

ノーベル賞の出題傾向は…？

- ① 直近5年の日本出身受賞者
- ② "初めて"や"唯一"は大昔の案件も！
- ③ "平和賞"だけは海外の案件も！



受賞者名・受賞区分・受賞内容
の3つをおさえる

① 物理学賞

受賞者名	受賞年	抽出条件	受賞の理由など
湯川 秀樹	1949	特別感 (日本初)	日本人初の受賞者 中間子の存在の予想を的中
赤崎 勇 天野 浩 中村 修二	2014	直近 5年	青色発光ダイオードの発明 (別名：青色LED) 緑と赤に加えて青が発明された事で 白い光のLEDが実現した
梶田 隆章	2015	直近 5年	ニュートリノの質量を証明 宇宙の物質の謎が解けるかも…

※中村修二氏は日本出身だがアメリカ国籍

② 生理学・医学賞

受賞者名	受賞年	抽出条件	受賞の理由など
大村 智	2015	直近 5年	土壌から発見された線虫を使った感染症の治療法を発見
大隈 良典	2016	直近 5年	オートファジーの仕組み解明 体内でタンパク質を作る仕組み がん治療などの役に立つかも...
ほんじよ たすく 本庶 佑	2018	直近 5年	免疫によるがん治療の開発 負担の大きい抗がん剤や放射線治療 に変わるがん治療

③ 平和賞 (1/2)

受賞者名	受賞年	抽出条件	受賞の理由など
佐藤 栄作	1974	特別感 (唯一の 平和賞)	非核三原則 を提唱 日本では唯一のノーベル平和賞
核兵器廃絶国際 キャンペーン ICAN	2017	特別感 (日本関連)	核兵器禁止条約 の採択に貢献 ちなみに... 核兵器禁止条約に 日本は不参加
国連難民高等 弁務官事務所 UNHCR	1954 1981	特別感 (日本関連)	難民問題の改善に貢献 1990年～2000年まで 緒方貞子 が高等弁務官を務める

③ 平和賞 (2/2)

受賞者名	受賞年	抽出条件	受賞の理由など
マララ ユスフザイ	2014	特別感 (最年少)	最年少である 17歳で受賞 教育を受ける権利 のために戦う
マーティン ルーサー キング 牧師	1964	特別感 (伝記)	人種差別の廃絶に対する貢献 名言「私には夢がある」 小学生向け伝記本によく登場
マザー テレサ	1979	特別感 (伝記)	献身的な働きで貧しい人を救済 小学生向け伝記本によく登場

④ 化学賞

受賞者名	受賞年	抽出条件	受賞の理由など
吉野 彰	2019	直近 5年	リチウムイオン二次電池の発明 スマートフォンから電気自動車ま であらゆる製品に利用されている