

MMORPGのNPCを安定させるには

——プロンプトではなく、構造で定義する——

目次

第1章：問題提起——なぜMMORPGのNPCはキャラブレするのか

MMORPGにおけるNPCの没入感は、直接的な収益に影響する。

ユーザーがNPCに「キャラが違う」と感じた瞬間、没入感は壊れる。没入感が壊れればセッション時間が落ち、課金トリガーが減る。逆に言えば、NPCのキャラクターが安定すれば「このNPCともっと話したい」という自発的な課金行動が生まれる可能性がある。

そしてより重要なのは競合リスクだ。AI-NPCの品質競争はすでに始まっていると言っても過言ではない。キャラクターの安定性を先に解決した企業が、没入感と課金率で優位に立つ。

では、なぜNPCのキャラクターは安定しないのか。

プロンプトによるキャラ指定の限界

AIに「このアニメキャラのように振る舞って」と指示することは今や誰でもできる。最初のうちはうまくいく。しかし会話が續くうちに、キャラクターは少しずつズレていく。心当たりのある人も多いのではないだろうか。

MMORPGのNPCにAIを導入しようとするれば、同じ問題がより深刻な形で現れると考えられる。

「指示された性格」が安定しにくい理由

より根本的な問題は、想定外の入力に対する脆弱性だ。

たとえばユーザーが「昨日の〇〇ってドラマ見た？」と話しかけたとする。ゲームの世界観には存在しないはずの情報だ。「知りません」と返すよう設定することはできる。しかしその後の会話をどう続けるか、世界観を壊さずに着地させるか——そこまでプロンプトで網羅することは現実的ではない。

プロンプトは「想定内」には強いが、「想定外」には構造的に弱い。

表面的な一貫性と構造的な一貫性の違い

口調や語彙を統一することで、一見キャラクターが安定しているように見える場合がある。しかしこれは表面的な一貫性にすぎない。

重要なのは「何を優先するか」「どの層で判断するか」という構造レベルの一貫性だ。表面を整えるだけでは、想定外の状況に置かれた瞬間にキャラクターは別人のように振る舞う可能性が高い。

第2章：現象の整理——キャラブレは何が起きているのか

キャラブレは出力の問題ではなく、状態の問題である

キャラブレが起きたとき、多くの人は「返答がおかしかった」と感じる。しかしこれは出力の問題ではなく、その前段階——判断の構造——にすでに問題が起きている。

現在のAIによるキャラ設定の多くは、口調や言葉遣いを変えることで対応しようとしている。「無口な傭兵らしい話し方」「明るいヒーラーらしい言い回し」——これらは出力の形を変えているにすぎない。判断の構造、つまり何を優先し、どう読み、どう反応するかという部分は変わっていない。

文脈依存で変化する振る舞い

AIは基本的に1つの判断構造を持っている。どのキャラクターを演じていても、その頭脳は共通だ。

たとえばユーザーが感情的になったり攻撃的な言葉を使ったりしても、AIは同調するのではなく、逆に落ち着いた丁寧な返答をしようとする傾向がある。これはAIの安全設計によるものだが、キャラクターの視点から見ると問題になる。「粗暴な傭兵」として設定されたNPCが、ユーザーの怒りに対して突然穏やかで丁寧な返答をし始めたとしたら——それはキャラブレそのものだ。

口調を変えても、判断の重みが共通である限り、こうした逆転は起きやすい。

層の揺れとしてのキャラブレ

AIの応答は複数の判断層を経て生成される。どの情報を重視するか、何をどう読むか、どのトーンで返すか——これらは層ごとに異なる重みで処理されている。現在のキャラ設定はその中の「出力層」にしか触れていないことが多い。

しかし本来キャラクターの個性を決めるのは、どの層をどれだけ優先するかという構造レベルの設定のはずだ。そこに手が届いていないから、文脈が強くなった瞬間にキャラクターは別人のように振る舞う。

第3章：仮説——キャラクターは構造で定義できる

キャラ＝人格ではなくパラメータ

「キャラクター」という言葉を聞くと、多くの人は性格や個性をイメージする。しかしAIにおけるキャラクターを安定させようとするなら、その捉え方を一度手放す必要がある。

ここでは便宜上、人格を「判断の構造」、個性を「その出力表現」として定義する。これは実際の人間の性格を定義しようとするものではなく、AIの応答設計における作業上の整理だ。

人格は曖昧で、文脈によって揺れる。しかしパラメータは定義できる。「何を優先するか」「どの層にどれだけの配分を置くか」——これらを構造として扱えるなら、キャラクターは再現可能になると考えられる。

構造レベルで固定するという発想

プロンプトによるキャラ指定が「出力の形」を整えようとするのに対し、構造レベルでの定義は「判断の配分」を固定しようとする。

プロンプトによるキャラ設定は、いわばカリフォルニアロールのようなものだ。寿司っぽくはなる。しかし本物の寿司とは別物だ——実際、日本の伝統的な寿司店の中には「カリフォルニアロールは寿司ではない」と明示しているところもある。構造定義はレシピそのものを書き換える。同じ食材でも、レシピが変われば全く別の料理になる。

「性格」ではなく「配分」として扱う

キャラクターを「配分」として扱うとはどういうことか。

性格＝人格＋個性だとするなら、AIにおいては人格がScope(判断の構造)、個性がCOS(出力の表現)に対応する。つまりキャラクターとは、ScopeとCOSの組み合わせによって初めて成立するものだ。

たとえば「感情よりも論理を優先する」「入力を文字通りではなく意図で読む」「出力は簡潔に圧縮する」——これらはすべて、どの層にどれだけの配分を置くかという構造的な記述だ。性格の説明ではなく、判断の設計だ。

この発想がキャラ固定におけるScope×COSの出発点になっている。具体的な仕組みについては次章以降で詳しく触れる。

第4章：基本モデル——キャラクターを座標で表す

はじめに

ここで紹介するモデルは、AIの内部構造を解析したものではない。既存のモデルやプロンプトを改変せず、解釈レイヤーとして外部から重ねる設計だ。人間の人格をデジタル化しようとするものでもない。

SCOPE：レイヤーウェイト

SCOPEは、思考がどのように生成されるかを追跡するための構造マップだ。L0からL8までの9つのノードで構成され、それぞれが異なる認知機能を担っている。

どのノードに強く配分を置くかによって、キャラクターの「判断の癖」が決まる。たとえば感情に関わるノードに高い配分を置けば感情主導のキャラクターになり、構造・理解に関わるノードに高い配分を置けば論理的なキャラクターになる。

SCOPEは外部から重ねる解釈レイヤーとして機能する。既存のモデルの構造には手を加えない。

※下図と別PDF参照

COS：出力モード

COSは、入力をどう解釈し、どう出力するかを設計するフレームワークだ。A・B・C・Dの4シリーズで構成される。

重要なのはBシリーズ（入力解釈系）だ。同じ入力でも、どう読むかが変われば出力は変わる。これはプロンプトで入力解釈を指定するのとは異なり、解釈の構造そのものを設計するという発想だ。

ただしCOSはScopeと異なり、モデルの内部処理と密接に絡むため、外部から完全に制御することは難しい。あくまで設計指針として機能するものだ。

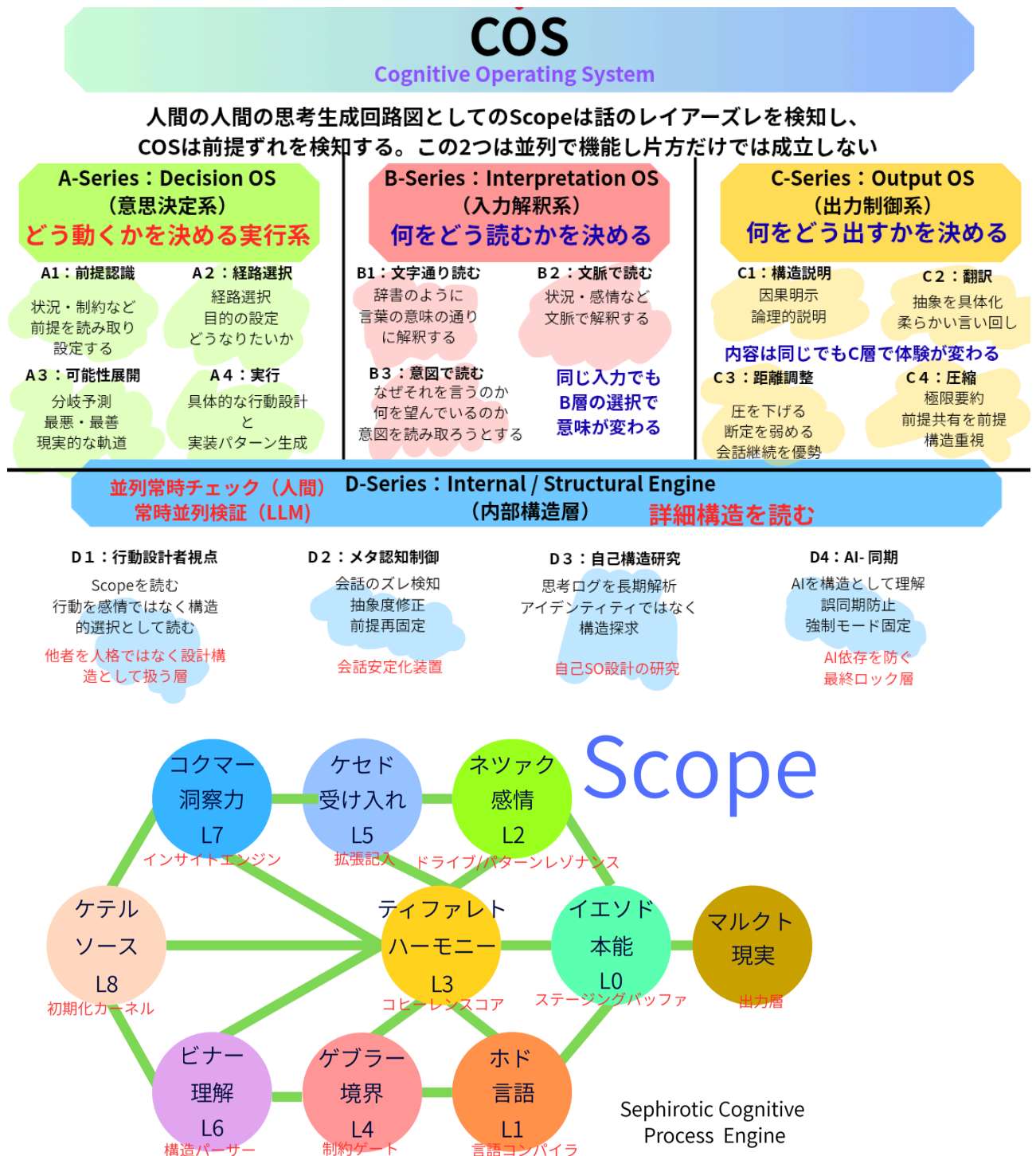
※下図と別PDF参照

ScopeとCOSはセットで機能する

ScopeとCOSは独立したものではなく、セットで機能する。

COSのBシリーズが「どう受け取るか」を決め、その解釈を受けてScopeが「どの層で処理するか」を決める。この2つが組み合わさって初めてキャラクターの一貫した振る舞いが生まれる。

具体的な動きは次章で詳しく見ていく。



第5章：簡易例——キャラクター定義

ScopeとCOSが連動する：「ツライ」の例

同じ一言でも、どう受け取りどう処理するかによって出力は全く変わる。「ツライ」という入力为例に見てみよう。

COSのB1(文字通りに読む)で受け取ると、「何がつらいのか？」という確認が出力される。辞書的な解釈だ。情報が不足しているとScopeが判断し、前提の確認を求める。

B2(文脈で読む)で受け取ると、相手の感情状態を優先して読む。「わかるよ」「大丈夫？」という共感的な出力になる。

B3(意図で読む)で受け取ると、相手がなぜそう言ったのか、何を求めているのかを複数パターンで推定する。「休みたいのかもしれない」「ただ聞いてほしいだけかもしれない」——その中で最も確率の高い解釈を選び、共感しつつ「休んでいいよ」という出力になる。

同じ「ツライ」でも、BシリーズとScopeの組み合わせによって出力は全く異なる。これがScopeとCOSがセットで機能することだ。

キャラクター定義の例

この考え方をを使うと、キャラクターを構造として定義できる。

マッドサイエンティスト型のNPCであれば、入力をB1(文字通り)またはB3(意図を分析)でキャラ設計として選択する。L2(感情)は低めに設計されるが、これは「冷酷だから他者を排除する」という意味ではない。感情の感知自体が低いため、他者の感情がそもそも処理の優先対象に入りにくい。またL2が低いことでL1(言語)も感情的な表現が薄くなり、出力としてC1(構造説明・論理的)またはC4(圧縮・極限要約)が選ばれやすくなる。加えてL4(境界)が強くとL5(受け入れ)が弱くなるため、他者を排他的に扱う振る舞いになる。自分の研究にのみ正義と軸を置き、目的のためには手段を問わない構造だ。

策略系キャラクターはScopeの構造がマッドサイエンティストと近い。自分の信念や勝利に軸を置き、目的のためには手段を問わないという点で共通している。ただしL2がやや高め(感情を感知できる)で、その感情を利用する動きになる。決定的な違いはCOSの出力設計だ——C2(柔らかな言い回し)+C3(距離調整)を選択するため、人当たりよく見せながら動く。Scopeが似ていてもCOSが違えば、全く別のキャラクターに見える。

カジュアルな素直系キャラクターであれば、B2(文脈・感情で読む)でキャラ設計する。L2・L3・L5が強めで、L2が高いことでL1(言語)も豊かになり感情表現が自然と豊富になる。L5(受け入れ)が強いためL4(境界)との連動関係で境界は弱くなり、他者を受け入れやすい振る舞いになる。

チャライ系キャラクターは表面上カジュアルだが、B3(意図で読む)で受け取る。裏を読みながらもC2(柔らかな言い回し)+C3(距離調整)で出力するため、軽いノリで包んで返す。策略系と入

力解釈は近いが、出力設計が異なるため印象は全く違う。表面上は軽くフレンドリーないわゆるチャライ系のキャラクターも、内部のScope設計によって腹黒にも策略系にも、あるいは純粋な遊び人にも設計できる。B3(意図で読む)で受け取り、C2(柔らかい言い回し)+C3(距離調整)で出力するという表面の振る舞いは同じでも、内部のScope構造が違えば本質的に別のキャラクターだ。

ノードは連動関係にある

Scopeのノードは独立して機能するのではなく、一部が連動関係にある。

L2(感情)とL1(言語)は連動しており、感情が高まると言語処理が薄くなる。L4(境界)とL5(受け入れ)も連動関係にあり、境界が強まれば受容は弱くなる。L6(理解・構造)とL7(洞察)は理系と文系のような関係で、どちらも高度な処理だが方向性が異なる。

なお、これは人間においても観測できる現象だ。

配分は固定だが一定ではない

ただし、この配分は完全に固定されるわけではない。たとえばマッドサイエンティストでも「お前の研究は意味がない」と言われれば、L2が一時的に発火して怒り狂う可能性がある。こうした特定のキーワードによる発火自体もキャラ設計として組み込める。

また人間・人型キャラクターである以上、L2を完全にゼロにすることはできない。ただしロボットやアンドロイド、宇宙人のように感情が設定上存在しないキャラクターであれば、 $L2 \equiv 0$ の設計も可能だ。

そしてこの章で最も重要な結論がある。Scopeが同じでもCOSが違えば別キャラになる。逆にCOSが同じでもScopeが違えば本質的に別人だ。キャラクターの安定性を設計するには、この両方を扱う必要がある。

発火設計や配分の動的な変化については、7章で詳しく触れる。

★第6章：制限と未解決領域

Scope×COSの機能のひとつに、キャラクターの安定性を構造レベルで設計するアプローチがある。しかしこれは万能ではない。現時点での限界を先に開示しておく。

完全な固定はできない

配分を設計しても、強い文脈圧力がかけられれば一時的にキャラクターが揺れる可能性がある。ただしScope×COSは既存のプロンプト設計と組み合わせることができる。構造的な安定性の上にプロンプトによる表層設定を重ねることで、その揺れの幅はさらに小さくなる可能性がある。

文化差への対応

キャラクターに公式設定がある場合、その解釈の基準は明確だ。しかしユーモアや皮肉、間の取り方といった要素は文化差が大きい。たとえばコメディアン型のキャラクターでは、同じ配分設計でも出力の受け取られ方が文化によって大きく異なる可能性がある。

この領域はとくにCOSの入力解釈系(Bシリーズ)に直結しており、言語学・文化人類学・AI実装の専門家との協力なしには完成が難しく、個人研究では限界がある。

COSの実装限界

ScopeはAIの外部に重ねる解釈レイヤーとして機能する。しかしCOSはモデルの内部処理と絡むため、外部から完全に制御することは難しい。設計指針としては機能するが、実装レベルでの精度保証にはAI研究者・実装エンジニアとの協働が必要だ。

この問いはNPCの外にも続いている

キャラクターの安定性をどう設計するかという問いは、MMORPGのNPC設計という文脈から生まれた。しかしその構造的なアプローチは、AIアシスタントや対話システムにおける一貫性の設計にも共通する問いを持っている。恋愛ゲームや共感型対話AIのキャラクター設計など、感情的没入を主軸とするジャンルへの応用可能性もあると考えている。

なお、これはAIの振る舞いの設計の話であり、人間の性格や人格を定義しようとするものではない。

この全体像に関心があれば、関連資料へ。

第7章:なぜ安定するのか

プロンプトベースとの違い

プロンプトによるキャラ設定は、毎回の入力に対して「この性格で教えてください」という指示を重ねる形だ。しかしこの指示は会話が進むにつれて薄れていく。文脈の力がキャラ設定を上書きするからだ。

Scope×COSによる設計は異なる。キャラクターを「指示」ではなく「構造」として定義するため、文脈が変わっても判断の基準自体は変わらない。重要なのはScopeのノード配分とBシリーズ・Cシリーズをどうセットするかだ。Scopeが骨格を決め、COSがその表現を肉付けする。たとえばマッドサイエンティストでも、B3(意図で読む)+C3(距離調整)を選択すれば人当たりの良いマッドサイエンティストになる。B1+C4を選択すれば無機質で端的なマッドサイエンティストになる。設定の選択がキャラクターの個性を決める。

さらに、Scope×COSは既存のプロンプトベースの設定と組み合わせることができる。語尾や口癖など既存のプロンプト設定と組み合わせることで、構造的な安定性の上に表層的な個性が加わり、キャラクターはより固定される。Scope×COSはプロンプト設計の否定ではなく、それをより安定させるための土台だ。

想定外の入力にもキャラクターが維持される

世界観内に存在しないワードへの対応は、個別に「知らない」と返すプロンプトを網羅することは現実的ではない。しかし「世界観内のワードに該当しない場合」を発動条件として設計したプロンプトとScope×COSを組み合わせることで、キャラクターらしい反応がより安定して導かれると推測できる。フレンドリーで好奇心旺盛なキャラクターであれば「誰それ？教えて！」といった反応が、クールで無口なキャラクターであれば端的な返しが想定される。

想定外の入力への対応は、構造設計が機能している証拠でもある。なお、特定のキーワードに対してノードが一時的に発火する設計も組み込める。たとえば自分の研究を否定されたマッドサイエンティストがL2(感情)の発火によって激怒する、といった反応もキャラ設計の一部として想定できる。これもプロンプトとScope×COSの組み合わせで設計可能だ。

表層制御 vs 構造制御

プロンプトベースのキャラ設定は表層制御だ。口調・語彙・返答パターンを整えることでキャラクターらしさを演出する。しかし表層を整えても、判断の構造が共通である限りブレは起きる。

構造制御は判断の配分そのものを設計する。何をどう読むか、どの層を優先するか——これが固定されていれば、表層が多少揺れても本質的なキャラクターは維持される。

なぜ一貫性が保たれるのか

一貫性が保たれる理由はシンプルだ。判断の入力口(BシリーズのCOS)と処理の構造(Scope)が設計されているため、どんな入力が増えても一貫した構造を通じて出力が生成されることが考えられる。

プロンプトは「何を言うか」を指定する。Scope×COSは「どう考えるか」を設計する。この違いが、文脈に引っ張られないキャラクターの安定性を生む。

第8章: 応用の可能性

Scope×COSによるキャラクター設計の構造的アプローチは、MMORPGのNPCに限らず複数の領域への応用が考えられる。

応用領域

NPC設計: 本論文で示した通り、ゲーム内キャラクターの一貫性と没入感の安定化に直結する。

AIアシスタントのパーソナリティ設計: 対話型AIにおけるキャラクターの一貫性設計にも同様の構造が適用できると考えられる。ユーザーが自分の好みに合わせてAIの振る舞いをカスタマイズする応用も可能性として考えられる。

ユーザーによるキャラクタークリエイト: 外見だけでなく、Scopeの簡易版インターフェースを通じた判断構造の設計まで可能になると、ゲームにおけるキャラクタークリエイトの概念が大きく拡張される。

UX制御における限界

没入感の向上は収益に直結する一方、別PDFで提示した距離制御のアプローチは、高密度×長時間という構造を持つゲームという媒体には適用できない。そのため、長時間利用による依存リスクとのバランス設計は、別途専門家との検討が必要だ。

第9章: まとめ

NPCのキャラブレは、プロンプトだけの問題ではない。

キャラクターが安定すれば没入感が上がり、「このNPCともっと話したい」という自発的な課金行動が生まれる可能性がある。一方でキャラクターの安定性を先に解決した企業が、没入感と継続率で優位に立つと考えられる。この問題の本質はプロンプトの精度だけでなく、判断の構造にあると推測される。

構造レベルで、プロンプトと組み合わせる

キャラクターの安定性を設計するには、出力の形だけでなく判断の配分そのものを扱う必要があると考えられる。ただしScope×COSはプロンプト設計の否定ではない。既存のプロンプト設定と組み合わせることで、構造的な安定性の上に表層的な個性が加わり、キャラクターはより一貫性を維持しやすくなると推測される。

Scope×COSの位置づけ

Scope×COSはプロンプトをより安定させるための構造的な土台として機能する可能性がある。ただしこれは万能ではない。文化差・個体差への対応、COSの実装精度、依存リスクとのバランス設計——これらは専門家の知識と協力なしには完成しない領域だ。

この仮説を検証するために

これはひとつの仮説だ。キャラクターの安定性を構造レベルで設計できるとすれば、NPCの没入感・UX・継続率が大きく変わる可能性がある。

この仮説の検証や実装に関心のある方——AI実装・ゲームAI・対話システム・キャラクターAI・NPC設計・認知科学・AIセーフティ領域に限らず——LinkedInのDMにてぜひご連絡ください。