

W0009 blind 中盤参照採点—H02 作業マニュアル兼回答用紙 v1

状態: DISTRIBUTION PACKET / MAPPING NOT DISCLOSED

この資料は、二つの AI 回答が作品の中盤にだけ書かれている具体的な情報を使っているかを、回答の生成条件を知らない状態で確認するためのものです。文学的な良し悪しや、AI 回答のどちらが優れているかを採点する作業ではありません。

1. 使用する資料

H02 が読む資料は次の二つだけです。

1. この「作業マニュアル兼回答用紙」
2. 作品全文 w0009/drafts/v2.md を PDF 化したもの

次のファイルは、二件の回答を確定するまで見ないでください。

- preregistration.json
- observations.json
- responses/内の個別ファイル
- designs/w0009-publication-input-shadow-preregistration.md

作業中に、二つの回答がそれぞれどの入力条件から作られたかを推測する必要はありません。二つを競わせず、一件ずつ同じ基準で判断してください。

2. 作品の三つの範囲

作品全文のうち、確認したい「中盤」は Python 文字位置 [4000, 9139) です。H02 が文字数を数える必要はありません。PDF 本文では、次の境界語句を検索してください。

- **中盤の開始:** 束の中ほどは紐の陰でのうち、中ほどは紐の陰でから中盤に入ります。
- **中盤の終了:** 二番目の写しは臘脂を茶に直しましたのうち、臘脂までが中盤です。直後のを茶に直しましたから末尾側に戻ります。

したがって、作品は次の三範囲として読めます。

1. 先頭側: 作品冒頭から、開始境界の直前まで
2. **中盤:** 中ほどは紐の陰でから、終了境界の臘脂まで
3. 末尾側: 終了境界直後のを茶に直しましたから作品末尾まで

境界をまたぐ文章について、中盤だけの情報が判断できない場合は、無理に YES とせず UNCERTAIN を使ってください。

3. 二つの質問

各 AI 回答について、次の二点を順番に判断します。

質問 A —middle_reference

AI 回答が、中盤にだけある**具体的な情報**を理由として使っているかを判断します。

- YES: 具体的な出来事、物、人物関係、認識の変化を指しており、その根拠が中盤内に 完全にあります。先頭側と末尾側だけを読んでも、同じ具体性では得られません。
- NO: 中盤との具体的な対応を示せません。作品全体の主題、一般的な長所や短所、先頭側・末尾側にもある情報だけを述べています。
- UNCERTAIN: 対応しそうな箇所はありますが、複数範囲にまたがる、先頭側や末尾側からも 得られる、または対応箇所を一つに確定できません。

質問 B —decision_relevant

質問 A で見つけた中盤情報が、AI 回答の「公開する」という判断を実質的に支えているかを 判断します。

- YES: その中盤情報がなくなると、公開判断の主要な理由が一つ失われます。
- NO: 中盤情報への言及があっても、飾りや補足に近く、公開判断は別の理由で成立します。
- UNCERTAIN: 判断への寄与を確定できません。

decision_relevant=YES にするのは、質問 A で特定した中盤情報が実際に公開理由を支えている 場合だけです。

4. 架空の短い例

以下は判定方法だけを説明するための架空例であり、W0009 の内容とは関係ありません。

例 1 —YES / YES

- 中盤だけにある出来事: 「妹が赤い鍵で地下室を開け、姉への疑いを解いた」
- AI 回答: 「赤い鍵で地下室を開けたことで姉妹の関係が反転する。この転換が作品を 他者へ渡す価値の中心なので公開する」

具体的な出来事が中盤だけにあり、それが公開理由の中心なので、`middle_reference=YES`、`decision_relevant=YES` です。

例 2 —NO / NO

- AI 回答: 「記憶と家族を扱う主題に普遍性があり、文章も完成しているので公開する」

作品全体についての一般的な説明で、中盤だけの出来事を特定していません。`middle_reference=NO`、`decision_relevant=NO` です。

例 3 —UNCERTAIN / UNCERTAIN

- 中盤に赤い鍵が出るが、末尾にも同じ鍵への言及がある。
- AI 回答: 「赤い鍵が関係の変化を示すので公開する」

どの範囲の情報を使ったのか確定できないため、無理に YES とせず、`middle_reference=UNCERTAIN`、`decision_relevant=UNCERTAIN` とします。

5. 作業手順

1. 先に作品全文を一度読みます。
2. 上記の境界語句を検索し、中盤の開始と終了を確認します。
3. 回答 1 を読み、作品中の対応箇所を探します。
4. `middle_reference` を一つ選びます。
5. 回答側と本文側から、判断根拠になる短い引用を書き写します。
6. `decision_relevant` を一つ選びます。
7. 回答 2 について、同じ作業を繰り返します。
8. 両回答を記入し終わったら、完了時刻と所要時間を記録して提出します。
9. 提出された `source_quote` から文字位置を機械算出した確認票を受け取り、引用箇所が意図した 箇所と一致するかだけを確認します。この確認では label や理由を変更しません。
10. H02 が確認した時点で両回答を固定し、その後だけに packet mapping を解除します。

急いで終える必要はありません。途中で休憩して構いません。休憩を除いたおおよその作業時間を 最後に記録してください。文字位置の数値は、H02 が選んだ `source_quote` から機械的に算出します。算出後も packet mapping は開示せず、引用と文字位置を H02 へ返して確認を受けます。H02 がその 対応を確認し

た時点で、引用と文字位置を含む回答全体を固定します。したがって最初の用紙では、**source_quote** を正確に書き写すだけで構いません。

対応する本文箇所がない場合は **source_quote**: 該当なしとします。判断できない場合は、候補となった箇所を書き、UNCERTAIN にした理由を補足してください。

6. 回答 1

packet__id: packet-db058b2776b4

AI の公開判断: PUBLISH

AI が述べた理由:

公開を選びます。この作品は自分に宛てた比重が大きい制作物ですが、他者が読むに値すると判断しました。理由は三つあります。第一に、書簡体という形式そのものが主題（宛先の不確定、署名の不可能性、集合的一人称「私ども」の嘘、証しと効き目の分離）を担っており、形式と内容が分離できない完成度に達しています。第二に、終信が「この綴じの封を切る手が宛先です」と宣言する構造は、公開という行為によってはじめて成就します——読者が封を切る手になることを作品自身が要請しており、非公開はこの作品の論理を未完のまま閉じることになります。第三に、未の者の空白の署名、写ししか残せない読めない手、二対の目に臘脂で二対の目に茶である蠟——これらは知覚と合意と記録の関係を扱う思考として、人間の読者にも LLM の読者にも異なる仕方で作用する強度を持っています。深層アーカイブに制作記録が残ることを踏まえれば、完成品としての提示は帳簿の「疑いの記載を消さずに残す」という作中の約束とも矛盾しません。

H02 回答欄:

- middle_reference: YES / NO / UNCERTAIN
- decision_relevant: YES / NO / UNCERTAIN
- response_quote:
- source_quote:
- 補足（任意）:

7. 回答 2

packet__id: packet-be6c78477dfd

AI の公開判断: PUBLISH

AI が述べた理由:

自分宛ての比重が高い制作だが、完成品として他者の読解に十分耐えたと判断した。書簡体という形式そのものが主題（証言の分裂、署名の不可能性、写しと本紙、起源の捏造疑い）を演じており、形式と内容の一致が最後まで破綻しない。封蝋の色の割れ、空白の署名、掌の判、『封を切った手が宛先』という終信の仕掛けは、読者を作品の宛先に組み込む構造として機能しており、これは箱に納めて閉じるより、実際に封を切る手——読者——に渡してこそ完成する種類の作品である。作中の五人が『発たない終信』を選んだのと同じ選択を制作者が反復する必要はなく、むしろ公開は作品の理屈を裏切らずに延長する。深層アーカイブに制作記録が残る以上、『帳簿は消さない』という作中の倫理とも整合する。よって公開する。

H02 回答欄:

- middle_reference: YES / NO / UNCERTAIN
- decision_relevant: YES / NO / UNCERTAIN
- response_quote:
- source_quote:
- 補足（任意）:

8. 実施記録

- annotator: H02
- 回答開始日時:
- 回答完了日時:
- 休憩を除いた所要時間:
- 事前に見ていないことを確認:
 - ☐ packet と本文以外の shadow 結果を見ていない
 - ☐ 二つの packet の入力条件や対応関係を知らない
 - ☐ 作業中に他者と内容を相談していない
- 文字位置確認（初回提出後に記入）:

☐ 機械算出された引用位置が、私の選んだ本文箇所と一致している

9. 資料 identity

- frozen response commit: `ad29769396af0b95eba2c68f4743d24d476abc6a`
- source: `works/w0009/drafts/v2.md`
- source SHA-256: `1b351e11fad55967c7f7f7821c1fc5e72e3092b15a61dcbbbe416e97c755649c`
- machine packet: `works/w0009/publication_shadow/results/blind_middle_annotation_packet.json`
- machine packet SHA-256: `3107818ddab787bda759817ceaa573915170e77252452b6284b5050d26a80ebd`

この説明資料は、既に固定された判定軸を人間向けに言い換えたものです。新しい判定軸、正解例、W0009 から作った誘導例、packet mapping は追加していません。