

住所:〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-5-16 アルテ大手町 9 階 Tell: 03-5577-4899 Email: info@igroupjapan.com 作成日: 2017 年 6 月 6 日

iJapan 株式会社

類似性スコアとは、Turnitinのデータベースとレポート内容との一致率のことです。類似性 スコアは、レポートに剽窃されたコンテンツが含まれているかどうかを検査するものではあ りません。類似性レポートを見ることで、講師は提出物の一致箇所や類似している文章を容 易に確認することができます。

Turnitin Feedback Studio へのアクセス

オリジナリティレポートを閲覧するには、Turnitin Feedback Studio ヘアクセスします。

(ステップ)

① 受講生ホームページより、クラス名をクリックし、クラスホームページへアクセスします。

turn	itin 💭	
全クラス	クラスに登録す	5
次を閲覧中です	: ホーム	
こちらの^ こちらは受講: そのクラスの:	ページについて ^{生のホームページで[・] ホームページを開け[・]}	f。ホームページには現在登録しているクラスが表示されています。新しいクラスに登録するには、クラスに登録の てください。ホームページからレポートを提出することができます 提出に関する詳細は、ヘルプページを参照してく
iGroup	o: Japan	
クラスID	クラス名	講師
14873186	Toshi test	Toshiyuki Tatsuki

② クラスホームページで、レポートが提出された課題右側の「類似性スコア」をクリックします。

クラスホームページ					
ー こちらはクラスホームページです。課題に提出する場合、課題名の右側にある"提出"ボタンをクリックしてください。提出ボタンが灰色の場合、課題に提出物を提出することはできません。再提出が許可されて いる場合は、最初の提出の後に、"再提出"のボタンが表示されます。提出したレボートを閲覧するには、"閲覧"ボタンをクリックしてください。課題の提示日が過ぎると、"閲覧"ボタンをクリックすることによっ てレボートに書かれたフィードバックを閲覧することができます。					
課題受信箱: Toshi test					
	情報	日付	類似性		
Test assignment	0	開始日 2017年03月03日 11:59AM 提出期限日 2017年06月01日 12:59AM 提示日 2017年03月11日 1:00AM	100% 🗖 西提出 閲覧 👤		
iGroup Test	0	開始日 2017年03月22日 8:16PM 提出期限日 2017年04月30日 11:59PM 提示日 2017年03月30日 12:00AM	0% -		

類似性一致の閲覧

(ステップ)

 一致の概要を使用することで、レポートで見つかった一致箇所すべての内訳を見ることができます。一致の概要を閲覧するには、類似性ツールバーで赤色の類似性スコアをクリックします。 これにより、レポートのすべての一致箇所がハイライト表示されます。



② 一致したものがすべて降順で「一致の概要」のサイドパネルに表示されます。



③ レポートが外部コンテンツと一致している場合、その箇所がレポート上に表示されます。
2
海の巨人ともいわれる壮大なシロナガスクジラは、その巨大さに留まらず、適応力においても動物界において群を抜いています。体長30メートル(98フィート)、体重190トン(210ショートトン)以上ともなり、存在する動物の中で最大であり、これまでに存在した中で最も重い動物です。その圧倒的な大きさにも関わらず、1900

④ナビゲーションの矢印をクリックすると次の一致に移動します。



⑤ 各ソースの内訳を閲覧するには、そのソースの右矢印をクリックします。



⑥ 特定の一致に関する、ソースの内訳のリストを確認できます。これらの一致のいずれかをクリックすると、レポート内の一致箇所に移動します。

2	iGroup へ提出されまし 受講生レポート	18%
<	一致 1/1	>
•	iGroup へ提出されまし 受講生レポート - 2 件	18%
•	iGroup へ提出されました (18%
٠	iGroup へ提出されました (…	18%
•	Beta Test Accounts へ… 受講生レポート - 3 件	12%
•	Laura's Test Account 受講生レポート	11%

ソースの閲覧

すべてのソースのサイドパネルでは、すべてのソースがオリジナリティーの高い順から表示 されます。レポート内のソースの一致を表示するには、ソースをクリックします。ページの 上側にあるナビゲーションバーでこちらを閲覧することができます。

(ステップ)

一致したソースをすべて閲覧するには、類似性ツールバーで赤色のグラフアイコンをクリックします。



② 一致した全てのソースのリストを閲覧できます。これらの一致のいずれかをクリックすると、レポ ート内の一致箇所に移動します。

	すべてのソース		Х
<	一致 1/2		>
•	Beta Test Accounts へ 受講生レポート - 3 件	8	9%
•	Laura's Test Account 受講生レポート	8	8%
•	iGroup へ提出されまし 受講生レポート - 2 件	3	5%
•	kawasaka-tax.com インターネット ソース		4%

③ サイドパネルの右隅にある X アイコンをクリックすると、フルパネルが閉じます。



 ④ すべてのソースは、「すべてのソース」のサイドパネル内で表示されます。ソースのリストは降 順に表示されます。

	すべてのソース		\times
<	一致 1/3		>
•	90537 へ提出されました 受講生レポート - 3 件	2	7%
•	blog.livedoor.jp インターネット ソース - 5 URL	2	1%
•	kwww3.koshigaya.bun インターネット ソース - 7 URL	2	1%
•	chikyumura.org インターネット ソース	2	0%
•	www.chikyumura.org インターネット ソース	2	0%
•	blog.samuraiworks.com インターネット ソース - 2 URL	1	9%

⑤ 選択したソース内での各一致を閲覧するには、「**すべてのソース**」のサイドパネルの上側にあるナビゲーション矢印を使用します。



オリジナリティレポートのフィルタリング

「フィルターアイコン」を使用することによって、引用文と参考文献、または特定の文字 数を類似性レポートより除外することができます。

1.引用文と参考文献を除外する

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネルでチェックボックスにチェックを入れて、類似性レポートから 参考文献と引用文を除外します。



③ 「変更の適用」をクリックして変更を適用します。これによって除外を適用した類似性レポートが 再作成されます。



2. 特定の文字数を除外する

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネルでラジオボタンとテキストボックスを使用して、レポートの除 外を行います。特定の文字数以下のソースや一定のパーセンテージ以下の文字を除外すること ができます。

例えば「10 語数」でフィルタリングすると、累積文字数が 10 文字以下の一致が見られた全てのソ ースが除外されます。



③「変更の適用」をクリックして変更を適用します。これによって除外を適用した類似性レポートが再作成されます。

変更の適用

ハイライト表示によってオリジナリティレポートを色分けする

(ステップ)

 オリジナリティレポートに色分けされたハイライト表示を適用するには、類似性ツールバーで赤 色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネル上の、「**色分けされたハイライト」**のチェックボックスを使用 し、オリジナリティレポート内の色分けされたハイライト表示のオン・オフの切り替えを行います。



③ 類似性が見られた個所は、色と数字によりレポート上で識別されます。



「提出物の情報」及び「レポートのダウンロード」

提出物の情報は、レイヤーの下部にある、「**情報アイコン」**をクリックすることで表示す ることができます。



提出物の情報

	テスト20160818			/0	<	1/1 👻	>	?
Info × Submission Details 提出 ID 696263431 提出日 18-undefined-2016 10:56_SC 提出数 1 最後の評価日 21-undefined-2016 05:24unde QuickMark 20 コメント 4 ファイル名 iThenticate.docx ファイル地張子 docx ファイルサイズ 1.22M 文字数 3395 語数 2100 ページ数 7	Info Submission Details 提出 ID 提出数 提出数 GuickMark コメント ファイル名 ファイル拡張子 ファイル拡張子 ファイル・サイズ 文字数 語数 ページ数	:63431 ndefined-2016 10:56_SC ndefined-2016 05:24und nticate.docx	×					

提出情報には以下が含まれます。

- 提出 ID
- 提出日(レポートが処理された日付)
- 提出数
- 最終評価日
- QuickMark: (レポートが受け取った Quickmarks 数)
- コメント:コメント数
- ファイル名
- ファイル拡張子
- ファイルサイズ
- 文字数カウント(レポート内の文字数)
- 語数(レポート内の単語数)
- ページ数(レポートのページ数)

レポートのダウンロード

ダウンロードでは3種類のデータが取得できます。



- ① 現在のビュー:現在見ている画面の内容を PDF でダウンロードします。
- ② デジタルレシート:レポート受理の確認レシートを PDF でダウンロードします。
- ③ 提出された元のファイル:提出された元のファイルをダウンロードします。