

## 付録：ウィキペディア百科事典のテンプレート(駄目出し)

### ウィキペディア百科事典 対 . . . (Wikimedia Foundation)

#### ◇日本語版ウィキペディア百科事典

##### \*物理学者

> …検証可能な参考文献や出典が全く示されていないか… (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/物理学者>

##### \*数学者

> …独自研究が含まれているおそれがあります。… (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/数学者>

##### \*Kungliga Vetenskapsakademien (スウェーデン王立科学アカデミー)

> 「ノート:スウェーデン王立科学アカデミー」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:スウェーデン王立科学アカデミー&action=edit&redlink=1>

##### \*National Academy of Sciences (NAS=米国科学アカデミー)

> 「ノート:米国科学アカデミー」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:米国科学アカデミー&action=edit&redlink=1>

##### \*L'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL (イタリア科学アカデミー)

> 「ノート:イタリア科学アカデミー」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:イタリア科学アカデミー&action=edit&redlink=1>

##### \*中国科学院

> 「ノート:中国科学院」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:中国科学院&action=edit&redlink=1>

##### \*日本学術会議

・内閣府の特別の機関の一つ…

> 「ノート:日本学術会議」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:日本学術会議&action=edit&redlink=1>

##### \*日本国憲法第三章第二十六条

・すべて国民は…。

・○2 すべて国民は、法律の定めるところにより、その保護する子女に普通

・教育を受けさせる義務を負ふ。義務教育は、これを無償とする。

> このウィキで、ページ「日本国憲法第三章第二十六条」を新規作成しましょう。

> … (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?search=日本国憲法第三章第二十六条&title=特別%3A検索&go=表示>

**\* Académie des sciences (科学アカデミー)**

- ・フランス国立の学術団体で、フランス学士院を構成する団体の一つ。
- > …フランスに関連した書きかけの項目です。… (2018年11月12日現在)

[https://ja.wikipedia.org/wiki/科学アカデミー\\_\(フランス\)](https://ja.wikipedia.org/wiki/科学アカデミー_(フランス))

**\* International Council for Science (ICSU=国際科学会議)**

- ・概要：国際科学会議は、アカデミー等の世界各国の主要な学術機関や各学問分野
- ・を代表する国際学術団体を取りまとめる組織である。…

> 「ノート:国際科学会議」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:国際科学会議&action=edit&redlink=1>

**\* American Association for the Advancement of Science (AAAS=アメリカ科学振興協会)**

- ・アメリカ科学振興協会は、科学者間の協力を促進し、科学的自由を守り、科学界
- ・からの情報発信を奨励し、全人類の幸福のために科学教育をサポートする組織で
- ・ある。世界的にも最大級の学術団体で、有名な科学雑誌『サイエンス』の出版元
- ・としても知られている。

> 「ノート:アメリカ科学振興協会」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:アメリカ科学振興協会&action=edit&redlink=1>

**\* UN Office for Coordination of Humanitarian Affairs (UN OCHA=国連人道問題調整事務所)**

- ・…国際連合総会決議46/182によって設立された国際連合事務局の一つ。…

> 「ノート:国際連合人道問題調整事務所」を作成中 (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=ノート:国際連合人道問題調整事務所&action=edit&redlink=1>

**\* United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (ユネスコ=国際連合教育科学文化機関)**

> この項目は、教育に関連した書きかけの項目です。… (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/国際連合教育科学文化機関>

**\* Amnesty International (アムネスティ・インターナショナル)**

> …検証可能な参考文献や出典が全く示されていないか… (2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/アムネスティ・インターナショナル>

**\* International Bureau for Children's Rights (IBCR=子どもの権利の国際事務局)**

- ・IBCRの主な任務は、1989年に国連によって採択され、192カ国によって批准され
- ・た子どもの権利条約 (CRC) に従って、子どもの権利を促進し、保護することで
- ・ある。

英語版ウィキペディア (日本語版では新規作成しようとなっている)

> 邦訳：これは、国際子どもの権利条約の改訂について議論するためのトークページです。… (2018年11月12日現在)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Talk:International\\_Bureau\\_for\\_Children's\\_Rights](https://en.wikipedia.org/wiki/Talk:International_Bureau_for_Children's_Rights)

#### \* Defence for Children International (DCI)

- …。
- DCIの国際事務局はスイスのジュネーブにあります。現在、ニューヨークにある
- 国連本部に38の国別セクションと関連するメンバーと代表をもっています。
- …。

英語版ウィキペディア（日本語版では新規作成しようとなっている）

> 邦訳：この記事はソースを引用していません。… (2018年11月12日現在)

> この記事の主な貢献者は、その主題と密接な関係があるようです。…

[https://en.wikipedia.org/wiki/Defence\\_for\\_Children\\_International](https://en.wikipedia.org/wiki/Defence_for_Children_International)

#### \* Child Rights International Network (CRIN=子供の権利の情報ネットワーク)

> このウィキで、ページ「子どもの権利の情報ネットワーク」を新規作成しよう。  
> う。検索で見つかった他のページも参照してください。(2018年11月12日現在)

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?search=子どもの権利の情報ネットワーク&title=特別%3A検索&go=表示>

---

以下に、基本事項を拾い出しておいた。ウィキペディア百科事典で検索せよ。リンク先も十分に調べること。

---

「運動 (物理学)」 「相対運動」 「速度」 「相対速度」 「相対静止」 「三体関係」 「速度比較の原理」 「速度基準」 「絶対静止」 「固有の速度」 「ニュートンの運動の3法則」 「慣性」 「慣性運動」 「基準系」 「観測者」 「剛体の運動学」 「反発作用の法則」 「作用力・反作用力」 「鉛直落下」 「自由落下」 「経験則 (物理学)」 「系」 「静止系」 「実験系」 「現象制御系」 「傍観系」 「物理法則の不変性」 「孤立系」 「座標変換」 「ローレンツ変換」 「慣性配分の原理」 「思考原理」 「時刻」 「時間」 「時刻距離」 「時間距離」 「距離」 「長さ」 「同時」 「同時刻」 「同時性の相対性」 「光速度不変」 「縦」 「横」 「高さ」 「座標」 「直交座標系」 「慣性座標系」 「慣性参照系」 「境界条件」 「階層構造」 「速度の合成則」 「数の因果律」 「座標系原点」

[目次へ戻る](#)