

書き出し - 導入

日本語

このエッセイ / 論文では、・・・を調べた / 審査した / 調査した。

論文やエッセイの一般的な書き出し

ギリシャ語

/ / / /

この質問に答えるために、・・・を詳しく見ていくこととする。

テーマについて紹介するとき

μ μ ...

問題は、・・・が何回か専門家たちに取り上げられたかどうかだ。

主題を紹介する書き出し

...

これは周知の事実だが、・・・

よく知られている話題を主題として紹介するとき

...

・・・についてはこれまで何回も本に書かれてきた。

主題を紹介する一般的な書き出し

・・・とされているが、・・・

皆が同意している事実を疑問に感じる時の書き出し

μ

・・・という事実について検討すると、・・・

論文の内容に触れながら書き出しを展開していく時

,

μ

・・・を確認するためにこの調査を行った。

論文の内容に触れながら書き出しを展開していく時

μ

μ ...

・・・の永遠のテーマは・・・だ。

メインテーマを紹介する時

μ

...

...

・・・はたびたび報告されている。これは経験に基づいた事実である。

自分の専門の重要性を強調する時

μ

μ μ

.

μ

,....

これを背景にして、この論文を書いている最も大きな理由は・・・

大まかなプロフィールの後に紹介する、自分の専門分野を詳細に説明する文章

・・・の理由でこの調査を行った。

μ

調査の目的を表す文章

最近では・・・とされているが、

選択したテーマに関しての現時点での他人の見解を表す時

私たちの目的は・・・

μ

...

研究のおもな目的を表す時

実験的に・・・を研究することで、・・・
・についてより深く理解したいと思っている

μ

μ

μ

。研究の方法とおもな解釈を説明する時

書き出し - 定義

日本語

ギリシャ語

定義により、・・・は・・・を表す。

μ

...

μ

...

特定の言葉を定義する

この論文の中では、・・・という語句は・・・
・・・という意味で使われている。

μ

μ

特定の言葉を定義する

・・・の定義を明確にしておくことは重要である。

μ

特定の言葉を定義する

・・・という語句は・・・を参照していただきたい。

μ

...

...

特定の言葉を定義する

・・・というのが一般的な見解ですが、
・・・とも解釈できる。

μ

μ

...

すでに定義された単語について個人的な解釈を示す時

.....によると、.....は.....とも
考えられる。 μ μ ..., ...

すでに定義された単語について個人的な解釈を示す時

.....は多くの意味に取ることができる。 ... μ μ
.....を意味するとも言われている。

すでに定義された単語について個人的な解釈を示す時

.....は一般的に.....を意味する考え
られている。

すでに定義された単語について個人的な解釈を示す時

.....について最初に思い浮かぶことは・ μ μ ...,
.....である。 ...

すでに定義された単語について個人的な解釈を示す時

2つの詳しい例がこの考えを明確なものにする。 μ μ μ

定義の例を説明する前に使う言葉

.....を強調することは重要である。 μ μ

自分の定義に注目してほしい時に使う言葉

私たちは.....に重点を置いている。 μ

言葉を定義する際に使うカジュアルな言葉

最後に、.....の定義を明確にしておかな μ
なければいけない。 ...

段落が終わる前に、言葉を定義するために使われる言葉

私たちが意味しているのは..... μ ...

定義をより詳しく説明する場合、もしくは定義の例を挙げる場合

複数の例が見受けられる。

定義を詳しく説明する前に使う言葉

.....に起源を持つものとしてこれらの例 μ μ
を明らかにすることができる。 ...

定義の基本を明確にする時

これらの例は互いに補足し合っていて、
 ・ ・ ・ という現象を明らかにする手がかりになる。

2つの似ている例を挙げた後、それらを1つの言葉で定義する時

後に述べる ・ ・ ・ ・ ・ について、専門家たちは
 ・ ・ ・ ・ ・ と議論している。

自分の専門分野に有名な専門家がいて、その専門家の定義に他人がコメントしている場合

書き出し - 仮説

日本語

質問はこうである: ・ ・ ・ ・ ・ がどのように ・ ・ ・
 ・ ・ ・ に影響しているのだろうか?

主な仮説を述べる時

ギリシャ語

... ?

・ ・ ・ ・ ・ についての証拠を挙げると、 ・ ・ ・
 ・ ・ ・ に影響を及ぼしている要素の調査は保証されてい
 ているように見える。

主な仮説を述べる時

10年以上前に、 ・ ・ ・ ・ ・ と ・ ・ ・ ・ ・ が、
 ・ ・ ・ かどうかということに関して議論を始めた。

主な仮説を述べる時

この調査は、 ・ ・ ・ ・ ・ がどのように ・ ・ ・ ・ ・
 に影響しているかという仮説を発展させることで ・ ・ ・ ・ ・
 という問題に対処している。

主な仮説を述べる時

・ ・ ・ ・ ・ によって説明される次の推論によっ
 て、私たちは ・ ・ ・ ・ ・ と仮説を立てる。

主な仮説を述べる時

・ ・ ・ ・ ・ によってこれらの中のいくつかの議
 論が形式化されてきましたが、まだ一つも調
 査されていない。

仮説を説明し、自分の研究がおもしろいものであることを説明する時

アカデミック 書き出し

この研究の結果は・・・に関係した様々な
事実を示している。

μ

μ

μ

研究と仮説に関する事実を挙げる時

・・・は・・・と・・・の間の重要な
相互関係を発見した。

...

μ

μ

自分の研究に関係した他人の研究を紹介する時