

マイクロディベート（1回 約15分）

ラウンド① 『日本のペットは犬よりも、猫を飼うべきである。是か非か。』

肯定側立論（1分半）

■ネコがふさわしい理由（メリット）を述べます。
メリットの数は2つ以内です。

否定側立論（1分半）

■イヌがよい理由（猫がだめな理由）（デメリット）を述べます。
デメリットは2つ以内です

作戦タイム（1分）

■相互討論にそなえ、相手のどこを崩すか。自分のどこを守るかを考えます。

相互討論（4分）

■相互討論です。相手の立論を崩してください。
自分の立論を守ってください。

作戦タイム（1分）

■①相互討論で、自分の立論が崩されなかったことを確認。
崩されたところは補強してください。
②相手の立論が崩れたことを確認。さらに崩してください。
③相手立論より、重要性・緊急性で勝ることを主張してください。

否定側最終弁論（1分）

■作戦タイムにもとづいて最終弁論です。イヌがいいと審査員を納得させてください！

肯定側最終弁論（1分）

■作戦タイムにもとづいて肯定側最終弁論です。ネコがいいと審査員を納得させてください！

審査タイム（2分）

■審査員は判定を行ってください。理由をつけて説明するように努めてください！

調整時間（3分） 肯定・否定・判定をローテーションしてください

ラウンド② 『日本のペットは犬よりも、猫を飼うべきである。是か非か。』

調整時間（3分） 肯定・否定・判定をローテーションしてください

ラウンド③ 『日本のペットは犬よりも、猫を飼うべきである。是か非か。』

まとめ（3分）

資料

『日本のペットは犬よりも、猫を飼うべきである。是か非か。』

関連ワード

愛犬家・愛猫家のつどい、愛らしさ、秋田犬マサル、命の教育、インスタ映え、運動不足、購入価格、孤独・ストレス解消、コミュニケーション、子どもに良い影響、子猫・子犬、血統書、捨て猫・捨て犬、寿命、散歩、シルバー世代、たま駅長、鳴き声、ネコブーム、野良猫・野良犬、避妊手術、ブラッシング、糞尿の処理、マンション、盲導犬

1. 性格	ネコCAT	イヌDOG
	<ul style="list-style-type: none">○必要以上にベタベタしない。○構い過ぎると怒る。○同居人的。	<ul style="list-style-type: none">○人好きで構ってくれるほどに愛情を示す。○構ってくれないとふてくされる。○家族の一員の。○感情がわかりやすい
2. 習性	<ul style="list-style-type: none">○感情がわかりにくい。○寝ていることが多く静か。○爪研ぎで家具・壁がボロボロに。	<ul style="list-style-type: none">○吠え声はうるさい。○知らない人や動物に吠える。○しつけをしやすい。
3. しつけ	<ul style="list-style-type: none">○しつけをしにくい○トイレはすぐ覚える	<ul style="list-style-type: none">○しつけを怠るとわがまになる○おしっこ・うんちを我慢できる○誰かがくると吠えて教えてくれることも。
4. 鳴き声	<ul style="list-style-type: none">○鳴くことはあるが、基本的に静か○発情期の鳴き声はうるさい	<ul style="list-style-type: none">○吠え始めると結構うるさい○散歩が大好き。一緒に旅行に連れて行ける
5. 留守番・お出かけ	<ul style="list-style-type: none">○2日間程度なら、ネコだけで留守番も可能。○家から離れるのは嫌がる。ペットホテルはストレスに。	<ul style="list-style-type: none">○どんな天候でも散歩にいきたがる。○お留守番は難しい。
6. お手入れ	<ul style="list-style-type: none">○自分で毛づくろいをするほどキレイ好き。お手入れの必要はあまりない。○神経質なくらいキレイ好きなネコも。トイレが汚れていると使わない。○ブラッシング、爪切りが必要。	<ul style="list-style-type: none">○汚れに無頓着。手入れをしなくてもあまり気かけない○自分でキレイにしないので洗ってあげる必要がある。大型犬は洗うのが大変。○シャンプー、ブラッシング、爪切りが必要。○食費 10000円程度
7. 平均的な飼育費用	<ul style="list-style-type: none">○食費 5000円程度○生涯（食費・医療費ほか／15年間）140万程度	<ul style="list-style-type: none">○生涯（食費・医療費ほか／15年間）250万程度