最後の文

解説

文章を順に並び替えると、以下のようになる。

- ウ 最近、入学試験に小論文を課す大学が増えてきた
- エ 普段文章を書くことに慣れていない高校生にとって、小論文は難題に思われるかもしれない
- ア しかし、小論文とはそれほど「難題」なのだろうか
- オ 辞書では「論文とは、あるテーマについて論理的に述べた文」定義されている
- イ つまり、自分の意見を分かりやすく効率よく伝える文章を書けばいいのである

よって、エの次はアとなる。

答え A

(3)以下の文章を正しい順序に並べ替えたとき、イの次にくる文章 A～E より一つ
選びなさい。

ア これから、古代イスラエルの「祭司」について考察する

イ このことから、祭司は一種の魔術師のような存在とみなされていったのだと考
えられる

ウ ここで言う「祭司」とは、神に礼拝と供え物をささげ、祭儀を進行する人のこと
を指す

エ これはアラビア語で「魔術師」にする「kahen」に似ている

オ この祭司のことを、イスラエルの言語であるヘブライ語では「kohen 」という

A ア B イ C エ D オ E イが最後の文章

解説

文章順に並び替えると、以下のようになる。

- ア これから、古代イスラエルの「祭司」について考察する
- ウ ここで言う「祭司」とは、神に礼拝と供え物をささげ、祭儀を進行する人のことを指す
- オ この祭司のことを、イスラエルの言語であるヘブライ語では「kohen」という
- エ これはアラビア語で「魔術師」にする「kahen」に似ている
- イ このことから、祭司は一種の魔術師のような存在とみなされていったのだと考えられる

よって、イが最後の文となる。

答え E

長文読解

以下の文章を読んで、問いに答えなさい。

1866年、アルフレッド・ノーベルはダイナマイトを発明しました。少しの衝撃でも爆発しやすかったニトログリセリンを改良して、安全に使える爆薬にしたのです。ダイナマイトは、工事現場などで作業効率を上げるものとして普及しました。□□□□、戦争では武器として大量に使われました。こうして、ノーベルは巨万の富を築きました。ノーベルは「遺産を使って基金を設立し、その利子は人類のために最大の貢献をした人々に分配される」という趣旨の遺言を残しました。それにしたがって、伊佐の管理を行い、ノーベル賞を主催するノーベル財団が設立されました。物理学、化学、医学・生理学、文学、平和の各賞が、それぞれの分野で、多大な功績のあった人たちに与えられています。のちに、経済学も追加されて、今では6部門です。授賞式は、毎年ノーベルの命日である12月10日に、平和賞はオスロで、他の賞はストックホルムで行われます。

(1)本文中の□に当てはまる言葉を以下の A ~E より一つ選びなさい。

A また B なぜなら C なるほど D もしかすると E 決して 答え A

(2)本文中の下線部「したがって」と同じ用法、意味のものをA ~ E より一つ選びなさい。

A スタッフの指示に従ってください

B このグラスは輸入品だ。従って値段も高額だ

C 私は花が好きだ。バラは花の一種だ。したがって私は腹が好きだ

D 妹が深夜に花火をしたがって困る

E この事故は先方の過失です。したがってあなたに賠償の義務はありません

(3) この文章の内容と合わないものを以下の A ~E より一つ選びなさい。

答え A

A ダイナマイトを発明したのはアルフレッド・ノーベルである

B ニトログリセリンを改良して、安全に使えるようにした爆薬がダイナマイトである

C ダイナマイトのおかげで、ノーベルは巨万の富を築くことができた

D ノーベル賞は、現在6部門設けられている

E ノーベル賞の授賞式は、ノーベルの命日に全てストックホルムで行われる

32
答え E

明日の最終日のテスト
を必ず受けて
この10日間の
自分の成長を
確認してくださいね。
本当によく頑張られました！！