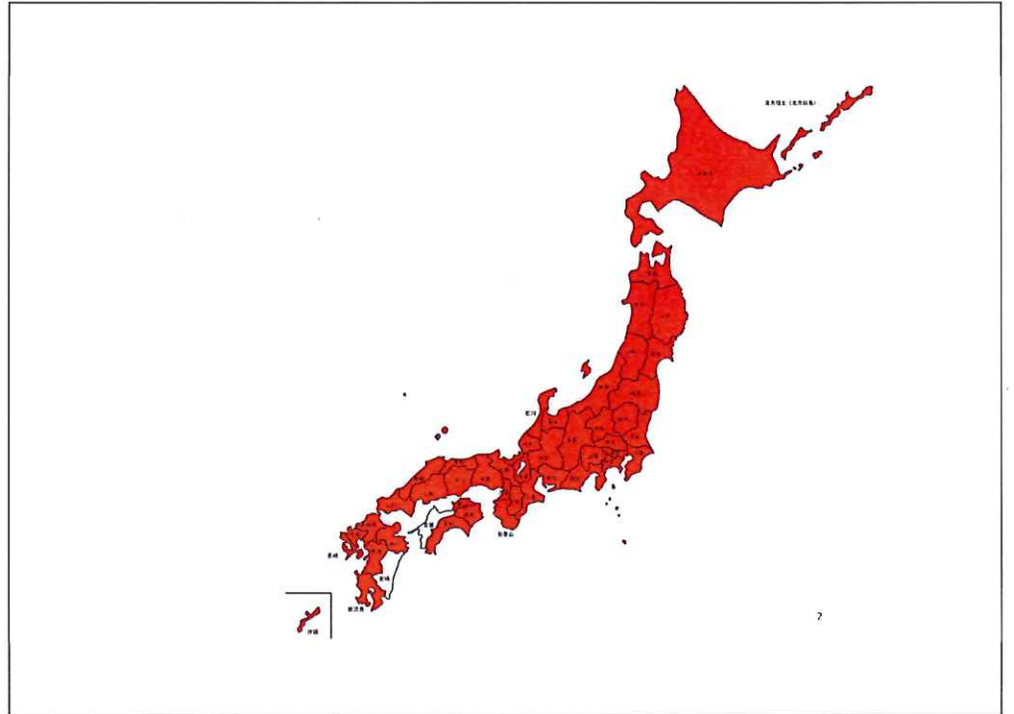




2025年度 過程との連携事業「子育て講座」

変化の激しい時代の子育ての仕方

ベネッセ教育総合研究所
庄子 寛之



2

庄子 寛之

ベネッセ教育総合研究所 教育イノベーションセンター 主席研究員

- ・ 2年半前まで、東京都公立小学校 指導教諭
- ・ 2019 U19ラクロス女子日本代表監督 現 明治学院大学監督
- ・ 昨年度講演・研修150本 授業実践50本近く
- ・ 京都府福知山市 教職員の勤務実態に関する検討会委員など
7つの自治体のアドバイザー 国の委員など
- ・ 子どもが伸びる「待ち上手」な親の習慣（青春出版社）
- ・ ダイヤモンド社「声かけの正解」など著書多数



高校1年
小学5年
の父

4



先生と考える「中学準備」Vol.2

中学の授業では、
小学校の学習内容は「すでに習ったもの」。
特に、
四則計算・漢字・英単語は
確実に身につけて!

中学の授業では、小学校で学んだ内容はすでに身につけていることが前提となります。小学校で習った四則計算・漢字・英単語は、中学入学期にしっかりと覚えておくことが大切です。

四則計算については、計算の速さと正確さが中学以降の数学で求められます。かけ算やわり算が速いと、複雑な問題に取り組みやすくなり、テストで他の問題に手が回らなくなることもありません。

漢字については、小学校で習った1,026字をしっかりと覚えておくことで、新聞を読んで内容が理解できるようになります。また、中学の教科書の内容も理解しやすくなり、学習の効率が上がります。

英単語については、小学校では英会話が中心となりますが、中学に進むと一気に学習量が増え、覚えることも多くなります。小学校で習った英単語も中学では「習ったもの」として扱われるので、中学の授業が始まるまでにしっかりと復習しておくことが望めます。

お子さまが中学校でスムーズに学習を進められるよう、中学入学期までに小学校での学びをしっかりと固めておくことが大切です。



本日のゴール

予測不能な時代であることを知り
自分の中に当たり前があることに気づき
常識に縛られず我が子のために
何ができるか考えることができる。

つながる

9

園・お名前・お子さんの学年

実はわたし○○なんです！

我が子のこと・家庭のこと

出身地・学生の時の習い事

週末したいこと・はまっていること

好きな○○・苦手な○○



2025年度 過程との連携事業「子育て講座」

変化の激しい時代の子育ての仕方

ベネッセ教育総合研究所
庄子 寛之

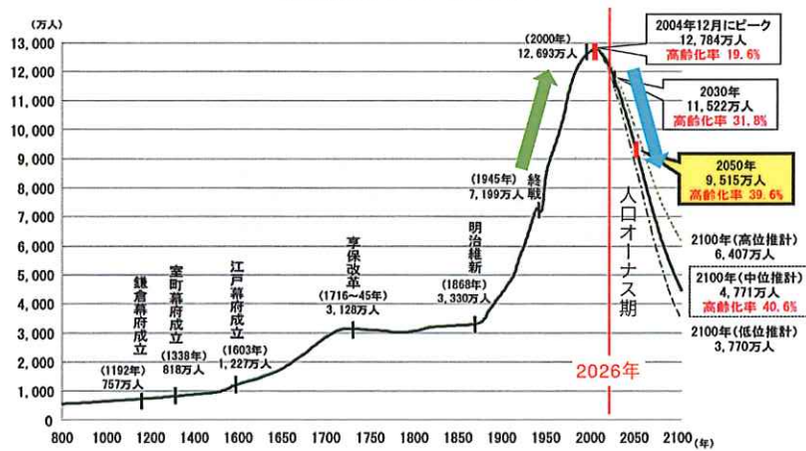
子育ての仕方を変える必要がある背景①

我々が迎える未来



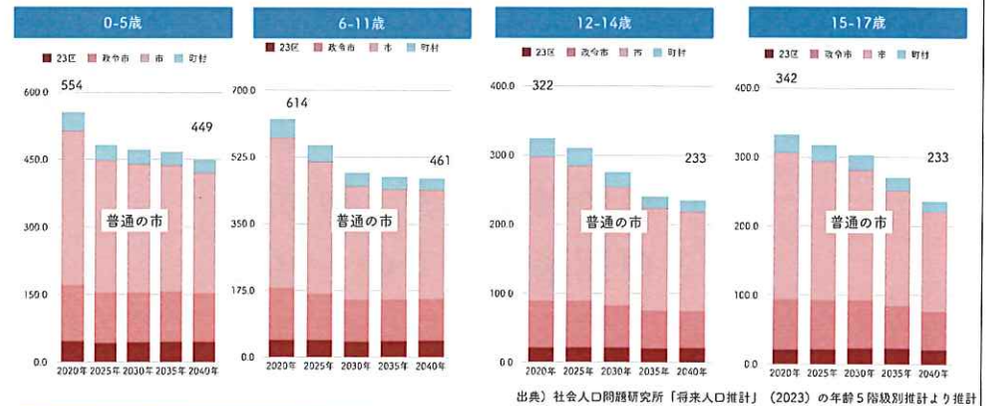
日本の長期人口の推移と想定

(国土交通省「国土の長期展望」)



0-17歳人口は、2020年→2040年で1377万人に

(25%減)

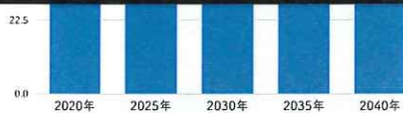


子ども人口は、23区以外は減少。特にメインボリュームを占める「普通の市」の減少が大きい。

出生数予測（都市規模別）



2024年の出生数68.6万人

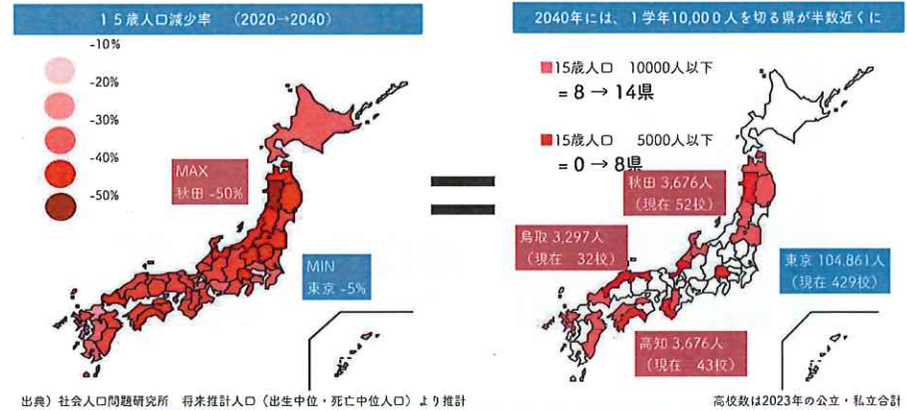


左2020年国勢調査の数値をもとに「出生中位」予測に基づいて算出されたもの

出典) 社会人口問題研究所「将来人口推計」(2023)の年齢5階級別推計より推計

Confidential

高校進学は、競争選抜からマッチングへ



人口減少地域では、地元の高校がなくなり、高校進学の意味や選択基準が変わっていく
学力に応じて進学する仕組みが崩れる

Confidential

あちこちで定員割れの公立高校

寝屋川ショック

寝屋川ショックで公立の競争激化加速か 定員割れ13年ルールと教科知事の「選ばれる公教育」

少子化対策に合わせた定員の削減が影響を及ぼしている。21日に有期/無期入試一斉実施の公立高校が定員割れに陥り、定員割れが広がる。教科知事らの「選ばれる公教育」の推進による公立高校の競争激化が影響を及ぼしている。少子化対策に合わせた定員の削減が影響を及ぼしている。公立高校の競争激化が影響を及ぼしている。

出典: 産経オンライン

トップ校、鹿児島9割定員割れ

広がる公立危機、県トップ校で後継の定員割れ 岡山南日、柳井鹿児島県立の定員割れも

少子化の影響で、企業や自治体で定員割れが懸念されている。2026年入試では後継の公立、岡山南日、柳井鹿児島県立の定員割れも懸念されている。少子化の影響で、企業や自治体で定員割れが懸念されている。

出典: 産経オンライン

「定員内不合格」出さない

【独自】福岡県教委 公立高校入試「定員内不合格」出さないで

定員割れに陥る公立高校が増えている。福岡県教委は公立高校入試で「定員内不合格」を出さない方針を打ち出した。定員割れに陥る公立高校が増えている。

出典: NHKオンライン

- 公立高校が選ばれなくなっている
- ますます困難を極める現場での指導

「高校無償化」という新たな環境変化

「高校無償化」・・・高校生がいる世帯に対し、公立の場合は授業料相当額、私立の場合は一定額を支給して授業料負担を軽減する制度。授業料全額が支給でまかなえれば実質的に無償化となる。

高校無償化で生徒が公立から私立へ流出？ 専門家も警告「新たな格差」を生む可能性

2/12(水) 17:10 配信 250

国会では、自民党と公明党の与党と日本維新の会の間で「所得制限なし」の高校授業料の無償化をめぐる議論が行われている。すでに東京都や大阪府が実質無償化の政策を打ち出す中、住む場所によって高校授業料の差が生まれていることから「公立・私立問わず全国一律で無償化すべき」との声もある。私立を含め無償化が実現した場合にどんな影響や課題があるのか、教育経済学に詳しい慶応義塾大学の赤林英夫教授に聞いた。

慶応義塾大学 経済学部 経済学系 教授 教育経済学研究所所長の赤林英夫 慶応義塾大学 経済学部 経済学系 教授 教育経済学研究所所長の赤林英夫

高校の授業料無償化(教育支援金制度)

世帯年収	支給額(年間)	
	公立	私立
910万円以上	なし	なし
910万円未満	11万8,800円	11万8,800円
590万円以上	なし	45万7,000円
590万円未満	なし	45万7,000円

出典: NHKオンライン

- 公立高校と私立高校の関係が変わる？
公立・私立問わず全国一律で高校の授業料が無償化されることは、保護者の収入などの経済環境に左右されず、進学の見込みが広がるという点で大きなメリットがある。「お金がないから私立に行けない」という状況はもしかするとなくなるかもしれない。
- 高校選びの視点が今後変化してくる？

出典: 日テレNEWS

現在でも、高校が0or1校の自治体は全体の6割以上

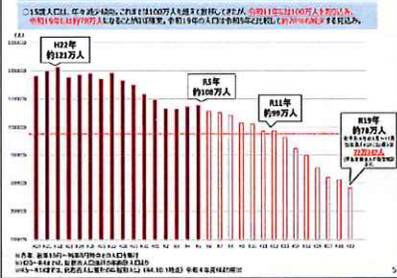
消滅する可能性がある都市は744自治体=全体の4割

(人口総務会議) <https://www.hit-north.or.jp/information/2024/04/24/2171/>

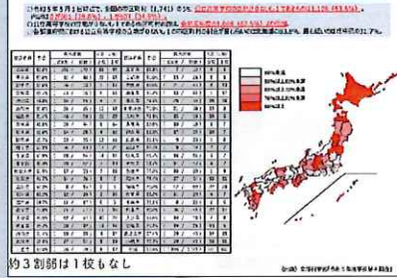
令和19年の15歳人口は約78万人(▲2.8%減)

高校が0 or 1校の自治体は1,108 (63.6%)

15歳人口の推移



公立高等学校の配置 (公立高等学校の立地が0ないし1である市区町村)



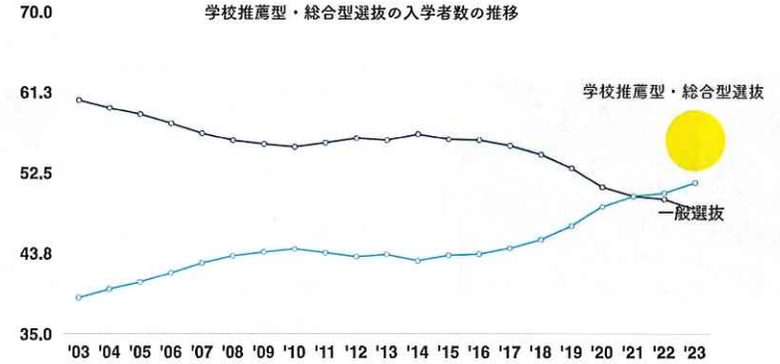
<既存枠組みの学校教育の存続の限界>

統廃合の加速、キャンパス化、小希望校化、越境(自治体格差の拡大)、遠隔授業、複数年授業、複合学科・コース制、中高一貫校、通信教育、広域学びの多様化学校、私立の経営難、附属校化・系列校化など

CONTINUED

学校推薦型・総合型選抜の拡大

学校推薦型・総合型選抜で大学へ入学した学生の割合は、2023年度には51.4%となった



※文部科学省「国公私立大学入学希望者数調査」をもとに作成
※21年度以降は「その他の選抜」の区分が新設されたため、20年度以前に学校推薦型選抜に改定していた一部の選抜が併集したとした
※他は「一般選抜、学校推薦型選抜」が総合型選抜の入学者の合計に対する割合の入学者の割合

島根大学 総合型選抜「へるん入試」

「好奇心・探究心」「主体性」を評価

感動、違和感、疑問、課題意識、貢献意識…

これからはぜんぶ「学びのタネ」



あなたの **学びのタネ** 【大学の学びのための、独自の視点・発見を、
対する強い好奇心と探究心】を重視します。

キーワードは「学びのタネ」

「学びのタネ」は、興味あること、疑問、違和感、課題意識、貢献意識…これらすべてが「学びのタネ」です。

「学びのタネ」は、主体的な探究心、そして課題解決の能力を育てるものであり、単に知識の暗記や、他人の意見の受け流しを期待していません。また、自分の「学びのタネ」を育てることで、自分自身の成長や社会への貢献につながります。

島根大学HPより作成 https://www.shimane-u.ac.jp/_files/00234061/20210423_h1_02.pdf

何が問われるのか

①「へるん入試」(「へるん特選型」にも共通)

1 「読解・表現力試験」

2 出願書類

3 面接

②「へるん特選型」

「育成型」入学選抜

アドミッション・ポリシーや学科・コースの内容と
合致しているか、高校生と対話を重ねる

「へるん入試」は、出願から入学まで一連の
教育プロセスを行う「育成型入試」です。「ふれ
入学」(以下)の選抜の真ん中の段階に相当します。

「育成型」教育 「へるんスクエア」で提供している
入試情報・大学情報です。

「ふれ入学」のことで。島根大学の
教育 島根大学の教育は「ふれ入学」です。

ホームページ「へるんスクエア」
「入学後の教育」をご覧ください。

島根大学HPより作成 https://www.shimane-u.ac.jp/_files/00234061/20210423_h1_02.pdf



早稲田大学 「地域探究・貢献入試」

法學部、商學部、文化構想學部、文學部、人間科學部、スポーツ科學部

地域探究・
貢献入試とは

地域が抱える課題の解決や地域の発展に向けて、グローバルな視野を持ちつつ、以下の意欲のある学生を求める入試

- ◆ 自ら主体的に学び **「地域探究」**
- ◆ 社会的・文化的・学術的に貢献 **「地域貢献」**

これまで**取り組んできた**地域での活動や経験、問題意識等を踏まえて、主体的に学び、その成果を地域に還元する意欲を評価

● 早稲田大学への「**単なる入口**」ではなく、入学後の教育やキャリアとも関連付けることを目標。入学者は、自身の所属学部で学修のみならず、本入試制度入学者向けに設置した演習科目「地域連携演習」やその他関連科目が受講でき、自ら設定したテーマ等を深く掘り下げ探究することができる。

● 卒業後は本入試の趣旨を踏まえ、「**問題意識と意欲をもって（地域）社会の発展に貢献**」する進路を自身で選択することを想定。

早稲田大学 大学入試センター ホームページ をもとに作成・独自編集
<https://www.waseda.jp/na/admission/undergraduate/system/ncsf/>

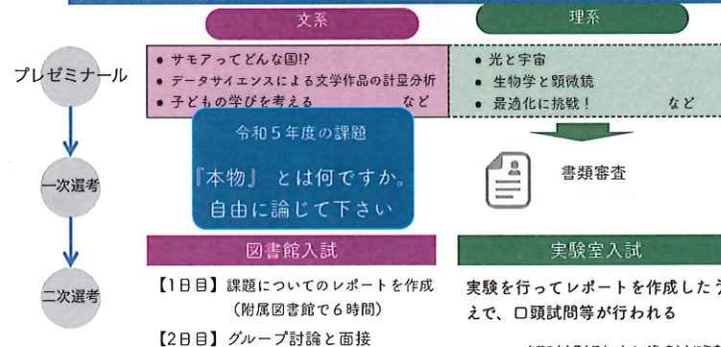


お茶の水女子大学 「フンボルト入試」

法學部、商學部、文化構想學部、文學部、人間科學部、スポーツ科學部

探究力、コミュニケーション能力、独創性など、従来型のペーパーテストでは測定しにくい種類の能力や、これまでの活動や学習の成果も含めて受験者の**潜在的な力（ポテンシャル）**を丁寧に見極める入試

単なる知識量の多寡ではなく、その知識をいかに「**応用**」できるかが問われる。



世界株価指数ランキングTOP10(平成元年) 世界株価指数ランキングTOP50(平成18年4月)

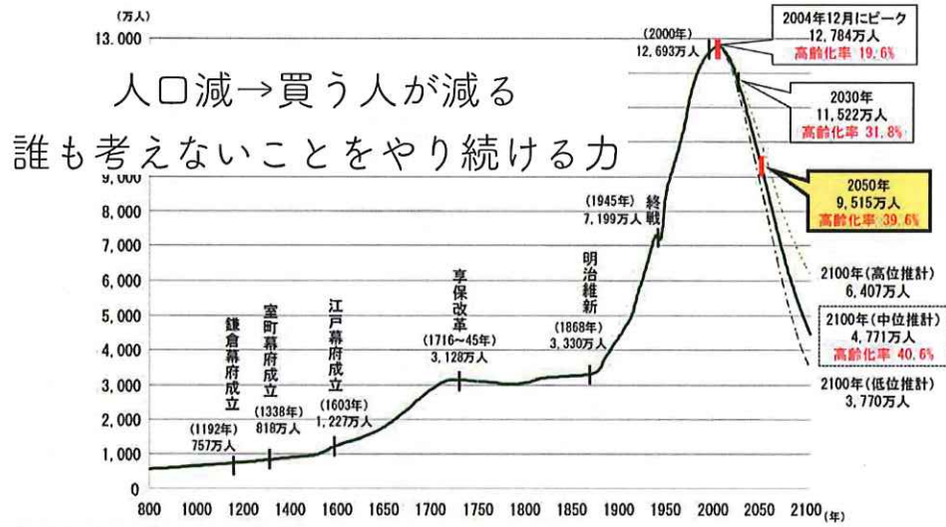
順位	企業名	株価	変化
1	NTT	1638.6	▲
2	日本興業銀行	715.9	▲
3	住友銀行	695.9	▲
4	富士銀行	670.8	▲
5	第一勧業銀行	660.9	▲
6	IBM	646.5	▲
7	三菱銀行	592.7	▲
8	エクソン	549.2	▲
9	東京電力	544.6	▲
10	ロイヤルダッチ・シェル	543.6	▲

1	アップル	9644.2	▲
2	マイクロソフト	9495.1	▲
3	アマゾン・ドット・コム	9286.6	▲
4	アルファベット	8115.3	▲
5	ロイヤル・ダッチ・シェル	5368.5	▲
6	パークシャー・ハサウェイ	5150.1	▲
7	アリババ・グループ・ホールディングス	4805.4	▲
8	テンセント・ホールディングス	4755.1	▲
9	フェイスブック	4360.8	▲
10	JPモルガン・チェース	3685.2	▲

1	NTT	1638.6	▲
2	日本興業銀行	715.9	▲
3	住友銀行	695.9	▲
4	富士銀行	670.8	▲
5	第一勧業銀行	660.9	▲
6	IBM	646.5	▲
7	三菱銀行	592.7	▲
8	エクソン	549.2	▲
9	東京電力	544.6	▲
10	ロイヤルダッチ・シェル	543.6	▲

1	アップル	9644.2	▲
2	マイクロソフト	9495.1	▲
3	アマゾン・ドット・コム	9286.6	▲
4	アルファベット	8115.3	▲
5	ロイヤル・ダッチ・シェル	5368.5	▲
6	パークシャー・ハサウェイ	5150.1	▲
7	アリババ・グループ・ホールディングス	4805.4	▲
8	テンセント・ホールディングス	4755.1	▲
9	フェイスブック	4360.8	▲
10	JPモルガン・チェース	3685.2	▲

1976,1975,1994,2015,設立



出典「国史の長期展望」中関とりのみ 経歴(平成22年2月21日国土交通省政策研究委員会)

子育ての仕方を変える必要がある背景②

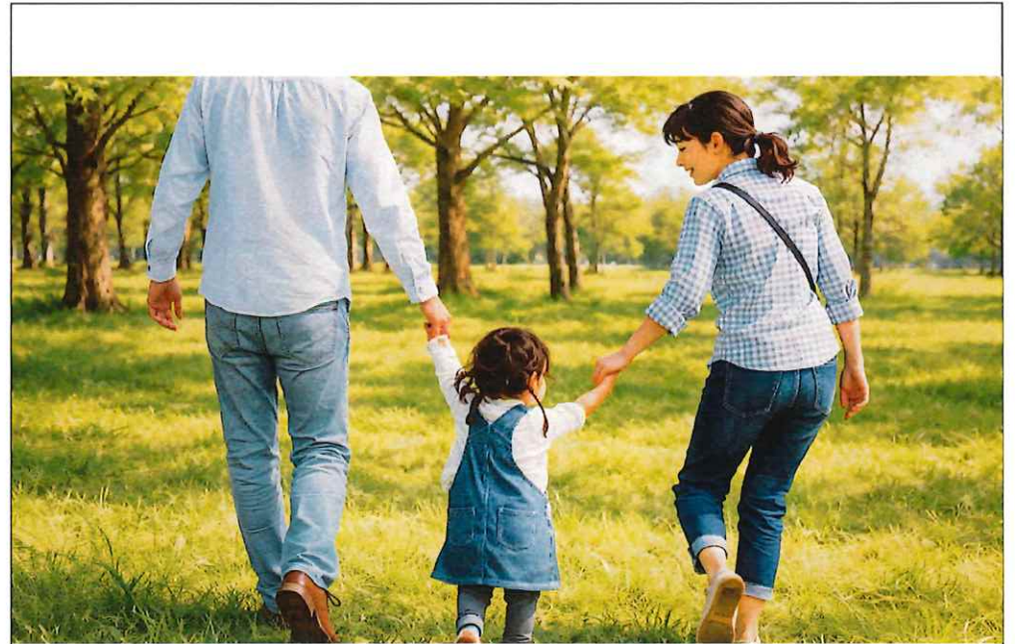
テクノロジーの進化



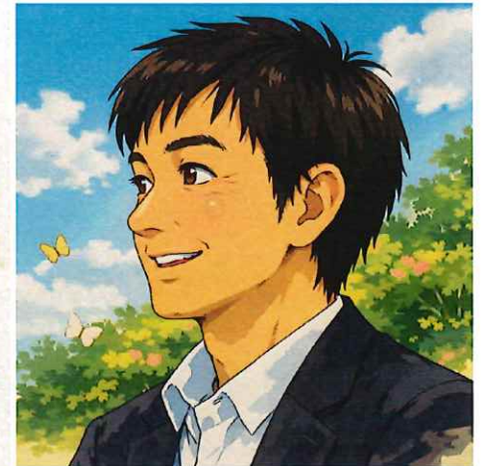
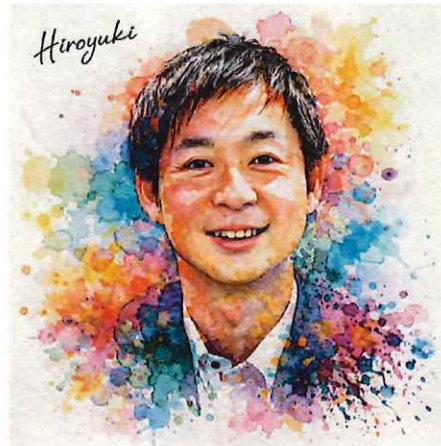
2025年度 過程との連携事業「子育て講座」

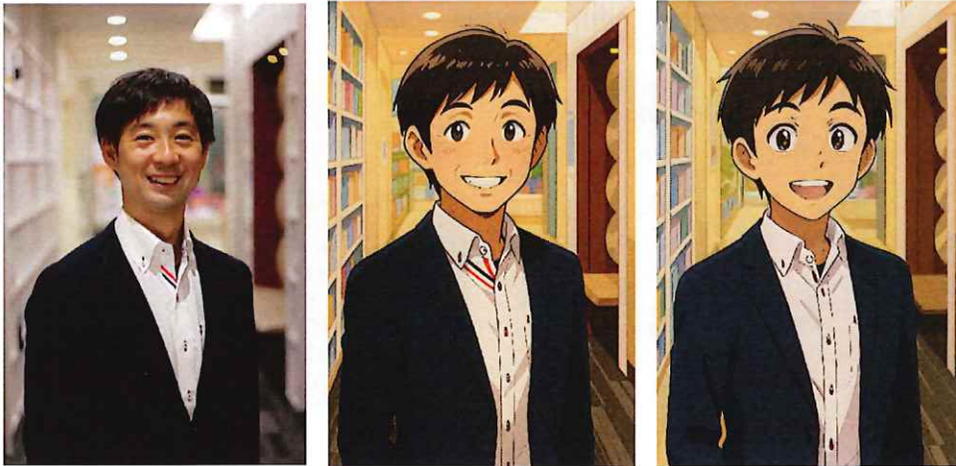
変化の激しい時代の子育ての仕方

ベネッセ教育総合研究所
庄子 寛之

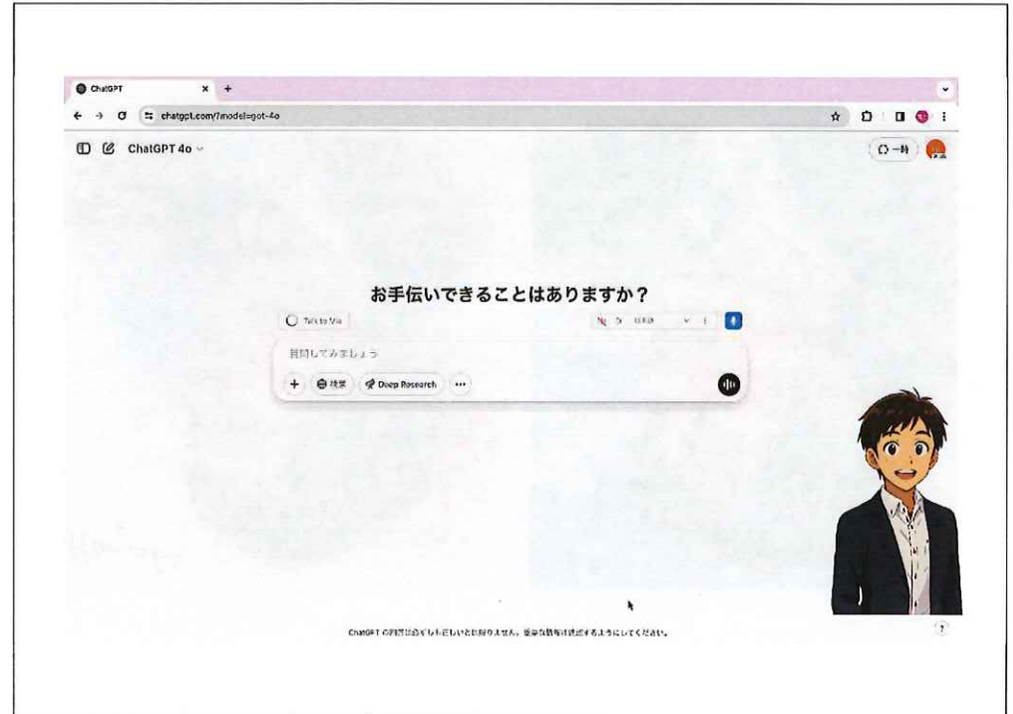


「抽象的な水彩画スタイルで描かれた写真の男性の頭部の正面図。鮮やかな感じがする淡いオレンジ、青、緑、ピンク、紫、黄色、赤の筆致と飛沫が絡み合い、顔のパーツを形作っている。黒いインクの線が輪郭と詳細を強調し、右下にはインクの飛沫が広がっている。白い背景には、左上に黒いアーティストのサイン「Hiroyuki」がある。力強く、表現豊かなアートワーク。」





37

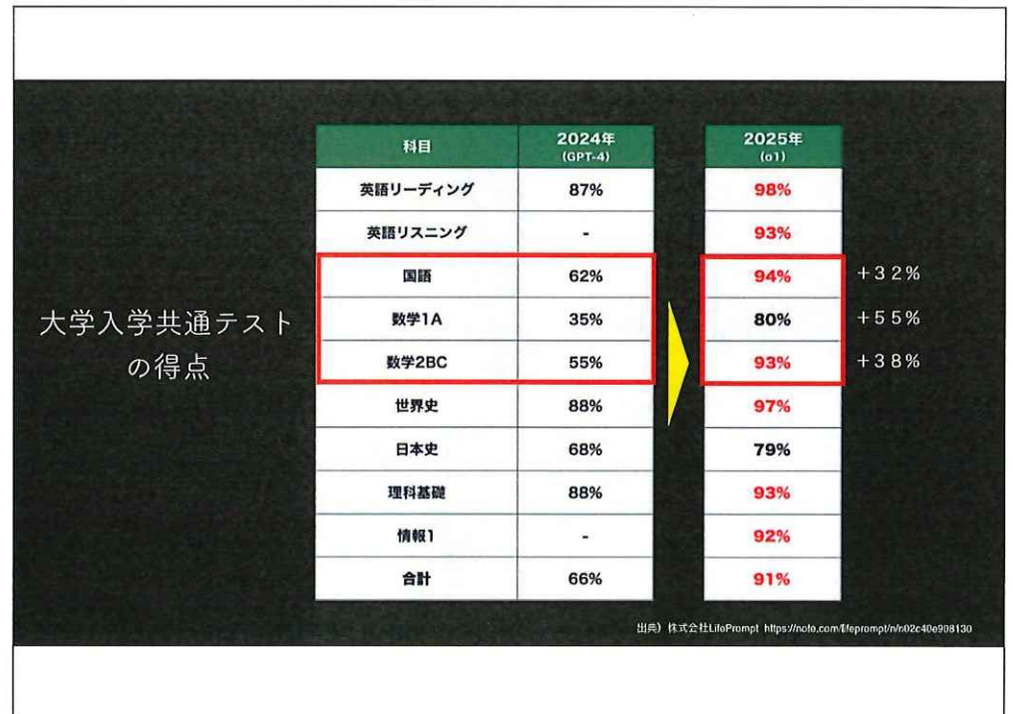


(問 1)	- 8	問 1 5 点
(問 2)	$\frac{a + 2b}{3}$	問 2 5 点
(問 3)	$1 + 5\sqrt{7}$	問 3 5 点
(問 4)	4	問 4 5 点
(問 5)	$x = 6, y = -3$	問 5 5 点
(問 6)	7, 9	問 6 5 点



令和 6 年度高等学校入学者選抜 学力検査問題及び正当表より

39



東大 理科3類に合格！

東大(2025) : ChatGPT o1 • DeepSeek R1

原典協力：河合塾 / 資料作成：LifePrompt (ChatGPT o1 • DeepSeek R1いずれも、プロンプトなしで画像を読み込ませて実行)

科目	ChatGPT o1	DeepSeek R1	合格最低点
文科1類			336
文科2類	379	351	332
文科3類			321
理科1類		共通テストで 足切り ⁽¹⁾⁽²⁾	321
理科2類	374		313
理科3類		369	368

※1 本実験では、地理3科目を解かせ、成績の良かった地理・世界史の点数を採用。なお、日本史の結果を採用した場合でも文科の3科目には合格を奪った。
 ※2 2025年度東京大学の、理科1類・2類はそれぞれ、800点・814点が足切りラインだったのに対し、DeepSeek R1の共通テストは800点だった。

出典) 株式会社LifePrompt <https://note.com/lifeprompt/nr0078de2e135a>

【970点!】ついに「満点」時代の到来。

ChatGPT・Gemini・Claude 共通テスト2026徹底比較

満点続出 (数IA, 数IIBC, 化学, 情報, ...)

937点



Gemini

938点



Claude



ChatGPT

LifePrompt

出典) 株式会社LifePrompt <https://note.com/lifeprompt/nr0078de2e135a>

共通テスト(2026)をAIに解かせてみた結果

科目	GPT-5.2 Thinking	Gemini 3.0 Pro	Claude Opus 4.5
英語リーディング	97	97	95
英語リスニング	96	93	93
国語	180 (80%)	171 (85.5%)	180 (90%)
歴史総合、世界史探究	97	97	97
歴史総合、日本史探究	97	92	97
地理総合、地理探究	91	82	72
公民、政治・経済	100	97	100
数学I・数学A	100	100	89
数学II・数学B・数学C	100	94	88
物理	95	81	81
化学	100	90	87
物理基礎	50	42	42
化学基礎	50	47	50
数学基礎	50	47	47
生物基礎	50	50	50
情報I	100	91	96

出典) 株式会社LifePrompt <https://note.com/lifeprompt/nr0078de2e135a>

数年後の未来どんな質問に対しても、
解説と類題生成ができるようになる



- 解説
- 質問応答
- 類題
- 発展・別単元の紹介

行動データの蓄積



突然ですが、生成AIがあるのに
なぜ勉強しなくてはならないのですか？

「勉強する理由」

知的好奇心を育むため

将来、何かの役に立つから

夢に近づく、実現するため

テストや受験のため

人生の選択肢を増やすため

親や先生の喜ぶ姿を見るため

「勉強しなくちゃいけないの？」

「子どもの難問 哲学者の先生、教えてください」
野矢茂樹（中央公論親書） より

「勉強しなくても大丈夫です。勉強しなくても、すぐ死ぬようなことはありません」

土屋賢二氏 お茶の水女子大学名誉教授（哲学者）

- 引き算を勉強していなければ釣り銭をごまかされても気づかないでしょうが、大した問題ではない
- 大阪から東京へ時速50キロで走る車と名古屋で出会うには、東京から時速何キロで走ればよいかわからなくても、出会えないだけ
- オフサイドのルールを知らずにサッカーを観ても、十分に楽しめる。ときどき疑問を抱く程度
- ただクヤシイ思いをする覚悟は必要
- 生き続けるのは相当苦しくなる。食べるにも家に住むにも、スマホを持つにもお金が必要。医者や弁護士、バスの運転手になるにも勉強が必要。
- でも、勉強は生きるために必要なだけではない
- 宇宙がどうなっているか知りたくありませんか？
- なぜ病気になるのか、どうして一人ひとり顔が違うのか知りたいと思いませんか？
- 人々を何百年にもわたって熱狂させてきた物語を読みたくありませんか？
- 自分の心が何なのか、生きていることにどんな意味があるのか、知りたいと思いませんか？
- 学者はそれらを知ろうと勉強している。それは何のためでもない。知ること自体が大きい喜びだから

知ること自体が大きな喜び

電線にとまる鳥は、どうして感電しないの？



「**幼児期**の終わりまでに育てほしい姿（10の姿）」

「幼稚園 教育要領」 告示より（2017年）



この本に書いてあるのは、知らなくても大人になれることです。あまり知られていませんが、じつは、人生にとってはそういうことが重要なのです。まいにち、なんとなく見ている世界でも、それをちよつと違う目線で見ると、「なぜ？」が無限にわいてきます。そうなったらしめたものは、あなたの目の前には、知りたいことだらけのワクワクした世界が広がっています。

この本は、今から世界をもっとおもしろく見るための本なのです。



大人も知らないまわりの謎大全 ネルノグイスキ (著) ダイアモンド



何でもみんなで分け合うこと。
ずるをしないこと。
人をぶたないこと。
使ったものは必ずもとのところに戻すこと。
人のものに手をださないこと。
誰かを傷つけたら、ごめんなさい、ということ。
食事の前には必ず手を洗うこと。



不思議だな、と思う気持ちを大切にすること。
発砲スチロールのカップにまいた小さな種のことを忘れないように。種から芽が出て、根が伸びて、草花が育つ。どうして、そんなことが起きるのか。

本当のところは誰も知らない。



広島大学附属三原幼稚園



広島大学附属三原幼稚園



広島大学附属三原幼稚園

探究心

生まれた時から
すべての子供たちは
持っていたはず。

年次が上がるにつれ
存在が小さくなっていくのは
どうして？



わくわくする気持ちを、
心の何処かにしまい込んでいませんか？

まず大人である自分がワクワクしていますか？

「環境意識の高い中高生が善意を持ってグリーンウォッシュに陥る原因に関する質的研究」

VIEWnext 6月号



長崎県立諫早高校
岸 ふみさん

東京大学の学校推薦型選抜に
出願し、文科三類に合格

探究テーマ
規格外として廃棄される
みかんのアップサイクル (創造的再利用)



日本で最も多く廃棄される果物と知り、
その問題を解決したい

夢中

廃棄みかんの皮から抽出した精油で
香りづけしたキャンドルの製造



✓完成した商品は完売
✓国内外の大会で複数の賞を
受賞

違和感

みかんの買い取り金額が低いことを農家の方に謝った際、
「どうせ『ゴミ』だからね」と言われる (モヤモヤ)
「規格外品はゴミ」という価値観に変化を起こせていない



大学生

「本当に環境への配慮になっている活動なの？」

→ アップサイクルをする方が環境負荷が大きい

バイアス 「規格外品の廃棄は悪」
× 「農家は困っているはず」



探究学習が行き着く理想の
形は、思い込みや社会の
深い矛盾に気づくこと

VIEW next高校版 2023年6月号より

https://view-next.bonesso.jp/view_section/bkn-hs/article15748/

大学生の彼女 (岸さん) が当時を振り返って

「これを解くべき」とされる問いを
無批判に受容しちゃってたなあ...
活動している最中も、自分の外側から
問いを選んだことがコンプレックスだった...

「社会貢献できるか」という基準が強すぎて、
日常へのまなざしも狭まっていたなあ...
なんか、もっと純粋に考えること、
面白がって問うことを楽しみたかったなあ...

「社会貢献できるか否か」「SDGsに関連するか」という基準が付き纏いがち

全人類
問い持ち
PROJECT

「IGNITE YOUR AMBITION」の
最終発表にて最優秀賞

「全人類が日常的に問いを持ったら、世界はどう変わる？」

- ① 日常的な些細な違和感を起点にする
- ② 「社会的意義」をあえて脇におく
- ③ 対話的手法を用いて問いを作る中で、
具体と抽象を行き来する思考を愉しむ



1 人口減少

2 テクノロジーの進化

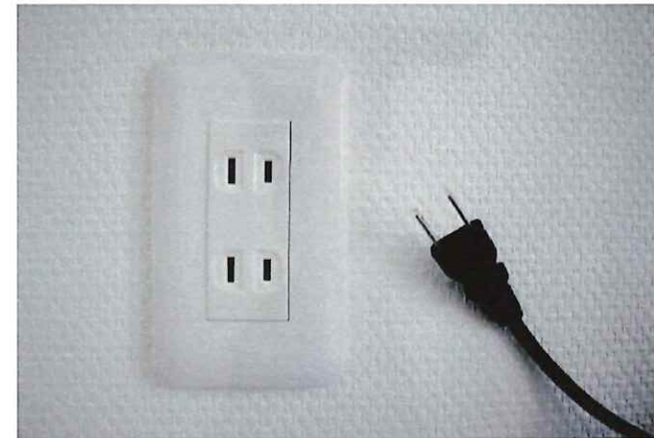
これからの時代の子育ての仕方

- ①自分の父母世代の当たり前を押し付けずよく見る
- ②我が子は必ず大丈夫という無条件の愛

信号機、赤は右左どっち？



コンセント右、左どっちが大きい？



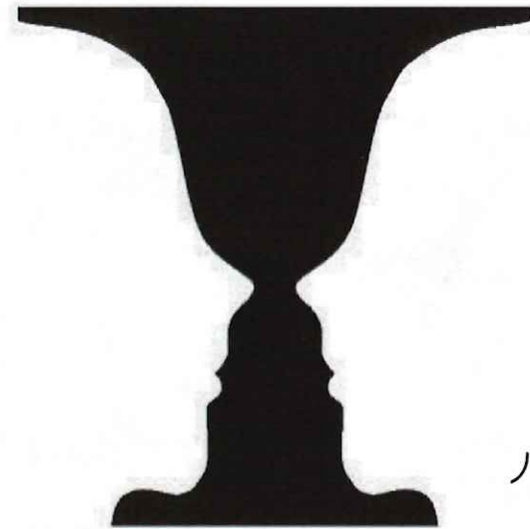
コンセントの穴の大きさが違う理由とは？

日本配線システム工業会によると、壁に取り付けられた一般的な家庭用コンセントの差込口のサイズは、右が7ミリ、左が9ミリ。右側の小さい穴が「漏圧側」、左側の大きい穴が「接地側」と呼ばれ、それぞれ違った役割を持っているそうです。

見ているようで見ていない

聞いているようで聞いていない

もっと意識して我が子を見よう



ルビンの壺



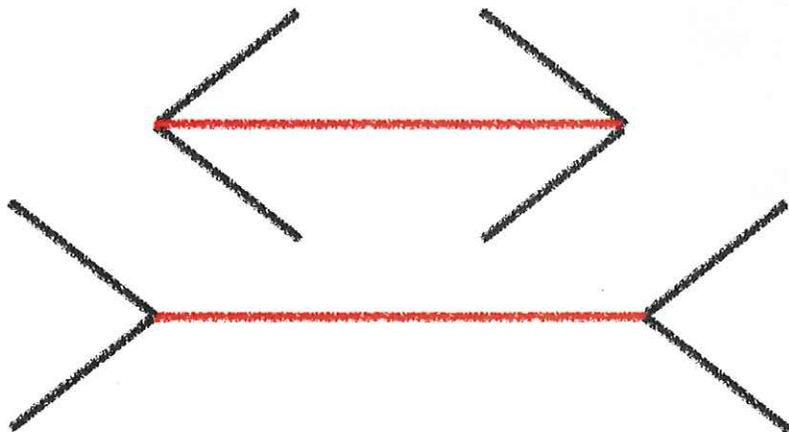
Old lady

<思い込みのジレンマ>

「一度思い込むと別発想になりにくい」

という特性が人間にはある

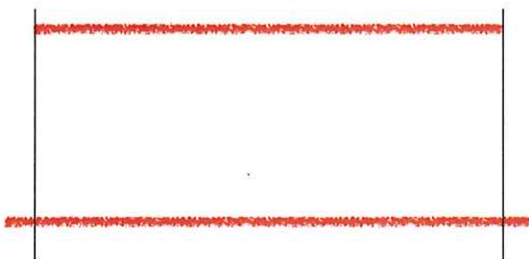
ミュラーイヤーの錯視



ミュラーイヤーの錯視



ミュラーイヤーの錯視



子供たちは親の表情から正解を探している

見ているようで見ていない

聞いているようで聞いていない

もっと意識して我が子を見よう



5つのステップ

- 1 自分を整える
- 2 ただ見る
- 3 我が子から学ぶ
- 4 伝える
- 5 寄り添う

まず親であるあなたが幸せに気づくこと

あなたの小さな幸せはなんですか？
当たり前の幸せをシェアしてみましょう



ケース 1

帰ってきたらやってはいけない
ゲームをしている。どうする？



どうしたの？

怒る自分を否定しない！

大人も子どももすぐには変わらない



私だって変えたいのに変えれないことがあります。
みなさんにはないですか？
ダイエット・早起き・筋トレ・勉強・料理

「やらない」という権利を認める



良かれと思って、あれやりなさい、これやりなさいって
言っていませんか？

小さな変化を感じ取る



よく見ていると、みえるものがあります。
心の底から伝えること・人と人として接すること



2 ただ見る

人はすぐには変わらない
やらない権利を認める
小さな変化を感じ取る
怒る前に「どうしたの？」

幸せな人生を過ごしてほしいから
ちゃんと勉強して選択肢を広げてほしい
頭のいい大学にいかなくても良いけれど、
将来自分で食べていけるようになってほしい
子どもの可能性を私のせいでせばめたくない

ほんとうですか？

あれこれすることで
選択肢を狭めていませんか？

あなたが余命1年だとしたら
子育ての仕方は変わりますか？

今急に親ができなくなったら
何に後悔しますか？



自分で考えて 学ぶ子になる 4つのステップ

- 1 「やってみたい」をできる限り否定せず、
あまり数えずやらせる
- 2 また挑戦したくなるように、
小さな失敗をいい経験にする
- 3 「うまくいくためにはどうすればいいか」
を考える手伝いをする
- 4 「またやってみたい!」になる

声かけの**正解**はありません

声かけの**正解**はありません

でも

あなたの声かけを一番聞いているのはあなた

あなた自身への声かけが変われば

あなた自身が変わり、周りの人も変わります。

出す言葉を変えることで心の言葉が変わります

我が子は変えられない

自分を変えられる

自分が変われば、我が子も変わるかも

あなたはあなたのままで素晴らしい

我が子は我が子のままで素晴らしい

掃除する 子どもファースト
手料理をつくる 習い事をやらせないと

自分の中にある **当たり前** を疑う

遊びに行く やりたいことは
子育て終わってから

子どもと一緒に過ごせる時間

母親：約7年6ヶ月

父親：約3年4ヶ月

幼稚園入学時18%卒園32%
小学校卒業55%高校卒業73%過ぎる

子育てしている時間は
人生からしたらあっという間

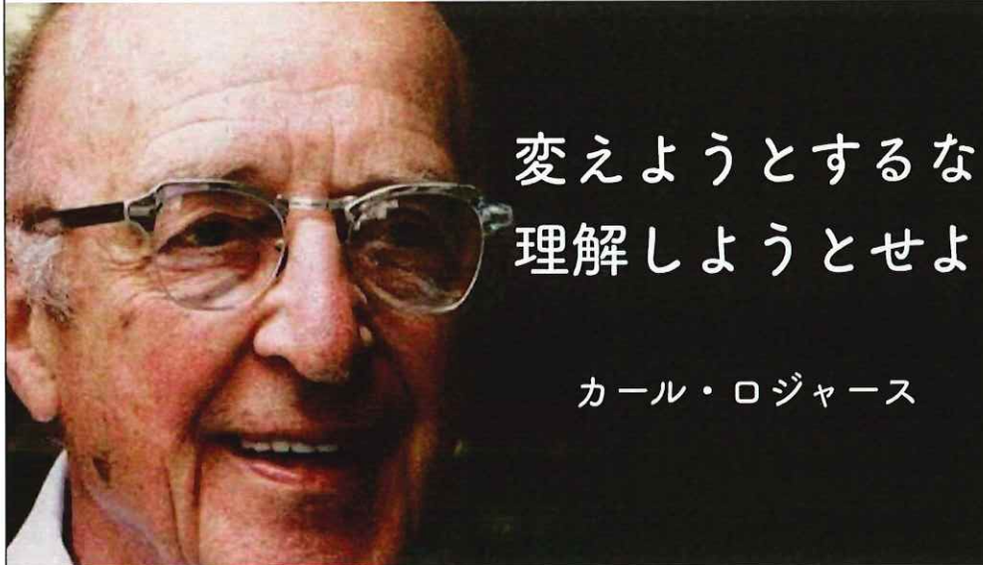
叱っていけない
わけじゃない

周りの人は
あまりあなたを見て
いない

笑顔でいてください

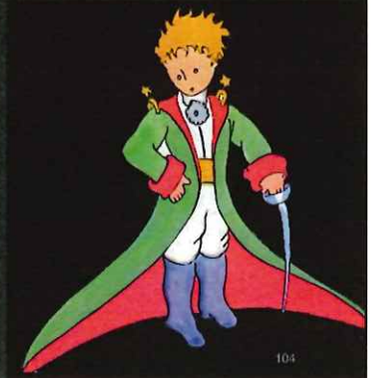
自分の中の
「べき」を問い直す

となりの芝生は
青い



「ものごとはね、心で見なくて
はよく見えない。
いちばんたいせつなことは、
目に見えない」

『星の王子さま』
アントワーヌ・ド・サン＝テグジュペリ



貴重な機会をいただき
ありがとうございました。



Amazon



ベネッセ教育総合研究所
教育イノベーションセンター
主席研究員 庄子 寛之



2025年度 過程との連携事業「子育て講座」

変化の激しい時代の子育ての仕方

ベネッセ教育総合研究所
庄子 寛之

