

☆ノーベル賞とは 世界にとってすごく役立つ ことをした人を、みんなで たたえる世界最高峰の賞

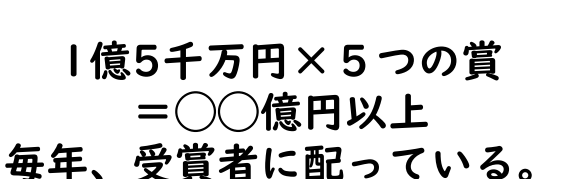
1901年からスタート

毎年、受賞者に賞金・賞状・メダルが授与される。

Qノーベル賞っていくらもらえるの? 《賞金計算》



2024年の賞金は、 1100万スウェーデンクローナ (日本円で約1億5000万円)





☆5つの賞とは? 物理学賞 化学賞 生理学・医学賞 文学賞 平和賞

*経済学賞 ノーベルの遺言に 含まれていない後発の賞

Qノーベル賞のお金はなくならないの? 《割合計算》

ノーベルが残した遺産(ノーベル財団の現在の資産)は、 約60億スウェーデンクローナを持っていると言われる。 日本円で約750億円。







Qノーベル賞のお金はなくならないの? 《割合計算》

750億円を元手にして I 年でかせいだお金をそのまま 賞金として出している。



賞金7.5億円は、元手750億円のどのくらいの割合でしょう?

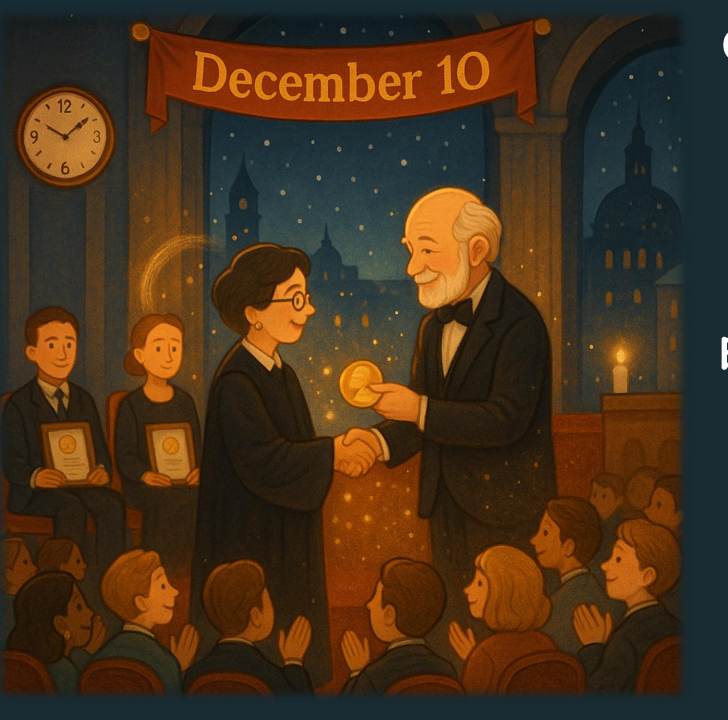


☆賞金の出どころまとめ

ノーベル賞の金額は、毎年 決まっているわけではない。

元手からの運用益を賞金にしているだけなので、

半永久的に賞金を与え続けることが可能。



Qノーベル賞のお金はいつ もらえるの? 《日付計算》

ノーベル賞は 12月10日(ノーベルの命 日)に授賞式が開かれます。

受賞発表は不定だが、 例年10月上旬の平日 医学(月)物理(火) 化学(水)文学(木) 平和(金)経済学(月)

Qノーベル賞のお金はいつもらえるの? 《日付計算》

授賞式は、12月10日(ノーベルの命日)。 今日は、10月17日(金)です。

> あと何日で開催されますか? *当日ふくめる



ヒント:

もし、10/18 (土) だとしたら、あと1日!! ➡引き算をすればOK

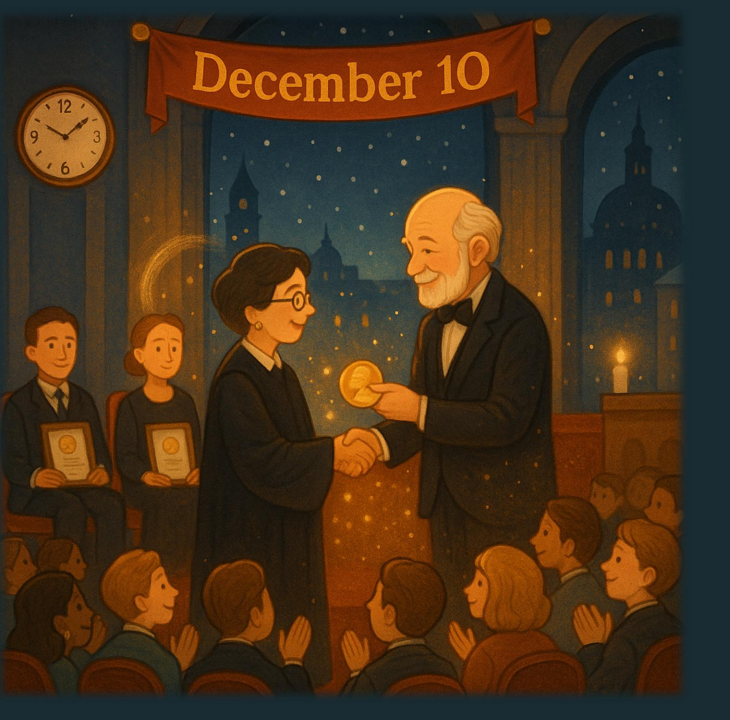
Qノーベル賞のお金はいつもらえるの? 《日付計算》

授賞式は、12月10日(ノーベルの命日)に開催されます。 今日は、10月17日(金)です。

> あと何日で開催されますか? *当日ふくめる



| IO月は3|-|7=|4日 | I月は30日 | I2月は10日 | → |4+30+|0=54日



Qノーベル賞は どこでひらかれるの? 《時差計算》

スウェーデンの 首都ストックホルム

*ノーベル平和賞だけ ノルウェーの 首都オスロ

Qノーベル賞がもらえる場所はどこ? 《時差計算》

授賞式のスタート時間は、 スウェーデンの時計で12月10日16:00です。



- ・日本と8時間ちがいます
- ・日本の方が時計が早く進んでいます。

では、日本時間だと何月何日 の何時に開催されるでしょ う?

Qノーベル賞がもらえる場所はどこ? 《時差計算》

授賞式のスタート時間は、 スウェーデンの時計で12月10日16:00です。



- ・日本と8時間ちがいます
- ・日本の方が時計が早く進んでいます。

16:00 + 8時間

=24:00

日本時間 | 2月 | 1日0:00



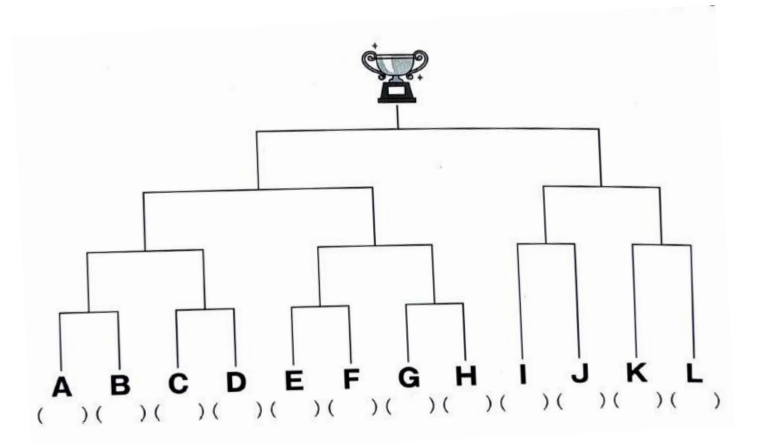
Qノーベル賞の授賞式には普 通の人でも参加できるの?

授賞式は "招待制"で 一般販売のチケットはない。

⇒基本参加できません。

Qノーベル賞の会場へ行くために

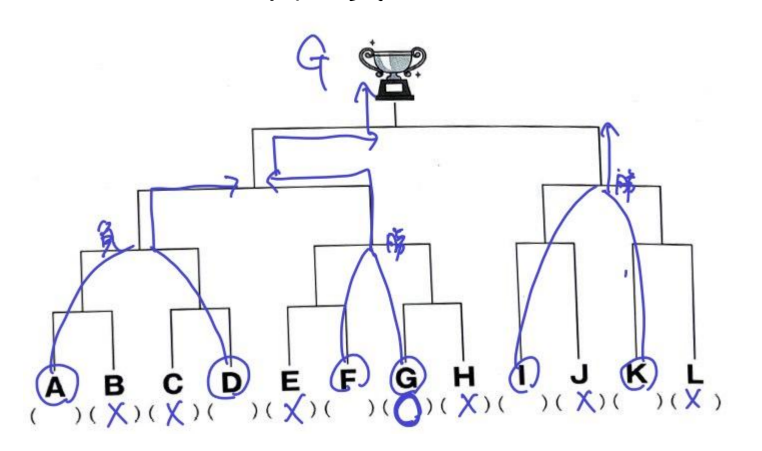
あなたは、トーナメントバトルに参加しました。 優勝したのは誰でしょう? | 回戦で負けていたら×をつけてください。



- ・AはDに負け
- ・GはFに勝ち
- ・KはIに勝ち
- ・GはKに勝ち

Qノーベル賞の会場へ行くために

あなたは、トーナメントバトルに参加しました。 優勝したのは誰でしょう? | 回戦で負けていたら×をつけてください。



- ・AはDに負け
- ・GはFに勝ち
- ・KはIに勝ち
- ・GはKに勝ち



ここに 授賞式に招待された 特別な子供たちがいます。

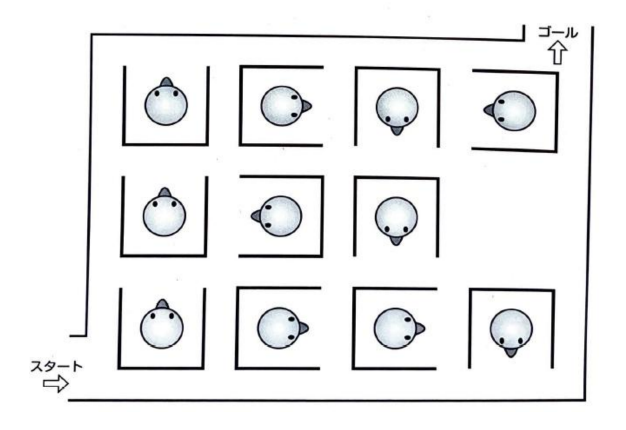
左:ひかり (Hikari) 「光」=発見や希望

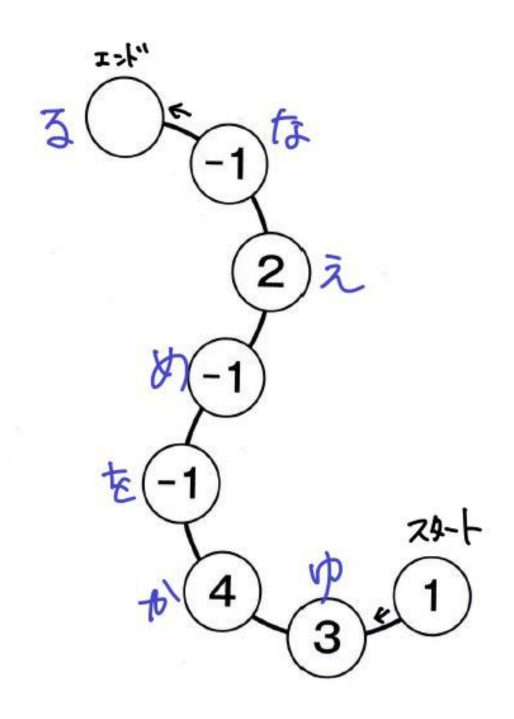
中央: そうた (Sota) =創造・挑戦

右:なぎ(Nagi) 平和・静けさ

Qノーベル賞の会場で起こった出来事

ひかり、そうた、なぎの3にんは、 ヒヨコにみられないように、会場を進みたいです。 どうやって通ればよいでしょうか。



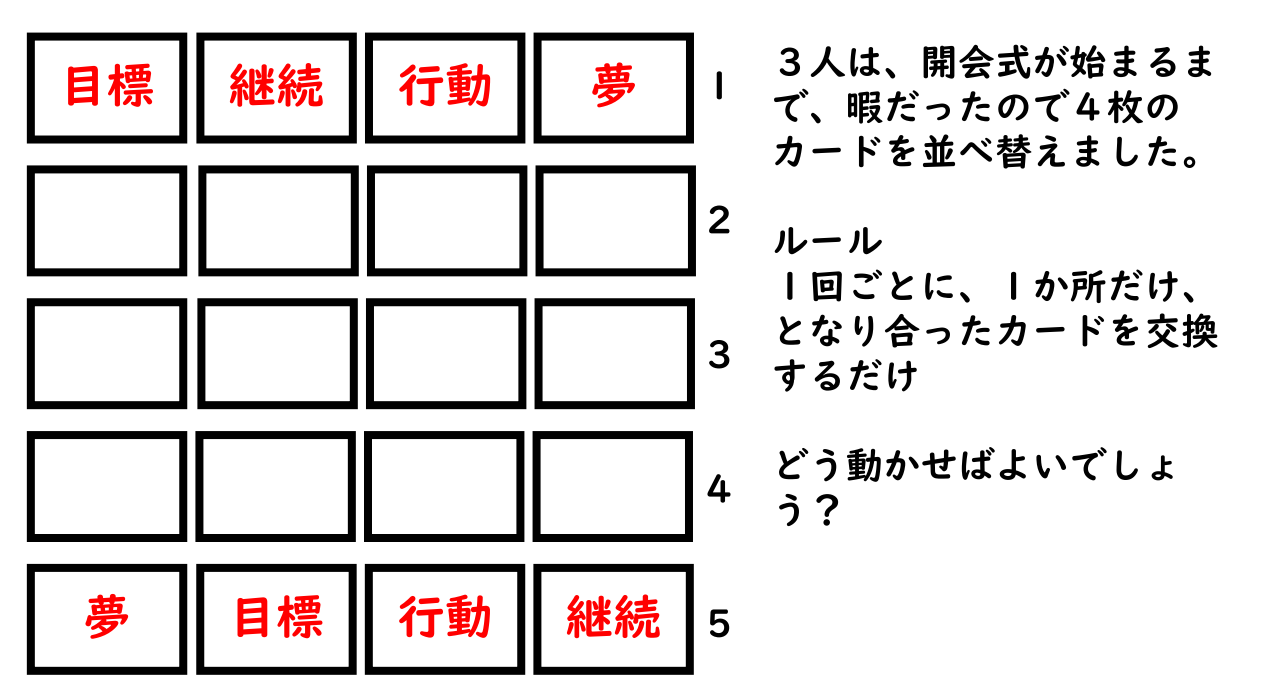


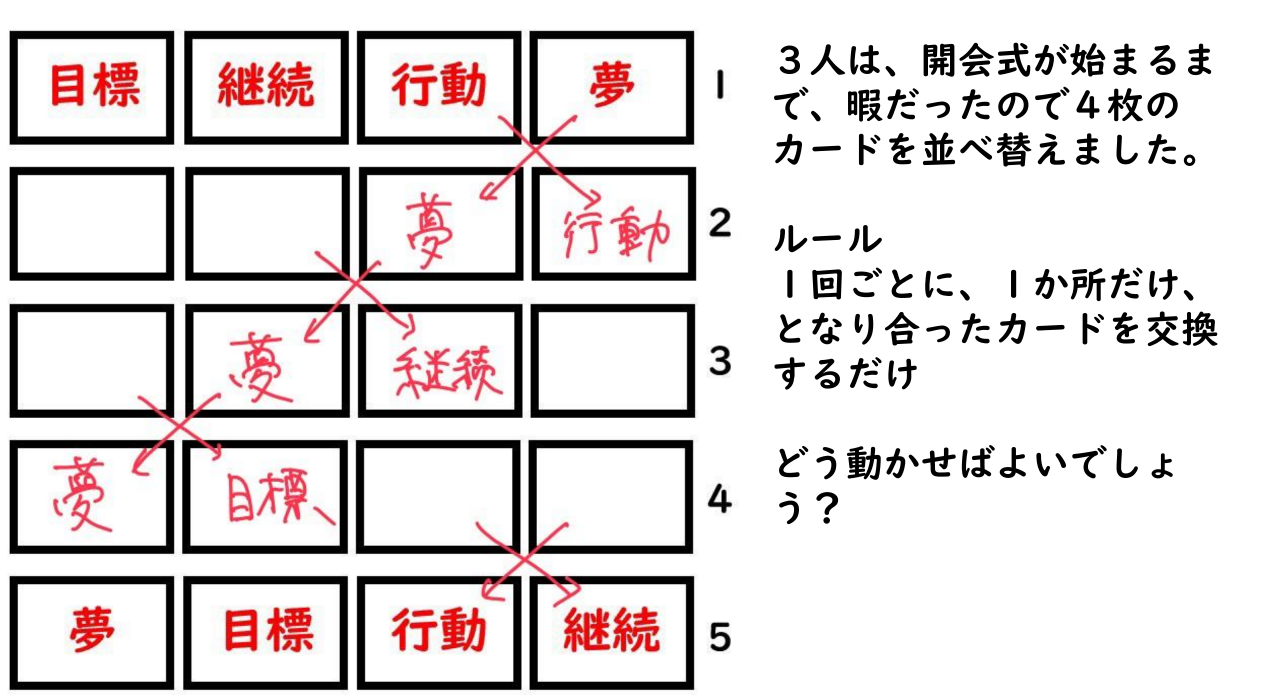
Qノーベル賞の会場で起こった出来事

ひかり、そうた、なぎの3にんは、会 場である言葉を考えていました。

数字の分だけ進んで、マイナスはもど ります。

どんな言葉を考えていたでしょう?





アルフレッド・ノーベル

1833年: 0歳 スウェーデンの貧しい家庭で生まれる

1842年: 9歳 ノーベル爆薬との出会い

1853年:19歳 クリミア戦争でノーベルー家は大繁盛

1855年:22歳 ニトログリセリンとの出会い

1859年:26歳 クリミア戦争でロシアが敗北、父の会社も倒産

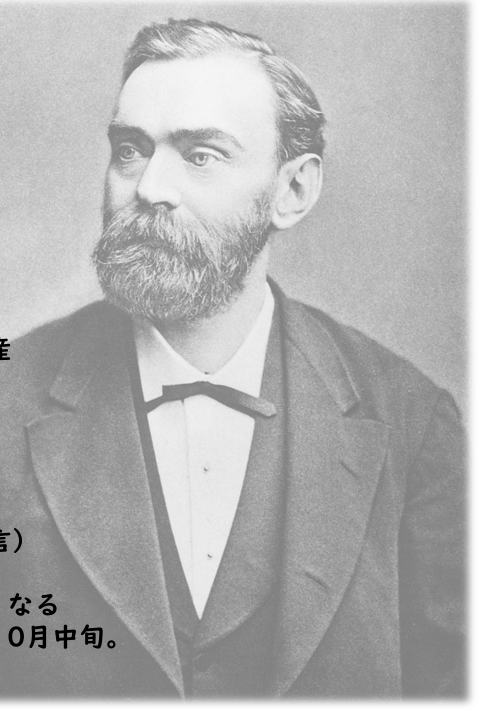
1863年:29歳 ノーベル式油状爆薬を発明⇒弟の事故

1866年:33歳 爆薬を改良し、ダイナマイトを発明

1893年:59歳 平和のために自分の財産を使おうと決意(遺言)

1896年12月10日:63歳、イタリア(サンレモ)の自宅で亡くなる *毎年12/10はノーベル賞の授賞式。受賞者の発表は10月中旬。

+5年後の1901年 第一回ノーベル賞



平和賞

I人 マリア・コリナ・マチャド(ベネズエラ)

受賞理由: ベネズエラの人々の民主的権利の擁護と、平和的な移行への献 身。

文学賞

I人 ラースロー・クラズナホルカイ(ハンガリー)

受賞理由 終末的な不安のただ中で、芸術の力を新たに確信させる比類ない作品群。

化学賞

3人 北川 進/ リチャード・ロブソン/ オマル・M・ヤギ

受賞理由 巨大な"すき間"をもつ結晶材料**MOF(金属有機構造体)** の開発。

生理学・医学賞

3人 メアリー・E・ブランコウ/ フレデリック・J・ラムズデル/ 坂口志文

受賞理由 自己を攻撃しないしくみ=末梢免疫寛容と制御性T細胞の発見。

物理学賞

3人 ジョン・クラーク/ ミシェル・H・ドゥヴォレ/ ジョン・M・マルティニス

受賞理由 電気回路で量子トンネルとエネルギーの量子化を実験的に示した。

経済学賞

3人 ジョエル・モークィル (1/2) フィリップ・アギオン (1/4) ピーター・ハウィット (1/4)

受賞理由:

技術革新が成長を生む仕組み(創造的破壊と長期成長)を解明。