

大事を成すには、人の力が根本となる

顔をいつも太陽のほうに向けていて

影なんて見ていることはないわ

伝えよう

心にのこる

国士社編集部／編

偉人たちの名言

国士社

リーダーとは

希望を配る人のことだ

忍耐は苦しい けれど、その実は甘い

毎日が新しい日 なんだ

話せばわかる

伝えよう

心にのこる

偉人たちの
名言

国土社編集部／編

国土社

心にのこる偉人たちの名言

この本の使い方..... 4

1章 いい成績をとりたい！

- エジソン 「天才とは1%のひらめきと99%の努力である」..... 6
- アインシュタイン 「大切なのは疑問をもち続けることだ」..... 8
- 夏目漱石 「自ら得意になるなかれ、自ら棄つるなかれ」..... 10
- ナイチンゲール 「どんな仕事をするにせよ、実際に学べ」..... 12
- ニュートン 「もし私が価値ある発見をしたのであれば」..... 14
- 福沢諭吉 「賢人と愚人とを別は学ぶと学ばざるなり」..... 16
- 毛沢東 「梨の味の味が知りたいのなら、自分の手で」..... 18
- ウォルト・ディズニー 「正直に自分の無知を認めろ」..... 20
- ガリレオ・ガリレイ 「どうして君は他人の報告を」..... 22
- コラム 「実は言っていない!? ウソ名言」..... 24

2章 苦手なことを克服したい！

- 徳川家康 「人は負けを知りて、人より勝れり」..... 26
- ゴッホ 「99回倒されても、100回目立ち上がればよい」..... 28
- 野口英世 「忍耐は苦しいけれど、その実は甘い」..... 30
- ピカン 「明日に延ばしてもしよいのは、やむを得ないことだ」..... 32
- 本田宗一郎 「やってみせなす、何がわかる」..... 34

4章 クラスメイトと仲良くしたい！

- 聖徳太子 (厩戸皇子) 「和をもって貴しとなす」..... 74
- マザー・テレサ 「優しい言葉はたとえ簡単な」..... 76
- 西郷隆盛 「敬天愛人」..... 78
- ゲーテ 「人間がたがいに苦しめ合うくらい」..... 80
- アンネ・フランク 「めたえぬことを貧しくなった人は」..... 82
- 大幸治 「信じられていから走るのだ」..... 84
- サン＝テグジュペリ 「愛とはおたがいを見つけ合うこと」..... 86
- キリスト 「人にしてもらいたいと思ふことを」..... 88
- 空海 「他人の利益のために努めることだ」..... 90
- ジョン・レノン 「みんな平和について語るけど」..... 92
- オードリー・ヘップバーン 「私にとって最高の勝利は」..... 94
- コラム 「だれが言ったの? どこかで聞いたあの名言」..... 96

5章 毎日を元気に過ごしたい！

- ヘレン・ケラー 「顔をいつも太陽のほうに向けていて」..... 98
- シエイクスピア 「物事に良いも悪いもない、考え方に」..... 100
- 宮沢賢治 「雨ニモマケズ 風ニモマケズ」..... 102
- アリストテレス 「幸せかどうかは、自分次第である」..... 104
- 「休」世の中は 起きてはじめて寝て食って」..... 106
- 孔子 「過ぎたるは なお及ばざるがごとく」..... 108
- 松下幸之助 「樂觀よし悲観よし 悲観の中にも道があり」..... 110
- ベープ・ルース 「三振をおかされても、何もできないよ」..... 112

- キング牧師 「疑わずに最初の一段を登りなさい」..... 36
- 湯川秀樹 「取り返しのつかない大きな失敗をしたくないなら」..... 38
- リンカーン 「あなたが転んでしまったことに関心はない」..... 40
- 岡本太郎 「いいかい、二わかったらこわいほど」..... 42
- ステイブ・ジョブズ 「終着点は重要じゃない」..... 44
- 植村直己 「あきらめないで、とんだときでも」..... 46
- コラム 「ざんねんな名言 日本編」..... 48

3章 たよれるリーダーになりたい！

- ナポレオン 「リーダーとは希望を配る人のことだ」..... 50
- 織田信長 「人を用いるときは、能力の有無をもって」..... 52
- ワシントン 「できないことを引き受けるな」..... 54
- 伊藤博文 「私の言うことがまちがっていたら」..... 56
- ケネディ 「中間管理職と真のリーダーシップとの」..... 58
- 勝海舟 「行いは己のもの、批判は他人のもの」..... 60
- 劉備 「大事を成すには、人の力が根本となる」..... 62
- 武田信玄 「人は城、人は石垣、人は堀、情けは味方」..... 64
- ニーチェ 「いい手本を示さずとする者は、自分の徳に」..... 66
- 犬養毅 「語せばわかる」..... 68
- ピタゴラス 「多くの言葉で少しを語るのではなく」..... 70
- コラム 「ざんねんな名言 海外編」..... 72

6章 将来、えらくなりしたい！

- 親鸞 「善人なおもて往生をとぐ、いわんや悪人をや」..... 114
- ヘミングウェイ 「毎日が新しい日なんだ」..... 116
- 水木しげる 「適当にやらないとね、漫画家は死ぬよ」..... 118
- コラム 「勇気をくれる! 漫画・アニメの名言」..... 120
- 坂本龍馬 「時勢に応じて自分を変革しろ」..... 122
- ガンジー 「明日死ぬかのように生きなさい」..... 124
- 伊達政宗 「物事、小事より大事は発するものなり」..... 126
- ベートーベン 「神がもし、世界で最も不幸な人生を」..... 128
- 豊田佐吉 「障子を開けてみよ、外は広い」..... 130
- 手塚治虫 「医者には生活の安定を約束していた」..... 132
- モンゴメリ 「曲がった向こうに何があるかわからないけど」..... 134
- 芥川龍之介 「どうせ生きていくからには、苦しいのは」..... 136
- ココ・シャネル 「私は好きなことをしかない」..... 138

「巻末コラム 言いたいことを伝えられる

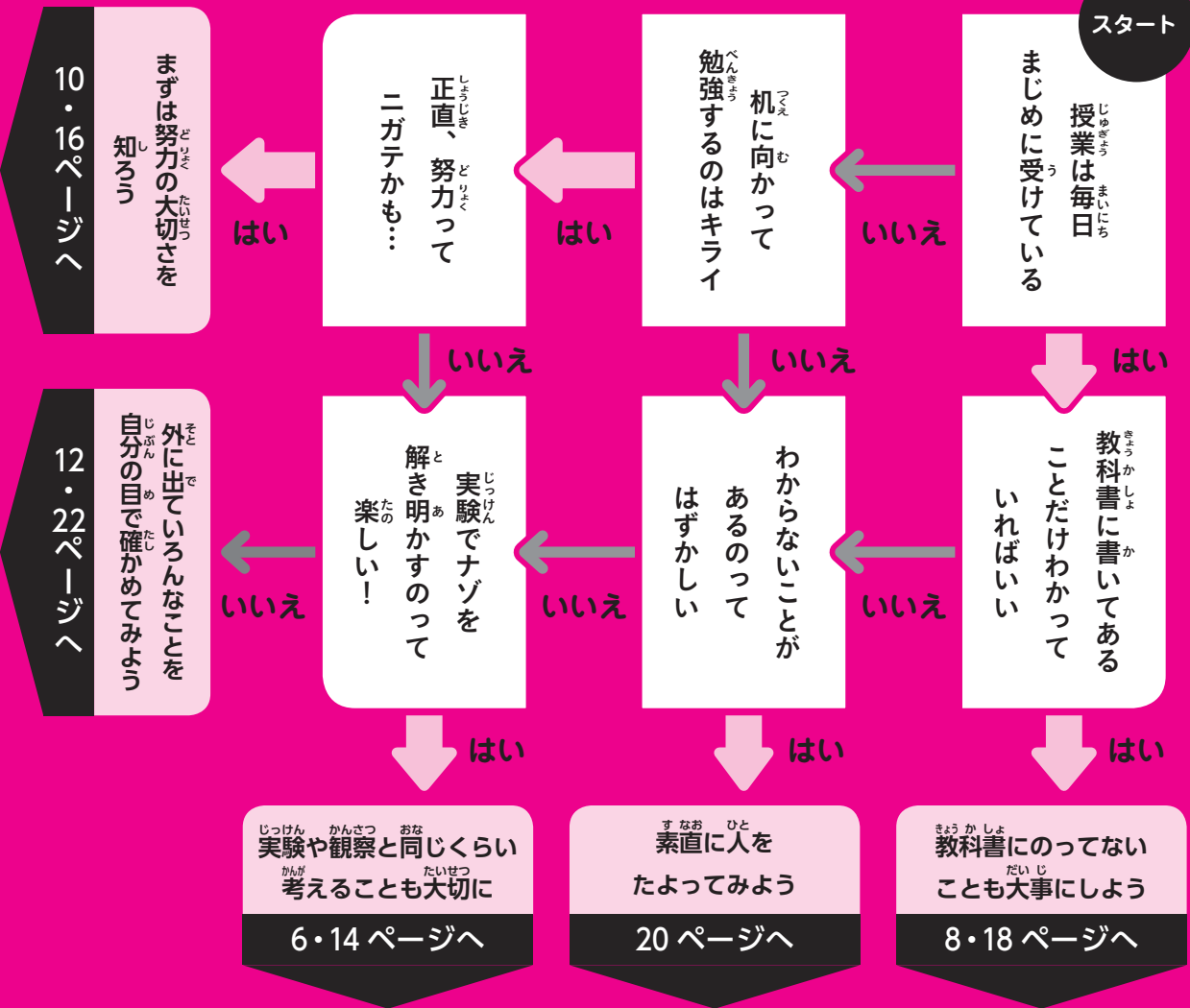
- スピーチのつくり方・話し方..... 140
- ざんねん..... 142

せいせき いい成績をとりたい！

1 しょう 章

いい成績をとるためにやるべきことや、勉強が楽しくなる方法を知りたいときは、この章の名言から力をもらいましょう。

チャートでわかる！
今読みたい名言
スタート



ほん つか かた この本の使い方

ページの内容を一言でまとめた**アドバイス**が書かれています。

偉人の**生涯**や**信念**を解説しています。

名言がいつ発言されたのか、どのような意味で発言されたのかを説明しています。*1

偉人がのこした名言が書かれています。

偉人の**名前**(通称)が書かれています。

成功へつながるひらめきを得るため、努力を重ねよう

エジソンは電気が燃える仕組みが元になり、家の時間を削り、夜間でも勉強を続け、12歳で電燈の発明を成功させた。16歳で電燈の発明を成功させた。1879年、電燈の発明を成功させた。1879年、電燈の発明を成功させた。

天才とは**99%の努力**である

エジソン

1847
1931
発明家

エジソンからのメッセージ

努力を続けることはとても難しい。何回挑戦してもうまくいかない、なんてことはたくさんある。しかし、そこであきらめてしまったらふつうの人間だ。ひたむきに努力を積み重ねれば、成功に通じるひらめきも生まれることもある。ひらめきと努力、この二つを手に入れることが、天才になる第一歩なのだ！

トーマス・アルバ・エジソン
Thomas Alva Edison
アメリカ各業種

生涯で1300以上の発明をした「発明王」。白熱電球や電話機、映画など、現在の生活に欠かせない道具を発明して世の中を便利にした。

悩める人におくる、偉人からのメッセージが書かれています。*4

偉人の本名や出身地、かんたんなプロフィールを紹介しています。*3

偉人の生没年が書かれています。*2

偉人の職業が書かれています。

*1 名言の翻訳・解釈には諸説あります。
*2 生没年には諸説あります。紀元前は「前」と表記しています。
*3 一部の小説家や漫画家は、ペンネームを記載しています。
*4 メッセージは、「名言について偉人たちが伝えたいことがあるとしたら」という想定のもと、独自に作成したものです。

どの名言を見ればいいかわからないときは…？
各章のはじめにある**チャート**で、自分にあった名言を探してみよう！

エジソン

1847
▼
1931

職業

発明家

天才とは1%のひらめきと 99%の努力である



トーマス・アルバ・エジソン
Thomas Alva Edison
アメリカ合衆国

生涯で1300以上の発明をした「発明王」。白熱電球や電話機、映画など、現在の生活に欠かせない道具を発明して世の中を便利にした。

「成功したいなら、ひらめきと努力の両方を大切にしない」という意味です。実験をくり返す、たくさん知識をつける、といった努力は大切です。しかし、それ以外にも直感的な思考力がなければ、成功はできないと、エジソンは考えていました。

▼ 何度失敗してもめきらめない努力の「天才」

エジソンは物が燃える仕組みが気になり、家の納屋を燃やしてしまうほど好奇心が強い少年でした。学校でも質問ばかりして授業をじゃまし、退学するほど。しかし、実験熱は冷めず、12歳で新聞販売をはじめると、なんと職場に実験室をつくってしまいます。16歳ごろから発明をはじめますが、発明品は売れません。なぜ売れないのか考えたエジソンは、「機械は使う人のためにつくらないと意味がないんだ！」と気づきます。彼は、毎日実験に打ちこみ、白熱電

球など世の中を豊かにする発明をたくさんしました。この名言は、有名なエジソンが新聞社の取材で言ったもので、努力の大切さを教える言葉として広まりました。しかし、努力だけが成功の秘けつだと誤解され、のちに「あれは、ひらめきがあれば努力はムダになるという意味だ」と訂正。努力とひらめき、どちらが欠けても成功できない。何万回もの実験からたった一つの「正解」を探し続けた「発明王」の生き方を表した言葉です。

エジソンからのメッセージ

努力を続けることはとても難しい。何回挑戦してもうまくいかない、なんてことはたくさんある。しかし、そこであきらめてしまったらふつうの人だ。ひたむきに努力を積み重ねれば、成功に通じるひらめきが生まれることもある。ひらめきと努力、この二つを手に入れることこそが、天才になる第一歩なのだ！

まとめ

成功へつながるひらめきを得るため、努力を重ねよう

