



5) 例を問う

◆本文の内容に合う「例」を選択肢から選ぶ問題である。答えは本文には書かれていない。次の手順で考えよう。

- ・本文から筆者の論を読み取る。「下線部」の意味をつかむことが大切。

→3) 下線部の意味を問う p.46

- ・本文中の「例」からも「下線部」の意味をつかむ。

- ・選択肢が、読み取った内容の「例」として適切かどうか見る。

~~~~~

### ☆ 例題11 問いに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

ある2歳の女の子が、道路で風に舞う花びらを見て、「うわあ、お花がダンスしている！」と嬉しそうにはしゃいでいた。ほほえましい風景だが、2歳児になると、このように、無生物をあたかも生きているかのようにたとえて言いつけることができるようになる。これを「①象徴機能」すなわち、「イメージを使う力」と呼ぶ。私たちが、マッチ箱を車に見立てて「ぶーぶー」と子どもの目の前に走らせると、「車」という心のなかのイメージがマッチ箱に投げかけられているのであり、そこから「見立て」遊びが可能になる。

子どもは2歳台になると、認知機能の成熟と母親への愛着に支えられ、こうした「心的イメージ」を育むことができるようになる。そして、心の世界が生まれ、小さな男の子や女の子にすぎない子どもが、心のなかではスーパーマンになったり、お姫様になったりすることができるようになるのである。この象徴機能が使えるようになると、子どもの心の世界はぐんと豊かになり、広がりを見せるようになる。すなわち、この時期の子どもは、心のイメージの世界を豊かにすることを通して、自らの人格の土台を築き上げるのである。

(浅川千尋、千原雅代、石飛和彦『家族とこころ——ジェンダーの視点から』世界思想社)

**問い合わせ** 子どもが①象徴機能を使っている例として、最も適切なものはどれか。

- 1 1から10まで数を数える。
- 2 花を見て、「きれいだ」と言う。
- 3 ボールを使って公園でサッカーをする。
- 4 お母さんになって、人形の世話ををする。

### ステップ1 本文を読んで全体をつかもう

キーワード：2歳、象徴機能、子ども、イメージ、心

→テーマは、子どもの心の発達？

### ステップ2 問いを見て本文から答えを探そう

#### 1) 「①象徴機能」の意味をつかむ。「言い換え」に注目する

…無生物をあたかも生きているかのようにたとえて言いつけるようになる。

これを「①象徴機能」すなわち、「イメージを使う力」と呼ぶ。

#### 2) 本文中にある象徴機能を使っている例を見て、その意味をさらにはっきりさせる

| 例：      | [事実] | [子どもの心的イメージ]   |
|---------|------|----------------|
| 風に舞う花びら | →    | 「お花がダンスしている」=人 |
| マッチ箱    | →    | 車              |
| 自分(男の子) | →    | スーパーマン         |
| 自分(女の子) | →    | お姫様            |

これらの例から、「象徴機能」は、無生物か生物かにかかわらずある物を、全く別の物にイメージする力だとわかる。

### ステップ3 選択肢と比べよう

1：数という概念を、別の物にイメージしているわけではない。

2：「きれいだ」という発言は、花を別の物にイメージした発言ではない。

3：サッカーをするだけでは、何かを別の物にイメージしているかどうかわからない。

4：正解(自分をお母さんに、人形を子どもにイメージしている)

## 例を問う

### 練習36 問いに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

機会の平等については、二つの原則があります。一つは「全員参加の原則」です。たとえば、人が教育を受けたい、就職したい、昇進したいと希望した時に、望む人は全員参加できる、すなわち候補者となる機会が与えられるべきだという考え方です。もう一つは「非差別の原則」です。たとえば、人が何らかの職に就きたいと考えたとき、そこには選抜があります。この選抜を行う時に差別をしてはならないという考え方です。男性か女性か、若いか年寄りかといった個人の資質によつて、差別されることがあつてはならないということです。

この二つの原則が満たされていれば、その社会は多くの人に<sup>①</sup>機会の平等性が与えられていると言えるでしょう。しかし現実には、そのような二つの原則が達成されていない場合が少なくありません。

(橋木俊詔『格差社会 何か問題なのか』岩波書店)

#### 問い合わせ①機会の平等性が与えられていない例はどれか。

- 1 この会社では、営業成績が良ければ、課長に昇進することができる。
- 2 親の所得が低くとも、この大学の入学試験を受けることができる。
- 3 入学試験の成績が80点以上なら、この学校に入ることができる。
- 4 日本国籍を持っていれば、この会社の就職試験を受けることができる。

## 例を問う

### 練習37 問いに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

人間は、言葉を話す唯一の動物である。人間とは言語的動物であるというのが、私の定義である。人間は、言葉を手に入れた瞬間に、嘘をつくことを覚えた。言葉の機能とは、ある意味で、<sup>①</sup>嘘をつくことにあると言つてもいい。実際には存在しない物も、その名を言えば、それは存在する物として通用することになる。「水をください」と言うために、実際の水は必要ないのである。

小説や物語などは、言葉のこの嘘をつく機能を、自覚的に使用するもので、実際にはありもない話も、うまく語れば、まるで本当であるかのように人には読まれる。いわゆる「文学的真実」とはこのことで、嘘によってこそ真実は語られるというわけだ。

作家でなくとも、我々が日常普通に話をするということは、自覚的にせよ無自覚的にせよ、絶え間なく嘘をついているということなのである。実際にはそうではないことを、そうであるかのように語つてみたり、本当はそうとは思っていないことを、本当にそう思っているかのように語つてみたり、人が語るとは、まさしくそういうことではないか。「語る」とは「<sup>かた</sup>騙る」(注1)に他ならないのである。

(池田晶子『私とは何か さて死んだのは誰なのか』講談社)

(注1) 騙る：人をだます

#### 問い合わせ①嘘をつくことの例として適切なものはどれか。

- 1 犬を見ながらその犬について話すこと
- 2 自分が飼いたい犬についてだれかに説明すること
- 3 育てている犬に名前をつけて呼ぶこと
- 4 物語に出てくる犬の名前をノートに書き写すこと



### 練習 38 問いに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

世の中には、頭だけを使って、すごいことのできる達人<sup>(注1)</sup>もいる。とりわけ目をみはるのは、ソロバンの暗算と、将棋や囲碁の盤面<sup>(注2)</sup>の再現ではないだろうか。ソロバンの全国レベルの達人は、15、16ケタくらいの暗算を平然とやってのける<sup>(注3)</sup>。将棋のプロは、1つの勝負を丸々覚えていて、「もし、ここでこう打っていたら、こうなったはず」などという解説を盛り込みながら、テレビで話している。

しかし、こういう人たちも、ソロバンとか将棋というような、実際のモノを操作することを通じて、それが心の中のイメージの操作として行われるようになったのである。初心者がいきなりイメージだけを操作しようとしても、できるものではない。達人の今の姿だけを見て真似をしてはいけないのだ。数学の得意な人が簡単な問題なら図も式も書かずに、いきなり答えを出したり、文章を書くのに慣れた人が、素案も下書きもなしにスラスラと名文が書けるのも、はじめからそういうやり方だったわけではないことに注意しよう。

知覚や運動がイメージとして心の中で行われるようになることを、心理学では「内化」という。内化は、普通の人にも起きている現象である。たとえば、言葉の使用がそうである。幼児のころは、口に出さずに頭の中だけで考えたり、本を黙読したりすることはしにくい。小学校にはいるくらいの年齢から、しだいに楽にできるようになる。内化された活動は、より速くスムーズになる。

一方、心の中で行っている思考活動を、文字、記号、図などの形で外に出すことが「①外化」である。外化は、人間の記憶の負担を減らし、内容を吟味したり、気づかなかつたことを発見したりするのを助ける。ぼくが強調したいのは、ある仕事にそうとう慣れた人でも、その人にとってむずかしい問題を考えるときには、外化という方法を積極的に使うということである。

(市川伸一『勉強法が変わる本』岩波書店)

(注1) 達人：学問や技術などに非常に優れた人

(注2) 盤面：将棋や碁、チェスなどのゲームにおける駒や石の配置

(注3) やってのける：やりとげる

**問い合わせ** ここでの①外化の例として適切なものはどれか。

- 1 地球からある星までの距離を計算するとき、コンピューターを使って数値を出す。
- 2 箸を使って、上手にご飯が食べられるように、箸の持ち方を練習する。
- 3 長い文章を読むとき、大事な部分に線を引き、段落ごとに内容をメモして読む。
- 4 スキーをするとき、理想的なフォームを頭の中でイメージしながら、滑る。

## 実力養成編

だいぶこうこくしせつめいが  
第2部 広告・お知らせ・説明書きなど



#### 4) 表・リスト

☆ 例題20 リリアさんは部屋を探している。インターネットで、家賃9万円以下、西駅まで歩いて行ける物件を検索したところ、以下の6件が出てきた。問い合わせに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

|   | 徒歩<br>バス | 家賃<br>管理費等      | 敷金<br>礼金     | 間取り<br>専有面積                 | 建物種別<br>構造         | 物件階層       | 備考                      |
|---|----------|-----------------|--------------|-----------------------------|--------------------|------------|-------------------------|
| 1 | 徒歩10分    | 8.6万円<br>3,000円 | 8.6万<br>8.6万 | 1LDK<br>40.19m <sup>2</sup> | アパート<br>軽量鉄骨造      | 2階建て<br>1階 | 徒歩5分圏内にス...<br>パーあり     |
| 2 | 徒歩1分     | 7.3万円<br>2,000円 | 7.3万<br>--   | 1R<br>26.91m <sup>2</sup>   | アパート<br>木造         | 2階建て<br>2階 | 駅から至近です                 |
| 3 | 徒歩15分    | 6.2万円<br>--     | 6.2万<br>--   | 1K<br>18.42m <sup>2</sup>   | アパート<br>木造         | 2階建て<br>2階 | 改装したばかりで<br>れいなお部屋です    |
| 4 | 徒歩4分     | 7.3万円<br>2,000円 | 7.3万<br>--   | 1R<br>26.91m <sup>2</sup>   | マンション<br>重量鉄骨造     | 4階建て<br>3階 | 犬・猫可                    |
| 5 | 徒歩10分    | 8.5万円<br>3,000円 | 8.5万<br>8.5万 | 1LDK<br>36.95m <sup>2</sup> | アパート<br>軽量鉄骨造      | 2階建て<br>2階 | 徒歩5分圏内にス...<br>パー、小学校あり |
| 6 | 徒歩12分    | 6.5万円<br>3,000円 | 6.5万<br>6.5万 | 1K<br>19.44m <sup>2</sup>   | マンション<br>鉄筋コンクリート造 | 8階建て<br>8階 | 近くに商店街あり                |

問い合わせ 1階は防犯上危険なため、また、木造の建物は寒いと思うため避けたい。買い物に便利なところがいい。この条件で、毎月の家賃・管理費が最も安いのは、どの物件か。

1 1番

3 5番

2 2番

4 6番

##### 重要語彙

徒歩 敷金 礼金 間取り 専有面積 備考 鉄骨 木造 至近 改装 鉄筋

##### 関連語彙

賃貸 一戸建て ワンルーム 築年数 南向き 日当たり良好 即入居可 保証人

##### 練習の語彙

上映 コメディー アクション 恋愛

#### ステップ1 問いと選択肢を読もう

問い合わせ：1階以外、木造以外で、買い物に便利なところ。

毎月の家賃・管理費が最も安いのは？

#### ステップ2 どこに情報があるか探そう

◇問い合わせにあるキーワードを探す。 → 1階、木造、買い物(店、スーパー)

1番は1階である。

2番は木造である。

5番は2階で、木造ではない。近くにスーパーがある。

6番は8階で、木造ではない。近くに商店街がある。

◇項目「家賃管理費等」を見る。

5番 8.5万円+3,000円=88,000円

6番 6.5万円+3,000円=68,000円

#### ステップ3 正しい答えを選ぼう

1：このアパートは1階である。

2：このアパートは木造である。

3：このアパートは家賃・管理費が高い。

4：正解

#### 不動産の物件情報の一般的な形式

| とほ<br>徒歩<br>バス                | やちん<br>家賃<br>管理費等             | しききん<br>敷金<br>礼金               | まどり<br>間取り<br>専有面積      | たてものしゅべつ<br>建物種別<br>構造       | ぶつけんかいそう<br>物件階層                              | びこう<br>備考                |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| えき<br>駅から<br>とほ<br>徒歩か<br>バスか | まいつき<br>毎月いくら<br>かかるか<br>かかるか | けいやく<br>契約すると<br>きにいくら<br>かかるか | かず<br>部屋の数／<br>ひろ<br>広さ | たてもの<br>建物の種類／<br>こうぞう<br>構造 | なんがいだ<br>何階建ての<br>たてもの<br>建物か／部<br>や<br>屋は何階か | た<br>その他の<br>じょうほう<br>情報 |

## 表・リスト

 練習50 ファンさんは仕事が早く終わり、12時に東駅に着いた。15時半に駅前で友達と待ち合わせているので、それまで映画を見ようと思っている。以下は映画サイトに載っている広告である。問い合わせに対する答えとして最もよいものを一つ選びなさい。

| タイトル                                                                                | おすすめ度<br>☆☆☆☆☆ | 上映場所                     | 上映開始時間                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| <b>ファイア・セブン</b><br>強盗を企てる7人の男たちが繰り広げるドタバタコメディー。クレイジーなアクションシーンが見逃せない！(上映時間2時間30分)    | ☆☆☆            | シネ・イーストエンド<br>東駅より徒歩9分   | 10:00<br>12:40<br>15:20<br>18:00<br>20:40 |
| <b>太陽の昇るところ</b><br>静かな田舎町に暮らす人々のエピソード。どこにでもある日常の、心温まるストーリー。(上映時間1時間50分)             | ☆☆☆☆☆          | シネ・イーストエンド<br>東駅より徒歩9分   | 9:30<br>11:30<br>12:30<br>14:30<br>16:30… |
| <b>子どもの時間</b><br>いたずらの大好きなヒロシとユウジ。大人たちに内緒で2人が始めた秘密の遊びとは。(上映時間2時間15分)                | ☆☆☆            | イーストクラブ・シネマ<br>東駅より徒歩15分 | 9:00<br>11:25<br>13:50<br>16:15…          |
| <b>ACE トラベル・エージェンシー</b><br>なぜか旅行会社で働くことになった山田君。何をやっても失敗ばかり…。笑えること間違いなし！(上映時間1時間45分) | ☆☆☆☆☆          | イーストクラブ・シネマ<br>東駅より徒歩15分 | 9:20<br>11:15<br>13:10<br>15:00<br>16:55… |
| <b>彼女の恋愛</b><br>仕事ばかりの毎日にうんざりしているヒロミ。そんな彼女の職場に仕事のできない上司が配属されて…。(上映時間2時間10分)         | ☆☆☆            | イーストクラブ・シネマ<br>東駅より徒歩15分 | 9:50<br>12:10<br>14:30<br>16:50<br>19:10… |

**問い合わせ** 待ち合わせ時間に遅れずに最初から最後まで見るという条件で、ファンさんの趣味にいちばん合っている映画はどれか。ファンさんは、ラブストーリーやコメディーが大好きである。また、なるべくおすすめ度が高い映画が見たいと思っている。

- 1 ファイア・セブン
- 2 太陽の昇るところ
- 3 ACE トラベル・エージェンシー
- 4 彼女の恋愛