

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@igroupiapan.com 作成日: 2017 年 6 月 6 日

iJapan 株式会社

レポートの掲示日が過ぎると、講師による評価、コメント、マークまたは要求された変更箇 所を閲覧できるようになります。

全体の評価

講師からの全体的な評価は Turntin Feedback Studio ドキュメントビューアーの右上隅で閲 覧することができます。また、この課題の最高得点も見ることができます。

75/100

テキストに取り消し線が引かれる

講師がレポートの一部分が不要であると判断した場合、テキストに取り消し線を引き削除の アドバイスをします。

> 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 0年代に鯨油を求める捕鯨が活発に行われたために絶滅寸前にまで した。しかし、現在絶滅の危機に面しているのには他にも理由がありま

インラインコメント

インラインコメントは、レポート上に直接表示されます。

結論をもっと具体的にしましょう

The majestic blue whale ----- 海の巨人ともいわ の巨大さに留まらず、適応力においても動物界に、 メートル(98フィート)、体重190トン(210ショートト)

吹き出しコメントによるフィードバック

講師からの吹き出しコメントによる、より詳細なフィードバックを閲覧することができま す。吹き出しコメントはハイライト表示して指定のテキストにリンクするか、テキストのそ ばに置かれます。



(ステップ)

① 講師のコメントを閲覧するには、レポートのコメントアイコンをクリックします。



2 講師のコメントを読んだら、次にコメントボックスの外側をクリックして閉じます。



QuickMark によるフィードバック

講師よりレポート上に残された QuickMark によるフィードバックを閲覧することができます。

QuickMark はハイライト表示されたり、ラベルを付けて特定のテキストを参照したり、行 もしくは段落のそばに配置されます。

その圧倒的な大きさにも の文が必要 たために絶滅寸前にまで には他にも理由がありま 海の巨人ともいわれる壮大⁷意味が曖昧、クジ おいても動物界において群を抜いています。 トン(210ショートトン)以上ともなり、存在する

(ステップ)

① マークの定義を閲覧するには、QuickMarkをクリックします。

意味が曖昧

QuickMarkの情報を読んだら、拡大 QuickMarkのコメントボックスの外側をクリックして閉じます。



QuickMark 内の追加のコメント

講師により QuickMark 内に追加のコメントが残されている場合は、QuickMark 右側に「吹き出しコメントアイコン」が表示されます。

内容を閲覧するには、該当する QuickMark をクリックします。



追加のコメントを閲覧できます。QuickMark のコメントボックスの外側をクリックして閉 じます。



講師からの総合的なフィードバック

「講師のフィードバック」のサイドパネルより、講師からのレポート全体に関するより総合 的なフィードバックを受けることができます。

【ボイスコメント】

(ステップ)

①ボイスコメントにアクセスするには、プロダクトツールバーで吹き出しアイコンをクリックします。



②「講師のフィードバック」のサイドパネルで、ボイスコメントボックス左側の三角形の再生アイコンを押し、講師のボイスコメントを聴くことができます。



③ 録音を一時停止するには、ボイスコメントボックス左側の一時停止アイコンをクリックします。



【テキストコメント】

テキストコメントとは、レポート全体に関して講師が残した、総合的なコメントのことで す。

(ステップ)

 ① 講師のテキストコメントを閲覧するには、プロダクトツールバーで吹き出しアイコンをクリックします。



② フィードバックの概要のサイドパネルで、講師の文章コメントが見ることができます。



ルーブリック採点と評価フォーム

採点スコアカードをすることで、定義した基準とスケールをもとに学生の提出物の評価が可 能です。

評価フォームをすることで、定義した基準をもとに、自由形式のフィードバックの提供と、 学生の提出物の評価が可能です。

ルーブリック採点

講師が採点スコアカードを使ってレポートを評価した場合は、評価に使用された基準とスケ ールを閲覧することができます。

課題のルーブリック採点にアクセスするには、プロダクトツールバーで吹き出しアイコンを クリックします。



(ステップ)

スコアカードを開くには、「講師のフィードバック」サイドパネルでルーブリック採点を閲覧するボタンを選択します。



② 新しいウィンドウが表示され、レポートの評価に使用された採点スコアカードを閲覧できます。ハイライト表示された各ボックスは、課題の各基準において評価されている箇所を示しています。

= 스	1	10777	1-44
	īΨ	344	(rth)
HU	1~	141	i mi

tatsukitoshiyuki Global warming thesis

基準	スケール		
	良 10.00	並 5.00	努力を要す 1.00
問題発見 25% 論題解釈のプロセスで、遠切に独自 の問題発見をすることができている か。	独自の視点から問題提起ができてい ます。 適切に読み手へ伝えることができま	着眼点、問題へのアプローチは良い です。 独自の観点からの説明がもっとあれ	問題提起は既存のものと類似し、独 自の観点からのアプローチは必要で す。
サーベイ 25% 問題を発見、検討していく過程にお いて、遠切に先行研究が参照されて いるか。	提起した問題を選切な手段、過程に より調査、先行研究の参照ができて います。	若干問題へ調査として不必要なもの が見られるものの、おおむね適切に 調査できています。	提起した問題への調査方法、過程、 先行研究の参照が適切ではありませ ん。
説得力 25% 理論・実証・事例研究などにより、 自らの考えを証明できているか。	研究結果、実証、データ等により自 らの考えを論理的に証明でき説得力 あります。	若干論理性にかける部分があるもの の、自らの見解をデータ等により証 明できています。	研究結果、実証、データ等での論理 的な実証ができておらず、説得力に かけます。
合計スコア: 7.5/10			

[Note]

お使いのブラウザのポップアップブロッカーがアクティブになっている場合、 採点カードを閲覧するためには Turnitin を例外リストに追加する必要があるかもしれません。

③拡大採点ウィンドウを終了するには、閉じるボタンをクリックします。



評価フォーム

講師がレポートに対して評価フォームを使用した場合は、その評価フォーム内の各基準に与 えられたスコアとコメントを閲覧することができます。

① 拡大評価フォームにアクセスするには、プロダクトツールバーで評価アイコンをクリックします。



 スコアカードを開くには、「講師のフィードバック」サイドパネルで「ルーブリック採点を閲覧する」 をクリックします。



③ この新しいウィンドウから、レポートの評価に使用された評価フォームを閲覧できます。各基準 はスコアとコメント(任意)に付随します。合計のスコアは評価フォームの一番下にあります。

評価フォームテスト		tatsukitoshiyuki	Global warming thesis
基準			
問題提起 読み手に分かり易く、問題を提起しそれに ついて論じているか。	スコア 25	コメント 最近何かと耳にする内容のテーマについて、読み手に上手く問いかけています。 なぜ問題解決が必要になってくるのかを具体例を挙げれば説得力が増します。	
独創性 自らの言葉、表現を使い論じているか。	スコア 40	コメント テレビやマスメディアでも良く取り上げられ、読み手にもある程度知識がある内容のテーマについて、 ら論じられていて素晴らしいです。	独自の言葉、独自の視点か
結論 提示した問題に対した結論となっている か。	スコア 20	コメント 独自の視点による問題提起は素晴らしかったのですが、結論が少々雑に感じられます。 読み手に想像されるのも一つの手法ですが、やはり自らの主張、結論はしっかり述べたほうが良いです。	

閉じる

[Note]

お使いのブラウザのポップアップブロッカーがアクティブになっている場合、評価フォーム を閲覧するためには Turnitin を例外リストに追加する必要があるかもしれません。

④ 拡大採点ウィンドウを終了するには、「閉じる」をクリックします。

