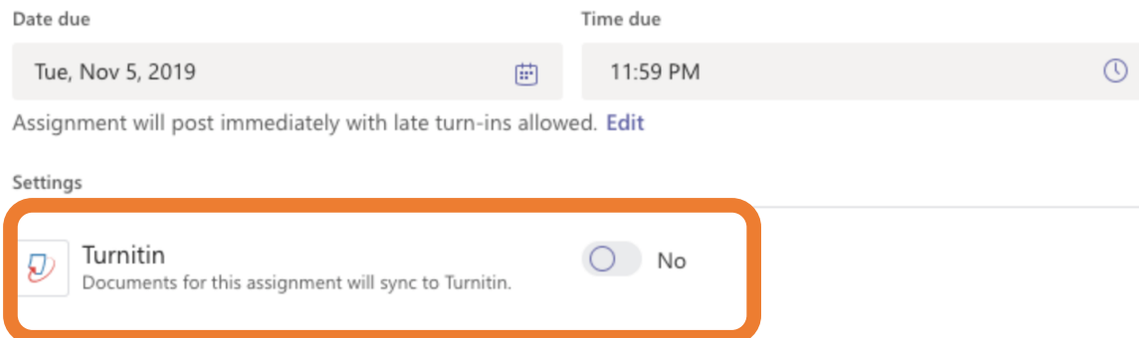


MS Teams 上 Originality の使い方：

講師が課題を設定する際に Turnitin の機能が表示されますので、「No」を「Yes」に変えてください。受講生がレポートを提出した際、類似性チェックが行われて、類似性レポート（Similarity Report）が作成されます。



The screenshot shows the 'Settings' section of an assignment in MS Teams. At the top, there are fields for 'Date due' (Tue, Nov 5, 2019) and 'Time due' (11:59 PM). Below these is a note: 'Assignment will post immediately with late turn-ins allowed. [Edit](#)'. The 'Settings' section contains a 'Turnitin' option with a toggle switch set to 'No'. The text next to the toggle reads: 'Documents for this assignment will sync to Turnitin.' The entire Turnitin setting area is highlighted with an orange border.

類似性レポートの見方は次のページから紹介します。

類似性レポートの見方：

類似性レポートを開きますと、先ず提出したレポートが表示されます。他のソースとマッチがあった場合、対象のテキストがハイライトされます。

右側に2つのオプションがあります。先ず、「全体の類似性」の数字は全体の類似性スコアを表します。

テストペーパー 日本語.docx

0
フラッグ

76%
全体の類似性

地球の歴史

(コピー&ペースト)

1 地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。
「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552年-1610年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である。

2

詳細を見るには、スコアをクリックしてください。

テストペーパー 日本語.docx

ソース概要

0
フラッグ

76%
全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn-zck9awe6d0523auw... インターネット	9%

地球の歴史

(コピー&ペースト)

1 地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。
「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552年-1610年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である。

(コピー&ペースト・類義語使用)

2 それでは、世界の場合はどうでしょうか。世界もコマと同じように回転をしていますが、机の上に乗っているわけではなく、他の物体とは接触することなく回って

類似性が一番高いソースが表示されます。ソースの詳細が見たい場合は URL をクリックしてください。

テストペーパー 日本語.docx

地球の歴史

(コピー&ペースト)

地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552 年-1610 年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である。

(コピー&ペースト・類義語使用)

それでは、世界の場合はどうでしょうか。世界もコマと同じように回転していますが、机の上に乗っているわけではなく、他の物体とは接触することなく回っている

ソース概要

76% 全体の類似性

0 フラッグ

76% 全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn--zck9awe6d0523auw... インターネット	9%

ソース概要

76% 全体の類似性

1 ja.m.wikipedia.org
インターネット 39%

< 1/5 >

<https://ja.m.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83>

の地球 10.2 地球全容の把握 10.3 地球理解の深化 10.4 地球を見る眼 11 注釈 12 出典 13 参考文献 14 関連項目 15 外部リンク 概要編集 宇宙に浮かぶ地球。地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552 年-1610 年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である [10][11]。清朝後期に西洋の近代科学が中国に入ってくると、大地球体説が中国の人々によって次第に受け入れられるようになり、「地球」(または地

全文を表示

このテキストを除外

ソースを除外します。

ソースのリンクをクリックすると、そのページに移動します。

マッチされた部分がハイライトされます。

「全文を表示」をクリックするとソースの全ての文章が見れます。

一致のテキストを除外します。

「ソース概要」をクリックすると「すべてのソース」に切り替えます。「すべてのソース」はマッチングを検知した全てのソースを一覧で見れます。同じマッチが複数あるソースで発見されたのも含まれます。

ソース概要 ▾

76%
全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn--zck9awe6d0523auw... インターネット	9%

ソース概要 ▾

ソース概要 ✓
文書内で見つかったソース上位のリストを表示します。重複するソースは表示されません。

すべてのソース
重複するソースを含め、この文書と一致するソースすべてのリストを表示します。

1	www.wikizero.com インターネット	39%
2	wikizero.com インターネット	39%
3	ja.wikipedia.org インターネット	39%
4	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
5	wpedia.goo.ne.jp インターネット	39%
6	thereaderwiki.com インターネット	38%

歯車のアイコンをクリックすると、検索先の調整とフィルターの設定ができます。

The screenshot shows a search interface with a 'ソース概要' (Source Summary) section on the left and a '設定' (Settings) section on the right. The 'ソース概要' section displays a large '76%' representing the overall similarity, with a list of top sources: 1. ja.m.wikipedia.org (39%), 2. www.nao.ac.jp (15%), 3. matome.naver.jp (13%), and 4. xn--zck9awe6d0523auw... (9%). The '設定' section has two sections: '検索リポジトリを除外:' (Exclude search repositories) and '類似性レポートから除外:' (Exclude from similarity report). Both sections contain a list of checkboxes for various sources and report types.

順位	ソース	類似性
1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn--zck9awe6d0523auw... インターネット	9%

検索リポジトリを除外:

- インターネット
- 刊行物
- Crossref
- Crossref 投稿コンテンツ
- 提出物

類似性レポートから除外:

- ビブリオグラフィー
- 引用文
- 引用
- 小さな一致

検索先の除外:

インターネット: インターネットの web ページ

刊行物: 刊行物や出版物

Crossref: Crossref の学術ジャーナル (出版済み)

Crossref 投稿コンテンツ: Crossref の学術ジャーナル (未出版)

提出物: 施設内で提出された課題、または全て提出されたリポジトリ。

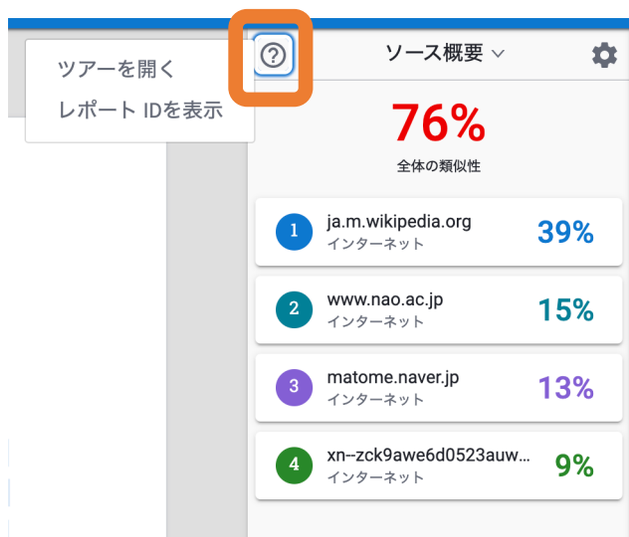
ビブリオグラフィー: 参考文献

引用文: 引用部分

引用: 文中引用 (In text citation)

小さな一致: 指定した語数以下の一致を除外

はてなマークをクリックして「ツアーを開く」を押すと、使い方の紹介が見れます。「レポート ID を表示」をクリックすると該当の提出物のユニーク ID が表示されます。



ソース概要

76%
全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn-zck9awe6d0523auw... インターネット	9%



レポート ID を表示

サポートに問い合わせる際に、この番号が必要になります。

レポートID (OID番号)

oid:26959:5818528

閉じる

提出物についてサポートチームにお問い合わせをした際に、Paper ID を共有していただく場合があります。

プリンターのアイコンをクリックすると、印刷用のレポートが作成されます。

テストペーパー 日本語.docx

地球の歴史

(コピー&ペースト)

1 地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。

「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552 年-1610 年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である。

(コピー&ペースト・類義語使用)

2 それでは、世界の場合はどうでしょうか。世界もコマと同じように回転をしていますが、机の上に乗っているわけではなく、他の物体とは接触することなく回って

ソース概要

76%
全体の類似性

0 フラッグ

76%
全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%
4	xn--zck9awe6d0523auw... インターネット	9%

印刷

印刷プレビュー

キャンセル 印刷

テストペーパー 日本語.docx
Mar 17, 2021
473 ワード / 1087 文字

テストペーパー 日本語.docx

ソース概要

76%
全体の類似性

1	ja.m.wikipedia.org インターネット	39%
2	www.nao.ac.jp インターネット	15%
3	matome.naver.jp インターネット	13%

検索リボジトリを除外:

- なし

類似性レポートから除外済み:

- 小さな一致 (less than 8 words).

ソースを除外:

- なし

地球の歴史

(コピー&ペースト)

①地球とは人類が住んでいる天体、つまり人類の足元にある天体のことである。「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを表現している。英語 (Earth) やラテン語 (Tellus, Terra) など他の言語でも多くは「大地」を表す語が当てられている。日本語において、この星を呼ぶ名である「地球」という単語は、中国語由来である。中国語の「地球」は明朝の西学東漸 (中国語版) 期に初めて見られ、イタリア人宣教師マテオ・リッチ (1552 年-1610 年) の『坤輿万国全図』がこの単語が使用された最初期の資料である。

(コピー&ペースト・類義語使用)

②それでは、世界の場合はどうでしょうか。世界もコマと同じように回転をしていますが、机の上に乗っているわけではなく、他の物体とは接触することなく回っています。コマの場合には机とコマの間にフリクションが働きますが、地球の場合にはフリクションが働く部分がありませんので、回転の勢いがおさまることなくずっと回り続けているのです。

(マッシュアップ)

①太陽から 2 天文単位内の位置に存在し、岩石質外層と鉄を主成分とする中心核を持