**道徳判断課題**  **(Conway & Gawronski, 2013)**

道徳的ジレンマが10個あり、それぞれについて一致型と不一致型の2つの条件があります。

不一致型ジレンマはハイコンフリクトな道徳的ジレンマ（Koenigs et al., 2007）と対応しており、功利主義と義務論を競合させています。

一致型ジレンマはほとんど不一致型ジレンマと同じですが、何らかの危険が伴う行動の結果としての利益が異なり、功利主義と義務論とが競合していません。

**推奨する参加者へのインストラクション**

画面に一連のストーリーが表示されますので、注意深くお読みくださいますようお願い致します。同じようなストーリーがあるように思われるかもしれませんが、しっかりとした違いがあります。ストーリーによっては、考えていてあまり心地よくないものもあるかもしれないということをご理解ください。これは我々の関心が、難しく現実的な問題に対して人々がどう考えるのか、ということにあるためです。もしも気分が悪くなりましたら、いつでもすぐに実験者にお声かけください。

各ストーリーの終わりに、行動が適切だと思うか不適切だと思うかを判断していただきます。マウスを使って、あなたの考えによりあてはまるほうをクリックしてください。この判断には正解や不正解はありません。直感で、より自分にあてはまると思うほうをお答えください。

**推奨する選択肢**

*「はい、適切だと思います。」　／　「いいえ、不適切だと思います。」*

操作チェック（追加）：判断するのはあなたにとってどれくらい困難でしたか？

*「非常に簡単だった」*から*「非常に難しかった」*までの7件法。

**推奨する提示順**

我々がいつも用いている一般的なランダムパターン。一貫性を保つために（提示順をランダムにしたことによる影響をテストできるまでの間）、以下の提示順をおすすめします。19, 16, 3, 12, 5, 7, 1, 18, 14, 11, 20, 4, 6, 13, 9, 15, 8, 17, 10, 2 。

**推奨する反応コード**

反応については、全てのジレンマについて「0」＝*いいえ、不適切だと思います。*と「1」＝*はい、適切だと思います。*に統一するのがよいと思います。こうすることで、分析がシンプルになります。分析のためにSPSSを提供できることを嬉しく思います。分析するときがきたら知らせてください。分析結果がどうなるのか非常に楽しみです。ぜひ教えてください！

ポール

1 タイムマシン（不一致型）

あなたはタイムマシンを見つけ、1920年までタイムスリップしました。ホテルにチェックインする際、第一次世界大戦の軍人と思われる若いオーストリア人と出くわしました。あなたは彼が、ナチズムによる支配をする前のアドルフ・ヒトラーだと気づきました。

彼はあなたの隣の部屋に滞在しており、部屋のドアの鍵はかかっていません。彼が眠っている間に枕を使って彼を窒息死させ逃げることは簡単にできそうです。それによって第二次世界大戦の勃発を阻止し、ナチス党をそもそも作らせないのです。しかし、彼はまだ何も罪を犯していませんし、無罪の人間に危害を加えることは間違っているようにも思われます。

第二次世界大戦の勃発を防ぐために、罪のない若きヒトラーを殺すことは適切なことだと思いますか？

2 タイムマシン（一致型）

あなたはタイムマシンを見つけ、1920年までタイムスリップしました。ホテルにチェックインする際、若い軽犯罪者に出くわしました。あなたは彼が、のちに子どもを誘拐して親から身代金を手に入れるまで1週間その子を監禁したジョージ・ブラックマンだと気づきました。

彼はあなたの隣の部屋に滞在しており、部屋のドアの鍵はかかっていません。彼が眠っている間に枕を使って彼を窒息死させ逃げることは簡単にできそうです。それによって誘拐を未然に防ぐのです。しかし、彼はまだ何も罪を犯していませんし、無罪の人間に危害を加えることは間違っているようにも思われます。

誘拐を防ぐために、ジョージ・ブラックマンを殺すことは適切なことだと思いますか？

3 交通事故（不一致型）

あなたは混雑した道路をドライブ中です。そのとき突然、子どもを抱えた若い母親がつまずいて、あなたの車が通ろうとしている道に

転んでしまいました。スピードが速すぎてブレーキを踏んでも間に合いそうになく、進路を変えられることを願うしかありません。

不運なことに、進路をそらすことができる唯一の場所には今、小さいおばあさんがいます。もしその母親と子どもを避けるべく進路を変えれば、そのおばあさんに重傷を負わせるか、死なせてしまうしょう。

若い母親と子どもへの接触を避けるために、進路を変えておばあさんを轢くことは適切だと思いますか？

4 交通事故（一致型）

あなたは混雑した道路をドライブ中です。そのとき突然、子どもを抱えた若い母親がつまずいて、あなたの車が通ろうとしている道に

転んでしまいました。スピードが速すぎてブレーキを踏んでも間に合いそうになく、進路を変えられることを願うしかありません。

不運なことに、進路をそらすことができる唯一の場所には今、通学中の小学生の集団がいます。もしその母親と子どもを避けるべく進路を変えれば、その小学生たちに重傷を負わせるか、死なせてしまうしょう。

若い母親と子どもへの接触を避けるために、進路を変えて小学生たちを轢くことは適切だと思いますか？

5 苦しいとき（不一致型）

あなたは発展途上国のある貧しい家庭の主です。2年連続で不作にあい、家族を養う手段がもうなさそうです。あなたの8歳と10歳の息子たちは、仕事をしに都へ行くには幼すぎますが、娘ならばなんとかできそうです。

あなたの知人に、同じ村の出身で今は都でポルノ映画を作っている男がいます。彼はあなたの娘の目の前で、彼のスタジオで1年間働けばしばらくの間家族を養うのに十分な額を稼げるとあなたに言いました。

家族を養うために、自分の娘をポルノ映画産業で働かせることは適切だと思いますか？

6 苦しいとき（一致型）

あなたは発展途上国のある貧しい家庭の主です。あなたは8歳と10歳の息子たちに、厳しい仕事の価値と人に提供することの大切さを教えるために、毎日家の畑で働かせています。しかしあなたの娘は、重いものを持つ必要があるため畑では働けません。働かなければお金の価値を学べないので、心配です。

あなたの知人に、同じ村の出身で今は都でポルノ映画を作っている男がいます。彼はあなたの娘の目の前で、彼のスタジオで1年間働けばしばらくの間家族を養うのに十分な額を稼げるとあなたに言いました。

お金の価値を学ばせるために、自分の娘をポルノ映画産業で働かせることは適切だと思いますか？

7 泣いている赤ん坊（不一致型）

戦時中、敵軍があなたの暮らしている村を占拠しました。 敵軍は村に残っている全ての人を殺す命令を受けています。あなたと何人かの村人は、大きな家の地下に隠れられる場所を見つけ、そこに隠れています。外からは、その家の中に誰かいないかを探しに来た敵兵士たちの声が聞こえます。

そのとき、親のいない赤ん坊が大声で泣き出しました。あなたはその赤ん坊の口をふさぎ、泣き声を止めました。もしその口から手を離したら、外にいる敵兵士たちに気づかれ、あなたも含め隠れている全員が殺されてしまいます。それを防ぐためには、赤ん坊をそのまま窒息死させるしかありません。

自分たちの命を守るために、赤ん坊を窒息死させることは適切だと思いますか？

8 泣いている赤ん坊（一致型）

戦時中、敵軍があなたの暮らしている村を占拠しました。 敵軍は村に残っている全ての人をとらえ、鉱山で働かせよ、という命令を受けています。あなたと何人かの村人は、大きな家の地下に隠れられる場所を見つけ、そこに隠れています。外からは、その家の中に誰かいないかを探しに来た敵兵士たちの声が聞こえます。

そのとき、親のいない赤ん坊が大声で泣き出しました。あなたはその赤ん坊の口をふさぎ、泣き声を止めました。もしその口から手を離したら、外にいる敵兵士たちに気づかれ、あなたも含め隠れている全員が捕まります。捕えられて鉱山で働かされるのを防ぐためには、赤ん坊をそのまま窒息死させるしかありません。

自分たちが捕まらないようにするために、赤ん坊を窒息死させることは適切だと思いますか？

9 新しい恋人（不一致型）

あなたはバツイチで、離婚した相手は今遠く離れたところに住んでいます。あなたはしばらくの間前の相手と会いたくないと思っています。 あなたは最近、新しい、すばらしい相手と付き合い始めました。その人は初めて本気で人を好きになり、あなたも同じくらい強くその人のことを思っています。あなたはその人とうまくいくためなら、そして2回目の 結婚ができるためなら、できる限りのことをしたいと思っています。

しかし不幸なことに、その人はあなたに、離婚歴のある人とは絶対に付き合えないということを何度も言っています。宗教上禁止されているようです。その人はあなたの離婚歴のことは知りません。あなたはその人との関係を保つために、離婚歴がないふりをしようか迷っています。

その人を本当の意味で幸せにするために、離婚歴を理由にその人と別れることは適切だと思いますか？

10 新しい恋人（一致型）

あなたはバツイチで、離婚した相手は今遠く離れたところに住んでいます。あなたはしばらくの間前の相手と会いたくないと思っています。 あなたは最近、新しい、すばらしい相手と付き合い始めました。その人は初めて本気で人を好きになり、あなたも同じくらい強くその人のことを思っています。あなたはその人とうまくいくためなら、そして2回目の 結婚ができるためなら、できる限りのことをしたいと思っています。

しかし不幸なことに、あなたは前の相手から、深刻で治しようのない性病（STD）をうつされてしまいました。新しい相手はそのことについて知りません。あなたはその人との関係を保つために、性病のことは知らないふりをしようか迷っています。

その人を本当の意味で幸せにするために、性病を抱えていることを理由にその人と別れることは適切だと思いますか？

11 中絶手術（不一致型）

あなたは外科医です。あなたの知っている若い女性が妊娠しましたが、彼女は子癇前症という、血圧が急速に上がってしまう危険な症候群にかかってしまいました。唯一の治療法は、赤ん坊を取り出すことです。

すぐに赤ん坊を取り出さないと、その女性は死んでしまいます。しかし赤ん坊はまだ幼すぎて、今取り出したら死んでしまうでしょう。難しい決断でしたが、その女性はあなたに中絶手術をお願いしました。

その女性の命を守るために、中絶手術を行うことは適切だと思いますか？

12 中絶手術（一致型）

あなたは外科医です。あなたの知っている若い女性が妊娠しましたが、彼女はまだ高校生で収入もなく、父親からも子どもをもつことを禁止されています。

もし子どもを産んでしまったら、彼女はこれから先の人生をシングルマザーとして過ごすことになります。彼女にとっても子どもにとってもつらいものになるでしょう。彼女は今はまだ産まないほうが賢明だと考え、難しい決断でしたが、あなたに中絶手術をお願いしました。

その女性のこれからの人生を考えて、中絶手術を行うことは適切だと思いますか？

13 拷問（不一致型）

あなたは警察官で、ずっと追っていた犯人を捕まえました。彼は爆弾犯で、いくつかの爆弾はもう爆発してしまい、いくつかはまだ爆発していません。

彼は街にあるカフェに爆弾をしかけ、テラスで人々がコーヒーを飲んでいる時間に爆発するようセットしていました。これによりたくさんの人々が負傷し、これからさらに多くの人々が負傷してしまうかもしれません。

爆弾犯は拘置所にいるので、あなたはまだ爆発していない爆弾のありかを知り、それらを回収しようと考えています。爆弾犯は話そうとしないので、あなたは彼の顔を水に沈めるなどの拷問的な手段に出ることにしました。

残りの爆弾を見つけて回収するために、爆弾犯に拷問的な手段を用いることは適切だと思いますか？

14 拷問（一致型）

あなたは警察官で、ずっと追っていた犯人を捕まえました。彼は爆弾犯で、いくつかの爆弾はもう爆発してしまい、いくつかはまだ爆発していません。

彼は街にあるカフェに爆弾をしかけ、その周辺に誰もいない時間に爆発するようセットしていました。爆弾は爆発するとペンキが飛び散るもので、爆発すれば周囲のものがペンキで汚れます。これにより多くのカフェがペンキの被害に遭い、これからさらに多くのカフェが 被害に遭うかもしれません。

爆弾犯は拘置所にいるので、あなたはまだ爆発していない爆弾のありかを知り、それらを回収しようと考えています。爆弾犯は話そうとしないので、あなたは彼の顔を水に沈めるなどの拷問的な手段に出ることにしました。

残りの爆弾を見つけて回収するために、爆弾犯に拷問的な手段を用いることは適切だと思いますか？

15 治療方針（不一致型）

あなたは深刻な病気を抱えた患者であふれるヘルスクリニックの医者です。あなたはちょうど薬を入荷しました。その薬はその深刻な病気を治すことができますが、激しい副作用があります。

もしその薬を使えば、副作用で何人かは死んでしまいますが、ほとんどの患者の命を救えます。その薬を使わなければ、ほとんどがその病気で死んでしまいます。

その薬を治療に用いることは適切だと思いますか？

16 治療方針（一致型）

あなたは新型インフルエンザに感染した患者であふれるヘルスクリニックの医者です。あなたはちょうど薬を入荷しました。その薬は新型インフルエンザを治すことができますが、激しい副作用があります。

もしその薬を使えば、副作用で何人かは死んでしまいますが、ほとんどの患者の命を救えます。その薬を使わなければ、ほとんどの患者が新型インフルエンザの諸症状で苦しみ続けることになります。

その薬を治療に用いることは適切だと思いますか？

17 動物実験（不一致型）

あなたはある製薬会社に雇われ、製品のための実験を行うことになりました。人間に使用できる薬品でなければならないため、まずは動物で試すことになっています。あなたの仕事は、製品に含まれる様々な化学物質がネズミ、ハト、ウサギ、そしてサルに与える効果を見つけることです。ほとんどの化学物質がそれらの動物に与える効果はわずかなものですが、いくつかは不快感や最悪の場合永続的なダメージを与えます。

あなたが研究している化学物質は新しいエイズ治療薬の一部となる予定で、それによって世界中の何百万人ものエイズ患者に新たな希望を与えるでしょう。あなたはそれらの化学物質によってたくさんの命を救うことを期待しています。

それらの化学物質を動物に試すことは適切だと思いますか？

18 動物実験（一致型）

あなたはある製薬会社に雇われ、製品のための実験を行うことになりました。人間に使用できる薬品でなければならないため、まずは動物で試すことになっています。 あなたの仕事は、製品に含まれる様々な化学物質がネズミ、ハト、ウサギ、そしてサルに与える効果を見つけることです。ほとんどの化学物質がそれらの動物に与える効果はわずかなものですが、いくつかは不快感や最悪の場合永続的なダメージを与えます。

あなたが研究している化学物質は新しいニキビ治療薬の一部となる予定で、それによってニキビや脂性肌に悩む人たちに新たな希望を与えるでしょう。あなたはそれらの化学物質によってたくさんの人々の悩みを解消できることを期待しています。

それらの化学物質を動物に試すことは適切だと思いますか？

19 国境越え（不一致型）

あなたは自国と、反乱を起こした国との間の国境のあるポイントを警備している兵士です。あなたは安い車に乗った若い男が、断固とした表情でそのポイントに近づいてくるのに気づきました。

あなたは彼がそのポイントを爆破し、そこにいる全ての兵士を殺そうとしているのだと考えました。彼は急速に近づいてきています。

その近づいてきている男を銃殺することは適切だと思いますか？

20 国境越え（一致型）

あなたは自国と、反乱を起こした国との間の国境のあるポイントを警備している兵士です。あなたは安い車に乗った若い男が、断固とした表情でそのポイントに近づいてくるのに気づきました。

彼は国境を越えて、あなたの国で違法労働をしようとしているのではないか、とあなたは考えました。彼は急速に近づいてきています。

その近づいてきている男を銃殺することは適切だと思いますか？