

!! いろいろして  
つくるんだよね...!!

紙ねんど  
で知育?

紙のト®



そもそも  
知育って？

## 教育の基本 「三育」

教育の基本である三育の一つで、物事を自分で頭で考える能力を育てる教育のことです。

知育とは、読んで字のごとく「知能・知力を育てる」ことです。教育の基本である「三育」(知育・徳育・体育)の一つに数えられます。

「三育」を提唱したのは、イギリスの学者、ハーバート・スペンサー (Herbert Spencer, 1820～1903)。彼が1860年に出版した「Education; Intellectual, Moral, and Physical (スペンサーの教育論)」は、第1章「教育内容論」にはじまり、第2章「Intellectual Education (頭の教育)」、第3章「Moral Education (心の教育)」、第4章「Physical Education (身体の教育)」が記されています。これがまさに、現在の「**知育・徳育・体育**」のベースとなっているのです。この「三育」という考え方が日本に広まったのは、明治時代にさかのぼります。明治維新で生まれた新政府は1871年(明治4年)に文部省を創設し、その翌年には学制を施行しました。この年に出版された「学問のすゝめ」(福沢諭吉)のなかで、「三育」は**“教育の基本”**として取り上げられています。教育は、三育をバランスよく行うことが重要です。そして、知育や徳育、体育の手段はそれぞれ違います。昨今は、スマートフォンやタブレットを活用した知育アプリも増えてきました。こういったツールを活用し、お子さまの成長・発達を手助けしてあげましょう。

# 知育で育つ 「創造・想造・想像」 の意味と違い

そうぞう  
も色々

## 創造 とは

「**創造**」とは、「新しいものを初めて作り出すこと」という意味の言葉です。今までなかったものを、新たに創出することを言います。「創造」の「創」は「初めて作り出す」を表し、「造」は「つくる」「建てる」などを表します。英語で言うと、「creation」にあたる言葉です。

「創造的な仕事」「破壊と創造」「芸術の創造」などのように使われます。「創造」はまた、「神が万物を作ること」という意味でも使われます。この場合は、「天地創造」「創造主」のような使い方になります。

「創造」は、このように無から有を作り出すことも指しますが、一般的には既存の要素や素材を独自に組み合わせ、新しいタイプのものごとを作ることを指すようになってきました。よく使われる「クリエイター」は、「創造的な仕事をする人」を指す言葉です。

「想造」などとの違いについては、以下で見てください。

## 想造 とは

「**想造**」は、「創造」等と違い、一般的に使われる言葉ではありません。造語の一種で、ごく限られたケースで使われる言葉となっています。

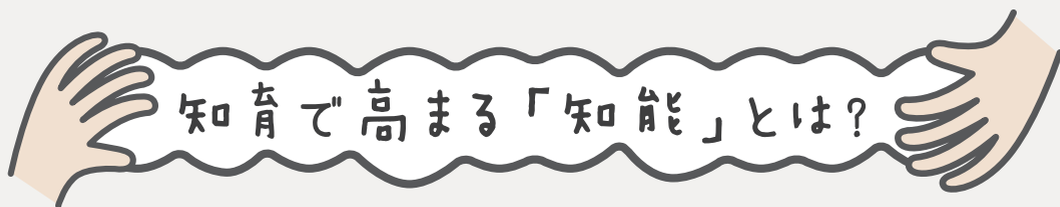
「想造」の「想」は、「思いを巡らす」や「イメージを描く」といった意味を持ちます。つまり「想造」という言葉は、「イメージしてクリエイトする」といった意味の言葉であると言えます。あるいは、「思いを馳せつつ作り上げる」という意味にも取れます。

このように、「想造」は造語なので、一般的な使い方は存在しません。使う人や受け取る人により、意味合いも微妙に変化するようになってきました。また、当然ですが、公用文で使える言葉ではありません。

## 想像 とは

「**想像**」とは、「頭の中に思い描くこと」という意味の言葉です。すでに知っていることを材料にしてあれこれと推し量ったり、または現実に存在しないことを頭に思い浮かべることを指します。英語では、「imagination」と訳されます。「想」は前述のように「イメージを思い浮かべる」ことを表し、「像」は「ものの形」を表しています。「想像力を働かせる」「将来が想像できない」などのように使われます。

このように、「想像」と「創造」の読みは同じでも、意味合いには大きな違いがあります。「想像」は「頭に思い浮かべること」という意味で、「何かを作り出す」といった意味はありません。



## 自分で考える力 = 知能

知能とは、数の計算や  
文字の読み書きなどの能力ではありません。  
思考力や発想力、連想力、創造力など  
「自分の頭で考える能力」を意味します。

楽しく  
学ぼう



ホントの紙ねんどは、楽しく遊びながら  
こどもたちの「そうぞう力」をひきだし  
知能を伸ばすお手伝いをします。

# ホントの紙ねんど って なに？

？

よく見る  
紙ねんどと  
何が違うの？



つくるのは  
簡単？



紙屋さんが  
選んだ紙は  
特別？



ホントの紙ねんどで  
何がわかる？



← 答えはコチラ

kaminokoto.tokyo  
/honto-no-kaminendo

さあ！みんなも一緒に作ってみよう！



紙で何が"できる"かな？

紙が"どんなもの"になるかな？

環境のコト・みんなのコト・楽しいコト

新しいコト・優しいコト・未来のコト

そんな紙のコトを考える  
紙屋さんの研究所です。



[www.kaminokoto.tokyo](http://www.kaminokoto.tokyo)

**Souma**  
PAPER Co., Ltd.

株式会社 **相馬**

サイトで  
作品展示中!



- 📍 東京都江東区森下 1-3-12
- ☎ 03-5600-1491
- 📠 03-5600-1494
- ✉ [info@souma-paper.co.jp](mailto:info@souma-paper.co.jp)
- 📌 [soumapaper](https://www.soumapaper.com)

[www.souma-paper.co.jp](http://www.souma-paper.co.jp)



品番	商品名	定価(税込)
SP0001	ホントの紙ねんどつくるキット	1980円
JANコード	重量(1個)	注文単位
4573581590018	340g	10



kaminokoto.tokyo



## #ハッシュタグ

- #ホントの紙ねんど
- #紙のコト #日本文具大賞
- #日本文具大賞機能部門グランプリ
- #紙屋さんの紙ねんど
- #自分で作る紙ねんど
- #紙粘土実験キット
- #おうちで紙ねんど制作
- #紙粘土 #粘土遊び
- #おうちモンテ #モンテッソーリ
- #知育 #知育玩具 #知育遊び
- #知育おもちゃ#子供の作品
- #親子で楽しむ #子供との時間
- #おうちあそび #室内遊び #図工

※一部抜粋

みなさまに  
このように  
タグられています!

1周年！  
後援いただき  
ありがとうございます！



kaminokoto.tokyo  
/honto-no-kaminendo

brought to you by Souma Paper Co., Ltd.  
www.souma-paper.co.jp