

タイムスタンプ	問1-1 動画1（前半、後半）の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-2 動画2の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問2-1 動画1（前半、後半）の内容を一言（20～50文字程度）で表現してください。	問2-2 動画2の内容を一言（20～50文字程度）で表現してください。	問3-1 動画1（前半、後半）の内容を200字程度で要約してください。	問3-2 動画2の内容を200字程度で要約してください。	問4-1 東洋学園大学では様々な心理学を学ぶことができます。興味がある心理学を選んでみましょう（複数選択可）。上記のキーワードに記載がない心理學もありです。	問4-2 上記（問4-1）のなかで、最も興味がある心理学を1つ選んでください。	問4-3 上記（問4-2）の心理学を選んだ理由を教えてください。興味がある心理学を1つ選んでください。	
2/8/2025 18:19:37	ハト 人も動物も個体差がある 平和の象徴 視野の広さ 目的性 局所的に注意を向ける傾向にある 別でたいてい感傷する	ヒトとイヌの関係性は強い 共同注意 9ヶ月革命 心の理論 道具使用 気持ち 意識	ハトの世界の見方、フォーカスの当り方人間とはかなり違う可能性が高い。	共同注意を身につけることにより将来的に他者とコミュニケーションに繋がる。	ハトは世界を見る時の解像度がヒトと比べて非常に細かくヒトが明らかに見えてもヒトの視点ではハトはぼやけたようになっている。さらに、ハトは色を見る細胞を維持しており、鳥の見え方がかなり異なる。ハトはこれらの性能を活かして局所的な部分から違いを見つけ、ものを認識している。このような認識の仕方と人間の認識の仕方が違うことを利用すると人間の認識の仕方を他者の視点から捉えることができる。	動物に道具を使用できるか試すと道具の機能、役割を理解していることがわかる。そこからその動物のモノの見方の一部分が明らかになる。このような研究からヒトのことも自分が見ている動物の行動と向き合いながら理解する。自分の身体が危険なときや興味するものや行動の方向性より先行して動く。心理学は真実を明らかにするという目標を軸に気持ち。心、意識とは何なのかを考えた学問。	心理学概論、基礎心理学、臨床心理学概論、司法・犯罪心理学、社会心理学、集団心理学、産業・組織心理学、恋愛心理学、対人関係論、アドラー心理学	社会心理学	相手の気持ちもある程度理解することができれば対人関係がもっと円滑になると思ったから。	
2/10/2025 1:43:51	ハト 人も動物も個体差がある 平和の象徴 視野の広さ 目的性 局所的に注意を向ける傾向にある 別でたいてい感傷する	ヒトとイヌの関係性は強い 共同注意 9ヶ月革命 心の理論 道具使用 気持ち 意識	ハトの世界の見方、フォーカスの当り方人間とはかなり違う可能性が高い。	共同注意を身につけることにより将来的に他者とコミュニケーションに繋がる。	ハトは世界を見る時の解像度がヒトと比べて非常に細かくヒトが明らかに見えてもヒトの視点ではハトはぼやけたようになっている。さらに、ハトは色を見る細胞を維持しており、鳥の見え方がかなり異なる。ハトはこれらの性能を活かして局所的な部分から違いを見つけ、ものを認識している。このような認識の仕方と人間の認識の仕方が違うことを利用すると人間の認識の仕方を他者の視点から捉えることができる。	動物に道具を使用できるか試すと道具の機能、役割を理解していることがわかる。そこからその動物のモノの見方の一部分が明らかになる。このような研究からヒトのことも自分が見ている動物の行動と向き合いながら理解する。自分の身体が危険なときや興味するものや行動の方向性より先行して動く。心理学は真実を明らかにするという目標を軸に気持ち。心、意識とは何なのかを考えた学問。	心理学概論、基礎心理学、臨床心理学概論、司法・犯罪心理学、社会心理学、集団心理学、産業・組織心理学、恋愛心理学、対人関係論、アドラー心理学	対人関係論	相手の気持ちもある程度理解することができれば対人関係がもっと円滑になると思ったから。	
2/13/2025 21:32:07	ハト、認知心理学、動物心理学、比較認知心理学	共同注意、コミュニケーション、関係性、社会性、道具使用、因果関係、意識	ハトの見える世界やハトの生態の解説	様々な動物の心理学や生物の潜在能力の解説	ハトは仲間内での生活、ハトは視野がとても広い、ハトは世界が「カラ」周囲に見えて、ハトは局所的に注意を向ける傾向がある。ハトの感情行動は羽で叩く	イヌは人の指さしにかなり忠実、イヌと猫の比較研究、鳥はオスとメス区別するために見た目が異なる人はオスよりメスで比較、色んなことが出来る。鳥はオスとメス区別する時に羽の色が異なる。ハトは鳥の中で羽の色が異なる。動物が道具を使う研究で動物が道具の機能、役割を理解していることがわかる。動物は生きているもので進化的に組み込まれているものが多い。	社会心理学、対人関係論	対人関係論	将来働くことで人のコミュニケーションは大変なと思ったからです	
2/13/2025 22:49:24	ハト、観察3色度、石折、集団行動、親子感情、	指さし、9ヶ月革命、犬の社会性、道具使用、反射行動	鳩と人进行比较することで人の個性、鳩の個性が際立つ。鳩を知ることで自分を知ることに繋がる	心理学は生き物の心、意識を研究する どうぶつ研究は人の研究にも繋がる	鳩は観察3色度で世界が見えてとされている。鳩やたぬきなどの世界や認識よりも進んで社会的なコミュニケーションについて研究されている。その中には指さしなど心理学についての道具使用というものも大きな意味を持つ、その生き物の理解度が鮮明にわかるから	犬とい生き物は世界で多く研究されている。鳩やたぬきなどの世界や認識よりも進んで社会的なコミュニケーションについて研究されている。その中には指さしなど心理学についての道具使用というものも大きな意味を持つ、その生き物の理解度が鮮明にわかるから	基礎心理学、感情・人格心理学、臨床心理学概論、社会心理学、集団心理学、恋愛心理学、対人関係論	集団心理学	人のコミュニティについて知りたい	
2/14/2025 19:07:33	視覚情報、行動的な指標、生理的な指標、注意の向け方、感情が分かりにくい	指さし実験、9ヶ月革命、因果関係の理解、心の理論、道具使用	ハトは人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	それぞれ動物の個性や社会性がわかる動画	ハトはヒトがみている世界とは全く違うものが見えてると言える。ハトは目の性能が優れており、自然状態で観察行動をすることが出来る。ヒトが見ているスームーズな動きも、ハトにはハラハラと見えてくる。また、ハトは鳥の巣を築くという本能も持っている。他にも様々な特徴があり、人よりも色を認識していたり、感情が分かりにくい。この事から、ハトは人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来ると言える。	動物物によって様々な関係性や社会的な性質がある。例えば、犬とヒトには強い関係性があると言え、それは指さし実験というものが証明されている。一方イヌはヒトとの関係性は異なるが、犬と比較して少し劣っている部分がある。道具使用の研究が行われており、道具使用をすることで動物のモノの見方が明らかになるというもの、他にも鳥類や昆虫類の特性もあり、まだまだ発展途上の伸びしろがある学問。	基礎心理学、心理学研究法、心理学実験、知覚・認知心理学、感情・人格心理学、発達心理学、保育の心理学、子ども心理学、家族心理学、心理的アセスメント、心理学の支援法、福祉心理学、社会心理学、恋愛心理学、対人関係論	社会心理学	家庭環境が最も心理的影響を与えていると思っているから、興味があった	
2/15/2025 11:59:39	鳩は人の指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	犬は人の指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	鳩は人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	鳩は人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	鳩は人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	犬は人の指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	犬は人の指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	感情・人格心理学、社会心理学、恋愛心理学	感情・人格心理学	感情について学びの人に心を通り合う力や人の心を動かす方法を身につけたいと思ったから。
2/16/2025 11:04:51	・擬似三色型 ・飛行能力 ・ナビゲーション能力 ・行動的な指標と生理的な指標 ・ハトの会話できる	・9ヶ月革命 ・因果関係 ・測定能力 ・心の理論 ・社会性上 ・発展途上	仕草などからハトの考えを理解できる中村先生がハトを操作するゲームビジョンシミュレーターをプレイした。	東洋学園大学で動物心理学を専門にしている中村先生がモンスタースターハンターのキャラで認知能力を解説した。	仕草などからハトの考えを理解できる中村先生がハトを操作するゲームビジョンシミュレーターをプレイした。	動物心理学を専門にしている中村先生モンハンライズ、ワールドの体験版をプレイした。犬はヒトの指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	心理学概論、基礎心理学、心理学研究法、感情・人格心理学、社会心理学、対人関係論	心理学的支援法	人を心理的に助けるという目的に直結しうから。	
2/16/2025 14:52:03	動物心理学、個体差がある、比較認知心理学、視覚情報、比較認知心理学	因果関係、認知能力、個体差、比較認知心理学、測定能力、心の理論、社会性上	ハトとヒトの見える世界と比較することで、ヒトの個性が際立つ。鳩は人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	鳩は空、鳥は水の中というように生活している理由が通ると同じものを見ている。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールするため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	ヒトとは違う世界を見ている可能性が高い動物（ハト）はヒトの見える世界と比較することで、ヒトの個性が際立つ。鳩は人の見ている世界を相対的な視点から見る事が出来る ことがわかる動画	動物心理学を専門にしている中村先生モンハンライズ、ワールドの体験版をプレイした。犬はヒトの指差しを忠実に守る。鳩は30度進んでいる。鳩は人と比べて特異的な解像度が高い。4種類の色を見る細胞を持つ。鳩の身体がカラフルなのは異性にアピールのため。鳩は足が細くすぐ折れてしまう可能性がある。動物物は体の大きさが重要。鳩が感傷する時は羽で叩く。	社会心理学、恋愛心理学	社会心理学	人を心理的に助けるという目的に直結しうから。	



タイムスタンプ	問1-1 動画1 (前半、後半)の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-2 動画2の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-3 動画1 (前半、後半)の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-2 動画2の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-3 動画1 (前半、後半)の内容を200文字程度で要約してください。	問1-2 動画2の内容を200文字程度で要約してください。	問4-1 東洋学園大学では様々な心理学を学ぶことができます。興味がある心理学を選んでみしよう(複数選択可)。 上記のワードに記載がない心理学もあります。	問4-2 上記(問4-1)の心理学を選んで理由を教えてください。最も興味がある心理学を1つ選んでください。	問4-3 上記(問4-2)の心理学を選んだ理由を教えてください。2月の入学予定者調査会で他の受講生と共有する予定のため、個人情報保護の観点に気を付けて記載をお願いします。
2/19/2025 15:53:08	視野はほぼ360度、視野を安定させるために前後に頭を動かす。パラパラ漫画のように見える。顔は実際に写っている(身体が大きさ)。身体が小さい動物は少しの体重差で死んでしまうものもある。顔は4種類の色を生み出すことができる。顔は感情を伝えるために、顔と比べて顔は表情が分かります。人と顔はどのように注意を向けるかが違う。	指しは心理学において大切、自分と他者との間の関係性が非常に重要になる。顔は感情を伝えるために、顔と比べて顔は表情が分かります。人と顔はどのように注意を向けるかが違う。	問1-1 (前半、後半)の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-2 (前半、後半)の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-3 (前半、後半)の内容を200文字程度で要約してください。	問1-2 (前半、後半)の内容を200文字程度で要約してください。	指しは心理学において大切であり、顔の大きさや表情が非常に重要な役割を果たしている。また、顔の表情は感情を伝えるために、顔と比べて顔は表情が分かります。人と顔はどのように注意を向けるかが違う。	心理学、発達心理学、神経心理学、司法心理学、犯罪心理学、臨床心理学、対人関係論	問4-2 (上記(問4-1)の心理学を選んで理由を教えてください。最も興味がある心理学を1つ選んでください。)
2/19/2025 18:35:46	平和の象徴、視覚情報、弱くて、凶暴、親子感情、感情が分かりにくい、注意の向け方	指し、共同注意、心の理論、性的アピール、必要のあるものだけ残す、道具使用、反射行動	問1-1 (前半、後半)の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-2 (前半、後半)の内容を一言(20~50文字程度)で表してください。	問1-3 (前半、後半)の内容を200文字程度で要約してください。	問1-2 (前半、後半)の内容を200文字程度で要約してください。	動物研究に指しが必要である。共同注意という二つの関係性の理解が上手くいくことによってコミュニケーションが成立している。共同注意が上手くいくことでコミュニケーションが成立している。	基礎心理学、発達心理学、神経心理学、司法心理学、犯罪心理学、臨床心理学、対人関係論	問4-2 (上記(問4-1)の心理学を選んで理由を教えてください。最も興味がある心理学を1つ選んでください。)
2/19/2025 19:12:20	ハトの音振りが色覚 感性 速度の認知	タスキ フタサル サカナの認知 動物の研究における道具使用の有用性	中村先生がビジョンシミュレーターというハトの視点のゲームを解説する動画	中村先生がさまざまな動物の行動を、モニターハンダーライズを解説する動画	ハトの視点で人間関係の様子を見るビジョンシミュレーターというゲームにて、ハトの視点から人間関係を観察する。ハトの視点から人間関係を観察する。ハトの視点から人間関係を観察する。	イヌから始まり、たぬきやフタサル、サカナに寄りその行動パターン、特徴を解説している。また、ハトの視点から人間関係を観察する。ハトの視点から人間関係を観察する。	基礎心理学、発達心理学、神経心理学、司法心理学、犯罪心理学、臨床心理学、対人関係論	問4-2 (上記(問4-1)の心理学を選んで理由を教えてください。最も興味がある心理学を1つ選んでください。)	
2/19/2025 19:44:43	ハトは平和の象徴、ハトは意外種など色として見える。ハトは非常に柔軟向きである。ハトの視点ではパラパラ漫画、ハトが前後に首を振るの視野を安定させるためのという解説がある。	イヌは人の指差しにかなり忠実である。原虫は顔が小さい。道具使用はつづの道具を使うための重要な要素。テーマのひとつである。魚類は人間の神経反射のように忠告があった際に逃げる習性がある。心理学の研究はまだ発展途上である。今後の研究が期待されている。	ハトは人間などが見えな意外種など色として認識できた。ハトの視点ではパラパラ漫画のように見えることがある。説明している。	イヌは人の指差しに忠実であり、鼠は顔が小さい。道具使用はつづの道具を使うための重要な要素。テーマのひとつである。魚類は人間の神経反射のように忠告があった際に逃げる習性がある。心理学の研究はまだ発展途上である。今後の研究が期待されている。	イヌは人の指差しにかなり忠実であり、鼠は顔が小さい。道具使用はつづの道具を使うための重要な要素。テーマのひとつである。魚類は人間の神経反射のように忠告があった際に逃げる習性がある。心理学の研究はまだ発展途上である。今後の研究が期待されている。	イヌは人の指差しにかなり忠実であり、鼠は顔が小さい。道具使用はつづの道具を使うための重要な要素。テーマのひとつである。魚類は人間の神経反射のように忠告があった際に逃げる習性がある。心理学の研究はまだ発展途上である。今後の研究が期待されている。	イヌは人の指差しにかなり忠実であり、鼠は顔が小さい。道具使用はつづの道具を使うための重要な要素。テーマのひとつである。魚類は人間の神経反射のように忠告があった際に逃げる習性がある。心理学の研究はまだ発展途上である。今後の研究が期待されている。	基礎心理学、感情、人格心理学	心理の基礎について学びたい為
2/19/2025 20:29:05	コミュニケーション、平和の象徴、視覚情報、感情行動、育児放棄	ゆびさし実験、学問の守護神、恐怖心、関係性、共同注意	ゲームの世界でハトを使った動物心理学の解説	動物心理学者が動物を使った認知能力の実験について語る動画である。	動画では中村教授によるモニターハンダーライズを使った実験の解説がある。内容はハトの視点から人間関係を観察する。ハトの視点から人間関係を観察する。	動画では中村教授によるモニターハンダーライズを使った実験の解説がある。内容はハトの視点から人間関係を観察する。ハトの視点から人間関係を観察する。	基礎心理学、発達心理学、神経心理学、司法心理学、犯罪心理学、臨床心理学、対人関係論	臨床心理学論	臨床心理士や公認心理師を目指すため
2/19/2025 20:43:08	ハト、中村先生、少しの体重差で死ぬ。フンに当たった、人の指差しに忠実。	犬、中村先生、アキラ、ふらふら歩き、人の指差しに忠実。	バーチャルのハトの中村先生がハトの生体について解説しながら動物心理学の解説	アイル(ネコっぽいキヤラ)ブレイクとイヌっぽいキヤラキキとイヌやたぬきやフタサルの生体について解説しながら動画	バーチャルのハトの中村先生がハトの生体について解説しながら動物心理学の解説	アイル(ネコっぽいキヤラ)ブレイクとイヌっぽいキヤラキキとイヌやたぬきやフタサルの生体について解説しながら動物心理学の解説	アイル(ネコっぽいキヤラ)ブレイクとイヌっぽいキヤラキキとイヌやたぬきやフタサルの生体について解説しながら動物心理学の解説	心理学論、基礎心理学、子ども学、恋愛心理学	恋愛についての相手の気持ちを知りたいから
2/19/2025 21:08:12	ハト、視点、飛行、平和の象徴、注意の向け方	生存戦略、反射行動、情報処理、動物の認知、感情の推測	ゲームのコンセプトは「ハトのリベンジ」。ハトは独特の視覚を持ち、感情表現は分かりにくい。	ゲームのコンセプトは「ハトのリベンジ」。ハトは独特の視覚を持ち、感情表現は分かりにくい。	ゲームのコンセプトは「ハトのリベンジ」。ハトは独特の視覚を持ち、感情表現は分かりにくい。	ゲームのコンセプトは「ハトのリベンジ」。ハトは独特の視覚を持ち、感情表現は分かりにくい。	心理学実験、発達心理学、家族心理学、心理学的支援法、恋愛心理学	家族心理学	身近な存在である家族との関係について、心理学的に学びたいから。
2/19/2025 21:24:21	ハトは世界の単位としての見方が人と大きく違っている。ハトは色の見方が人と違う。ハトは色の見方が人より細かく見ている。ハトは感情性のある生き物。ハトは家族が他種族と同じように感情性を示している。	犬猫は人が指しをしたものに反応しコミュニケーションを取る。動物の目で見えている世界が自分と他人では違うことを理解できる。動物の目で見えている世界が自分と他人では違うことを理解できる。動物の目で見えている世界が自分と他人では違うことを理解できる。	中村先生がハトのゲームを通してハトの目の仕組み、生態、実際のやり方などを説明している。	中村先生がハトのゲームを通してハトの目の仕組み、生態、実際のやり方などを説明している。	中村先生がハトのゲームを通してハトの目の仕組み、生態、実際のやり方などを説明している。	中村先生がハトのゲームを通してハトの目の仕組み、生態、実際のやり方などを説明している。	中村先生がハトのゲームを通してハトの目の仕組み、生態、実際のやり方などを説明している。	心理学論、基礎心理学、感情、人格心理学、臨床心理学、司法心理学、犯罪心理学、臨床心理学、対人関係論	人と人のコミュニケーションが気になって自分の中であらため、対人関係の学びを通して気にならずとも苦学を試したい

タイムスタンプ	問1-1 動画1（前半、後半）の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-2 動画2の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-3 動画1（前半、後半）の内容を一言（20～50文字程度）で表してください。	問1-4 動画2の内容を一言（20～50文字程度）で表してください。	問1-5 動画1（前半、後半）の内容を200字程度で要約してください。	問1-6 動画2の内容を200字程度で要約してください。	問4-1 東洋学園大学では様々な心理学を学ぶことができます。興味がある心理学を選んでみましょう（複数選択可）。上記のコメントに記載がない心理学もあります。	問4-2 上記（問4-1）のなかで、最も興味がある心理学を1つ選んでください。	問4-3 上記（問4-2）の心理学を選んだ理由を教えてください。2月の入学予定者講習会での受講生と共有する予定のため、個人情報保護に気を付けて記載をお願いします。	
2/19/2025 21:34:07	ハトは世界を見る時に時間的な解像度が非常に細かい。ハトは実験しやすい。ハトはトよりも色の見え方が鋭敏。ハトは比較的凶暴。ハトはニワトリと比べて感情が分かりにくい	ヒトは9ヶ月未満によって共同注意ができる。ヒトは5歳まで心の理論を理解できる。昆虫はスベシヤリストではジェネラリスト。道具使用によって機能分化や関係性の理解が可能。心の進化の系統図はまだ研究途上			ハトにはヒトとは違う特徴がいくつもある。今回は視覚について触れている。ハトはヒトと比べて色が見え方が鋭敏で、色という次元よりも、注目の向け方、世界をどう見ているのか、どのようにフォーカスするかが違う。このようにヒトとは違う世界を見ている動物の世界を比較してみると相対的な視点から捉えることができ、ヒトの個性がわかる。	色んな種類の動物を比較すると、自分とは違う動物の心理やコミュニケーションなどを理解できる。				
2/19/2025 21:35:03	のんびり、空飛ぶネズミ、視野がほぼ360度、時間的な解像度が細かい、目の性能が良い、飛ぶから足が短い、無敵は強くなる。色が鋭敏な色。個体差、比較心理学、比較認知心理学、カラフルな体	他者とコミュニケーション、成長、年齢、反射行動、気持ち、心、目を開けるのは情報をとらうとしている。自閉症を問うのは危険性がある。心の理論			空飛ぶネズミとも震われるハトは、視野が広くほぼ360度近く見えている。また、時間的な解像度が高い。無敵は強くなる。色が鋭敏な色。個体差を問うのは危険性がある。近頃でもざりままで逃げないため、あまり人に驚かしていないように思える。それはハトが周囲の色で対象を見ているからではないかと考えられる。	自分が知っている知能と他の人が知っている知能の違いがあることを区別できるかは年齢差がある。			他者と関わりたい、生活や仕事などに活かしたいか。	
2/19/2025 21:41:27	ハト リアル 経糸 バイオレンス 暴力性 感情 見方方 ヒト 違い	イヌ ヒト 関係性 共同注意 心の理論 コミュニケーション 昆虫 スベシヤリスト ジェネラリスト 道具使用			動画1は、ハトのゲーム。「ビジョンシミュレーター」の実験を通して、ハトについて、ハトの目や、動かさなところから、リアルなゲームを通して視覚と認知の違いを学べる事が出来る。また、遊んでハトとヒトの知能の差や違い、ゲームでハトの感情表現と、現実での感情表現の違い、ハトの強さ、暴力性などについて、この動画は、ゲームと現実世界のハトの違いを詳しく知ることが出来る動画だと思います。	ヒトと昆虫などの動物との関係性やなどについて、ヒトと昆虫の関係性などをゲームを通して知れる動画			他にも興味を持った心理学はありますが、それらを調べた中で、心理学が面白かったからです。	
2/19/2025 21:45:41	ハト のんびり 平和の象徴 注意の向け方 カラフル	知っていることの違い 違う種とのコミュニケーション オスメスの違い 昆虫の見る世界 関係性の理解			ハトは色を識別する細胞が4つあり、人間の2.5倍の視覚能力を持つ。視覚リソースが強く、自分の視界に他者のハトが侵入すると攻撃的に振る舞うこともある。また、家畜に対して攻撃性を示すこともあれば、産卵時にはその動物の知能や思考の仕方が分かる。この点の実験は動物の知能の差や、人間とは異なる関係性を築くことがわかる。個体によって異なる関係性を築くことが出来る。	人間とハトという違う生き物の見ている世界や生態について詳しく解説されている	人間と動物の関わりや習性の違いや共通点について解説されている	心理学基礎、基礎心理学	心理学基礎	自分の学びたい分野などを絞ることができるから
2/19/2025 22:16:33	ハトの目の見方 人間のものをどう認識しているか ハトの暴力性 ハトの感情 ハトを実験するメリット	コミュニケーションの心理について 心理学の道具使用 感情から気持ちを読み取る 脳の発達 心理学について			ハトの視覚や知覚の特性やハトノ喜怒哀楽について詳しく説明している。例えば、ハトは人間よりも多くの色を識別し、視覚も鋭敏であることができる。また、ハトの知覚能力の高さや、人間とは異なる見方があるのでもっともゲームを通して、ハトの行動や感情を理解し、それを通じて人間の心理を深く掘り下げている。	中村先生は、実際の動物行動学の知識を交えて、ゲーム内のキャラクターがどう振る舞うリアルな動物行動について詳しく説明している。また、ハトの知覚能力の高さや、人間とは異なる見方があるのでもっともゲームを通して、ハトの行動や感情を理解し、それを通じて人間の心理を深く掘り下げている。	感情・人格心理学、臨床心理学概論、恋愛心理学、対人関係論	対人関係論	人間関係に関する情報を築く方法について興味があるから	
2/19/2025 22:52:41	視覚情報、実験、威嚇行動、テロトリー、育児放棄、指差	指差し、共同注意、比較研究、道具、関係性、反射行動、心の理論			ハトを操作するゲームを通じて、ハトがどのように世界を捉えているのかを体感できる内容だ。ゲームの操作や環境、ハトの視覚や行動の特性について動物心理学の観点から解説されている。前半ではハトが持つ独特の世界や空間認識能力について具体的な例が挙げられ、ハトがどのように環境と相互作用しているのかをわかりやすく解説している。後半では実験や観察による知能や行動のメカニズムを深く理解する手助けになります。	ゲームの世界の中でそれぞれ動物の心理的違いや特徴について解説されている			臨床心理士や公認心理師を目指したいため	
2/19/2025 23:02:59	動物心理学 コミュニケーションののんびり 平和の象徴 注意の向け方	関係性 心 因果関係の理解 反射行動 心の理論			ビジョンシミュレーターを使って脳の心理学について知る動画です。鳩の行動や学習能力について触れられています。シミュレーターを通じて、鳩がどのように環境に反応し、どのような判断に対して行動を選択するかを観察することができます。特に、報酬を前提とした学習のプロセスや、鳩が自己認識や問題解決などのように行動に意思を持って行動している。この動画は、動物の心理学における重要な知見を提供し、鳩の知能や行動のメカニズムを深く理解する手助けになります。	ハトの心理学を学ぶことで人の心理学がどうも出来る	心理学とは心気持ち意識を問いていく学問である	臨床心理学概論、家族心理学、恋愛心理学、対人関係論、アトラー心理学	臨床心理学概論	自分が学んだ経験から、心の問題に対する理解を深め、他の人々を支援できる力を身につけたいと考えようになりました。そのため、臨床心理学を学び、心療科の問題に対するアプローチや治療方法について知識を深め、実践に役立つ力を養いたいと思っています。
2/19/2025 23:26:31	動物心理学、ハトは色を見る細胞が4つある。バラバラ視網膜のように見えている。ハトは凶暴、平和の象徴	共同注意、9ヶ月未満、心の理論、関係性、道具使用			ハトが前後に色を見るのは視覚を安定させるためにしている。またハトは視野がほぼ360度の広さで見えていて、人と比べて時間的な解像度が非常に細かい。ハトは凶暴な動物で、色という次元よりも、注目の向け方、世界をどう見ているのか、どのようにフォーカスするかが違う。このようにヒトとは違う世界を見ている動物の世界を比較してみると相対的な視点から捉えることができ、ヒトの個性がわかる。	指差しの研究や、発達研究、心の理論と言った、様々な研究の内容を話している。			恋愛は人の心理状況がどうも読めずやいやと思ったから、対人関係論、スゴロ心理学	





タイムスタンプ	問1-1 動画1（前半、後半）の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問1-2 動画2の内容に関するキーワードを5つ以上挙げてください。	問2-1 動画1（前半、後半）の内容を一言（20～50文字程度）で表してください。	問2-2 動画2の内容を一言（20～50文字程度）で表してください。	問3-1 動画1（前半、後半）の内容を200文字程度で要約してください。	問3-2 動画2の内容を200文字程度で要約してください。	問4-1 東洋学園大学では様々な心理学を学ぶことができます。興味がある心理学を選んでみましょう（複数選択可）。 *上記のリンクに記載がない心理学もあります。	問4-2 上記（問4-1）のなかで、最も興味がある心理学を1つ選んでください。	問4-3 上記（問4-2）の心理学を選んだ理由を教えてください。 *2月の入学予定者講習会で他の受講生と共有する予定のため、個人情報保護に気を付けて記載をお願いします。
2/20/2025 6:20:54	ハト、顔色、染色体、紫外線、威嚇行動	生存戦略、道具使用、因果関係、実験、環境生物	ハトは視野が広く、細かい部分に注意を向ける。人間とは違う視野を持った生物。	動物たちはそれぞれ異なる方法で環境に適応しており、社会性などにそれぞれの特徴がある。	ハトは視野が広く左右にキョロキョロはあまりしない縦に顔を動かす。目の性能がよいハトの体は他と比べ比較的裏側に向いている。色の見え方がヒト以上に鋭敏。寝むけないのはほとんど本能化している。ハトはかなりの局所的な部分、細かい部分に注意を向けることが多い。体を軽くする方向に進化している為足が軽い。羽で飛ぶという威嚇行動をする。羽と凶暴。ハトは感情が分かりにくい。フンは無意識で出ちゃう。ヒトと比べ注意の向け方が根本的に違う。	イヌは人の指差しにかなり敏感他者の心と自分の心を理解できるようになるのが成長段階でいイヌは社会性という観点で多く研究されている。ウサギは耳を動かすことで情報をキャッチする。首を上げる時は両側の環境を伺っている。クジャクはオスだけがカウパルスがオスがスリープする。兎はほとんどもが小さいが、必要なものを種類まで知り、必要なものをだけを探している。魚は水の中で生活しているため光の屈折率により見え方が全然違う	基礎心理学、感情・人格心理学、神経・生理心理学、臨床心理学	臨床心理学概論	人間心理について興味があるから。
2/20/2025 8:47:00	ハト ヒトとは全然違う動物 相対的な視点 動物心理学 全く違うものを比べる	指差し実験 コミュニケーションの心理学 ためきの心理 プラトのコミュニケーション	ヒトと全く違うハトを深く知ることによってヒトの個性をより深く知ることが出来る。	環境が違うものを見た時の違いが生じた背景を考え、ヒトの見方の個性を見る。	ハトはしばしばネズミと同様に不機嫌な存在と見なれることが多いが、実際には平和な象徴としての側面も持つ。ハトの現実的な認知能力が、暮らす行動にどのような影響を及ぼすかが重要なテーマである。ハトの認知能力は、他の動物と比較してどのように異なるかが理解されている。ハトの選択行動を通じて、彼らの認知能力や環境への反応を測定する方法がある。	動物心理学は、動物と人間の共生を促進するための重要な学問であり、今後の研究が注目される。特に、動物のコミュニケーション能力や社会性に関する研究が進むことで、動物との関係性がより良好になる可能性がある。高度な認知能力を持つ動物は、他者の意図を理解する能力が高い。これにより、動物同士や人間との関係が深まる。	基礎心理学、感情・人格心理学、神経・生理心理学、発達心理学	基礎心理学	まずは基礎から学び理解していくところから始めるのが自分にとっていざばん良いと思っているから。
2/21/2025 12:16:09	ハト 仲ったり 身体延長 認識 注意を向ける傾向が強い 攻撃性	指差し 屈折 気持ち 心 真実	ハトには人を認識するのにバズルのような形で認識されている。	心理学は話を聞くだけでなく、動物を観察したりすることも心理の一つである。	ハトには注意を向ける傾向が強く、ハトは人を認識出来ないバズル状にされている。コミュニケーションは動物によって異なることとされている。	心理自体には人の話を聞くだけでなく、心や気持ちを考えることも大切である。心や気持ちを考えるだけでなく、人だけでなく動物などにも考えて接するのが大切である。	心理学概論、知覚・認知心理学、感情・人格心理学	感情・人格心理学	心理の中でもいろんな分野があるから自分の興味を持った分野を見つければいいから。
2/21/2025 23:08:36	ハト、個性、コミュニケーション、視野が広い、知覚、のんびり、目の性能がよい、知覚情報、実証向き、体量軽制、色、カラフル、局所的な色、威嚇、群れる、親子感情、感情がわかりにくい、感情高が少ない、フン、バラバラの産卵、行動的な指差し、生理的な指差し、注意の仕方、鳩の見える世界、動物心理学、比較心理学、比較認知心理学	指差し、発達研究、共同注意、9ヶ月の革命、コミュニケーション、心の理論、イヌ、タヌキ、ふた、うさぎ、反特行動、心、意識、パートナーシップ	ハトは目の性能がよくカラフルに見えるなど、ハトの見える世界は人間とは変わってくる。	それぞれ動物のコミュニケーションの取り方や個性がある。	人と同じでハトにも個性がある。鳩が育を振るは視野を安定させる意味がある。ハトはしやが広くは30度見えてる。ハトは人と比べる世界を見る時に時間的な解像度が非常に細かい。ハトは比較的に馴染みがあり、他の動物よりも研究しやすい。ハトが威嚇行動をするときは、羽で叩く。ハトは集団行動をしているわけではなく群れている。ハトは比較的に感情がわかりにくい。行動的な指差しと生理的な指差しがある。いろんな観点から調べないと心はわからない注意の向け方や世界をどう見ているから違ってくる。	心理学は「気持ち」「心」とはなんでしょうというところが始まっている。真実を明らかにするということを目標にしていると、一見「気持ち」「心」はよく見えませんが実はそうではない。逆にそれ以前でしかないのは、ひょっとしたら「気持ち」「心」なのかもしれない。考え方のトレーニング対人関係にしてもパートナーはある程度あるという意識では非常に学ぶ価値がある。	心理学概論、心理学実験、感情・人格心理学、保育の心理学、子ども学、教育・学校心理学、家族心理学、社会心理学、集団心理学、恋愛心理学、対人関係論	保育の心理学	子供がどのように育っていくのかが気になるから。

タイムスタンプ	受講していただきありがとうございました。 「本日の心理学に関する授業の感想」「大学入学に向けての意気込み」などを、自由に記載して下さい。
2/20/2025 12:34:05	心理にも色々なものがある、一つだけではなく多種多様な学びが出来ることを初めて理解した。
2/20/2025 12:36:41	楽しかった。心理学に関する話により興味が湧いた。たくさん本を読みたいと思います。
2/20/2025 12:38:09	色々な心理学の種類を知れてよかったです。色々学んでみたいと思いました
2/20/2025 12:38:17	入学が楽しみになった。
2/20/2025 12:38:19	すごく良かった
2/20/2025 12:38:21	勉強ついていけるようがんばります
2/20/2025 12:38:25	中村先生の話がとてもわかりやすく初めての授業でも聞いてとても楽しく理解できました！
2/20/2025 12:38:27	大学では、心理学をより深く学び、人の行動や思考の仕組みを理解することで、社会に貢献できる力を身につけたいと考えています。特に、実践的な学びを大切にしながら、実際の現場で役立つ知識やスキルを習得したいです。これからの大学生活を通して、多くのことを吸収し、自分自身の成長につなげていきたいと思っています。
2/20/2025 12:38:30	対人関係論に興味があるので大学入学後に頑張りたいです。
2/20/2025 12:38:32	この授業を受けて、大学で心理学を学ぶのがより楽しみになりました
2/20/2025 12:38:36	グループの人たちがすごい志を持っていて驚いた。自分も頑張りたいと思った。
2/20/2025 12:38:39	心理学についてもっと知りたくなりましたこれから4年間頑張ります！！
2/20/2025 12:38:44	最初は話すだけでも緊張したが、話していくうちに打ち解けた。心理学の種類も何となくでしか理解していなかったが、よくわかったと思う。
2/20/2025 12:38:48	心理学の種類を見てもよく分からなかったが講義を受けてみてどのような心理学を学びたいのか考えることが出来ました。
2/20/2025 12:38:49	いろんな心理学の内容を理解することができた。大学入学までにある程度の予習などをしてのぞみたい。
2/20/2025 12:38:54	思った以上に心理学の種類があり、どれもおもしろそうで興味深く、早く学んでみたいと感じました。
2/20/2025 12:39:07	今回授業を聞いて心理学の中でも分野が全然違うということを知りました。自分の取りたい心理学について一生懸命勉強していきたいです！
2/20/2025 12:39:11	自身と同じ心理学に興味がある人と対話するのは楽しく、人によって様々な志があることに関心しました。
2/20/2025 12:39:13	色々な心理学の分野について知れた！大学に入ったら無難なく自分の学びたいことを学んでいきたい
2/20/2025 12:39:13	グループワークでのみんなの話を聞いて自分とは違う意見が多く他の心理学にも興味を持ちました。
2/20/2025 12:39:14	とてもわかりやすい授業でこれからの大学の学びが楽しみになりました
2/20/2025 12:39:18	実際に聞いてみて詳しい話が聞けたのでよかったです！いろいろな心理学についてもっと調べてみようと思いました。
2/20/2025 12:39:21	興味のある心理学の種類が何個かあって頑張ろうって感じになった。
2/20/2025 12:39:22	東洋学園大学に入学する予定の人と話すのは、 今回が初めてなのでとても貴重な経験になりました。皆さん話しやすい方で、より一層入学への期待が高まりました。
2/20/2025 12:39:23	心理学が複数あるのは知っていましたがここまで多くの種類が思っていませんでした。とても楽しく学べそうだと感じました。
2/20/2025 12:39:26	細かく心理学の分野ごとの内容がわかりやすく説明されていてとても勉強になりました。
2/20/2025 12:39:26	受講する前より興味のある心理学が増えました。入学するまでドリルをしっかりとって大学生活に備えたいです。
2/20/2025 12:39:34	大学では成績良くありたいし、しっかり心理学を学びたいと思っている
2/20/2025 12:39:34	心理学のなかでもいろんな種類があることがわかった。
2/20/2025 12:39:39	勉強はとても苦手だけど自分が興味を持ってそうな分野が沢山あるので頑張りたいと思いました。
2/20/2025 12:39:40	自分が知っている心理学に対する知識が間違っていることに気づいた。心理学概論をとって心理学の理解を深めていきたい。心理学と友達になりたい。
2/20/2025 12:39:45	公認心理師の資格が気になっていたけど、受験するための条件が少し難しそうだなと思った。
2/20/2025 12:39:45	4年間気を抜かず頑張ります
2/20/2025 12:39:45	今回、様々な心理学のことを詳しく知ることができたので、大学に入ったら心理学を強く学んでみたいと思いました。
2/20/2025 12:39:49	元々気になっていた心理学の他にも興味があるものが増えました。ありがとうございました。
2/20/2025 12:39:55	様々な分野を詳しく知れた。自分の学びたい分野を決めることに役に立つと思う。
2/20/2025 12:39:56	詳細な心理学の説明がそれぞれあって分かりやすく、楽しい授業でした。授業に集中し、予習復習を頑張っていきたいです。
2/20/2025 12:39:58	この講習を受けるまでは自分の大学の姿などは見えませんでした。今日受けた事で自分がどういことを学ぶなどだんだん見ることができました
2/20/2025 12:40:03	心理学の種類が沢山あることを知れてもっと心理学に興味を持つことができました。積極的にいろんなことを学んでいきたいです。
2/20/2025 12:40:06	講義を受ける前は臨床心理と社会心理に興味があったが、意外と、認知心理が自分が学びたいものにいちばん近かった。 入学するまでもう少し基礎知識を入れておきたいです
2/20/2025 12:40:09	心理学についてざっくりしか知らなかったが、色んな分野に分かれていて、どれも興味深く、選択肢が広がった
2/20/2025 12:40:12	心理学の分類についての理解が深まりました。入学後の学習に支障がないようtougakuドリルに取り組もうと思います。
2/20/2025 12:40:19	幅広く学んでいけたらいいなと思いました。
2/20/2025 12:40:23	心理学には沢山の種類があってまだまだ知らない事がいっぱいだと実感しました。大学生活に慣れるか不安ですが楽しみながら頑張りたいです。

タイムスタンプ	受講していただきありがとうございました。 「本日の心理学に関する授業の感想」「大学入学に向けての意気込み」などを、自由に記載して下さい。
2/20/2025 12:40:24	心理学について詳しい説明がありとりたい授業を見つけられたいい機会になりました。授業に熱心に取り組み充実した学校生活を送れるようにがんばります。
2/20/2025 12:40:25	この講義を受けて、特に思ったのがみんな恋愛心理学に興味があるということを知れました！私はさらに福祉心理学に興味を持つことが出来ました！
2/20/2025 12:40:26	学べる心理学が多いことに驚きました。それぞれの心理学でどのような事を学ぶのかを知ることができ、自分がどの分野に興味があるかより明確になりました。
2/20/2025 12:40:28	自身でも心理学にこんなに種類があることを初めて知ったので自分が興味がある心理学について勉強していきたいと感じた。
2/20/2025 12:40:33	様々な人とコミュニケーションを取ることができて楽しかったです。みんなそれぞれ学びたい心理学やその理由があって、さらに心理学おもしろいなと思うことができました。入学後も色々な心理学を学びたいです。
2/20/2025 12:40:49	これから大学生活において絶対に必要となるであろう事を詳しく説明していただいた。
2/20/2025 12:40:54	心理学は1種類だけでなくいろんな種類があってびっくりした。
2/20/2025 12:40:59	改めて心理学の中でもたくさんの種類があることを知れて、知れば知るほどどれを学ぶか迷います...自分の気になる心理学を自分でも調べてみてしっかり決められたらいいと思いますした。
2/20/2025 12:41:05	今日の講義体験を受けて興味が湧くと共に大学生生活を満喫したいと思った
2/20/2025 12:41:44	心理学の中でもたくさんの種類があって自分の知ってるものから知らないものまで学ぶ機会があるので興味の持ったものをよく学べたらいいと思いました。
2/20/2025 12:44:52	大学での授業のことが分かりやすくなった