

これからの葉山の教育環境について

放課後の児童の居場所について

R4年第4回定例会のリマインド



Q. 現状、葉山町における「放課後児童クラブ」への待機児童数は把握しているか？

A. 10月1日現在、葉桜学童クラブ13人、葉山学童クラブ9人。また民間の学童クラブについては数字把握ができていないような状況だ。

学童保育の充実について

放課後児童クラブ(学童クラブ)の拡充について

〔児童の保護者から寄せられた意見〕

・長柄小学校の児童が通学児童について…
葉桜学童クラブは居住地にもよると思うが、子どもにとっても、お迎えに行く保護者にとっても何かと不便でならない。
(通学の安全性・通学時間・子どもの体力的な問題など(急坂の上り下り))

・そもそも、学童クラブの入会希望者が飽和状態にあると感じている。
町内の学童クラブの待機児童がいる事を、町に確認してもらって、事実であれば、早急な対応をお願いしたい。



Q1. 現状、葉山町における「放課後児童クラブ」への入会待機児童数は把握しているか？

⇒ 公立・私立含めた現状の把握

議会にも「にこにこ学童くらぶ」より要望書が提出されていたが…
これも、想定される待機児童対策の一環では？

◆公立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4定員	R5定員	学区	対象学年	開所時間	エリア
上山口学童クラブ	30人	30人	上山口小学校	小1～小3	学校休業日 9:00～18:00 学校休業日以外 放課後～18:00	上山口
下山口学童クラブ	25人	25人	一色小学校			下山口
葉桜学童クラブ	30人	30人	長柄小学校			長柄
葉山学童クラブ	50人	40人	葉山小学校			堀内
◆私立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4定員	R5定員	対象学年	開所時間	エリア	
学童ひだまり	40人	40人	小1～小6	休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
タイドプール	36人	36人		休業日以外/12:00～20:00 長期休暇中/7:00～20:00 ※19:00～20:00は延長保育	下山口	
にこにこ学童くらぶ	45人	45人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	長柄	
朝陽学童ハッピースマイル	14人	14人		休業日/7:30～20:00 休業日以外/放課後～20:00	堀内	
学童あそら	24人	22人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
風の子クラブ	35人	35人		休業日/7:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	一色	

※R4年度、R5年度 葉山町「公立・私立放課後児童クラブ(学童クラブ)利用のご案内」参照

※2022.12/14 一般質問にて使用した資料より

まずは、町全体の学童の待機児童数については把握する必要があるし、加えて『**学校施設を使った学童クラブの新設**』という計画もあるようだが可能性と進捗状況は？

長柄小学校の空き教室を使って、学童クラブの新設を検討中だが、時期は確定していない。

結果としては、リソースルームの開設が先で学童クラブの新設は先延ばしに…

現在も具体的なプランは出ていない？

これからの葉山の教育環境について

放課後の児童の居場所について

R4年第4回定例会のリマインド



Q. 「放課後子ども教室」的事業の新設は？

A. 学童と違って、就労とか回数とか特に厳しい決まりは無い事は承知しているが、具体的な予定や計画は今のところない。

学童保育の充実について

放課後児童クラブ(学童クラブ)の拡充について

学校の余裕教室がある場合の活用…



空き教室
あるみたい!!

Q2.

- ・長柄地区の学童クラブについて…
長柄小学校の空き教室を使った新たな学童クラブの開設は？
⇒ 保護者が校長に相談した際、そういった要望があるという現状を全く把握されていなかったとの事だが…?!

学童保育の管轄が、厚生労働省からなる、
町でいうところの【子ども育成課】になるからでは…?

Q3.

- ・福祉部局と教育委員会との連携は出来ているか？
⇒ 「葉山町子ども・子育て会議」の議事録を見る限り、話題にはなっているものの、積極的・具体的な議論には達していないようだが…?

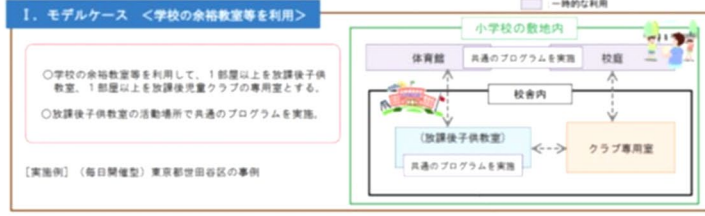
厚生労働省 = (放課後学童クラブ)
文部科学省 = (放課後子ども教室) ⇒可能性の議論?!!

「放課後子どもプラン」の促進

※厚生労働省「放課後学童クラブの基準等について」

地域社会の中で、放課後に子どもたちの安全で健やかな居場所づくりを推進するため、各市町村において、教育委員会が主導して、福祉部局と連携を図り、原則として、すべての小学校区において、文部科学省の「放課後子ども教室」と厚生労働省の「放課後児童クラブ」を一体的あるいは連携して実施する総合的な放課後対策(放課後子どもプラン)を推進する。

一体型のモデルケース例



※文部科学省 施策関連資料 H26.5/28

Q4.

- ・「放課後学童クラブ」と「放課後子ども教室」の一体型
或いは、単独での「放課後子ども教室」の新設は？
⇒ 今後、学童に預けて共働きを選択する家庭や、小学校進学を機に職場復帰を考える母親のニーズも増加傾向にあるはず。
⇒ ネットとなる地域ボランティアは、既に立ち上がっている？



葉山こどものための
人材バンクHP

※2022.12/14 一般質問にて使用した資料より

今後は、学童の待機児童数をしっかりと把握して、**教育委員会と福祉部でしっかりと連携**し、ニーズを確認しながら、**放課後の子どもの居場所確保**の検討の約束というかやることをお願いしたい!!

検討の可能性はある。計画は当然ながら関係部局とも話をしながら進めていくが、時期についての言及は、教室の確保や学校内の状況、実際の現場の状況なども十分に考慮する必要もあり、現時点では難しいというところも理解してほしい。

これからの葉山の教育環境について

放課後の児童の居場所について

R5年第1回定例会のリマインド

学童保育の充実について

民間の活力の利用努力

R4年度第4回定例会のリマインド

放課後児童クラブ(学童クラブ)の拡充について

〔児童の保護者から寄せられた意見〕

- ・長柄小学校区の学童の児童数の状況
- ・町全体の学童クラブの入会希望者が飽和状態にあると感じている。事実であれば、早急な対応をお願いしたい。

Q.現状、葉山町における「放課後児童クラブ」の待機児童数の把握？
(公立・私立含めた現状の把握)

町内に4カ所ある直営の学童クラブについては、**葉桜学童クラブが13人、葉山学童クラブが9人**発生している状況。
6カ所ある民間の学童クラブに関しては把握できていない。

※R4年度 第4回定例会の質問に対する直営学童の児童待機数

◆公立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4定員	R5定員	想定待機児童数	対象学年	開所時間	エリア
上山口学童クラブ	30人	30人	0人	小1~小3	学校休業日 9:00~18:00 学校休業日以外 放課後~18:00	上山口
下山口学童クラブ	25人	25人	0人			下山口
葉桜学童クラブ	30人	30人	12人			葉内
葉山学童クラブ	50人	40人	8人			葉内
◆私立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4定員	R5定員	対象学年	開所時間	エリア	
学童ひだまり	40人	40人	小1~小6	休業日/8:00~19:00 休業日以外/放課後~19:00 土曜日/8:00~17:00	一色	
タイトボール	36人	36人		休業日以外/12:00~20:00 長期休暇中/7:00~20:00 ※19:00~20:00は延長保育	下山口	
にこにこ学童くらぶ	45人	45人		休業日/8:00~19:00 休業日以外/放課後~19:00	長柄	
朝陽学童ハッピースマイル	14人	14人		休業日/7:30~20:00 休業日以外/放課後~20:00	葉内	
学童みおそら	24人	22人		休業日/8:00~19:00 休業日以外/放課後~19:00 土曜日/8:00~17:00	一色	
風の子クラブ	35人	35人		休業日/7:00~19:00 休業日以外/放課後~19:00	一色	

※R5年度 葉山町「公立・私立放課後児童クラブ(学童クラブ)利用のご案内」参照
R5.3/2 教育民生常任委員会にて提出の待機児童数

学童保育の充実について

民間の活力の利用努力



...
いて...
た新たな学童クラブの開設は?

話を頂き、開設に向けて準備を進

後子ども教室の開設の検討は?

か、教室をやるといった予定は

Q1.

- ・その後「民間の放課後児童クラブ」の待機児童数の把握は?
⇒官民合わせた人数を把握しない事には、根本的な対応がしづらいのでは?

R5年3月2日開催の教育民生常任委員会のリマインド①

〔委員会の中で、担当課からのヒアリングで分かったこと〕

- ・令和5年2月末時点での直営の学童クラブの待機児童数
⇒**葉桜学童クラブ:12人 葉山学童クラブ:6人**

・こうした状況は喫緊で対処する課題ではないか?という質問に...
「第3期子ども子育て支援事業計画」の改訂期を迎えることになっていて、

- R5年度⇒アンケート調査を実施し状況やニーズの把握をする。
- R6年度⇒それを集計し計画書にまとめる。
- R7年度⇒計画を運用開始する事で改善させていきたい。
- ...この作業に全力で取り組みます。

Q2.

- ・単純にこの説明が問題解決に繋がるとは思えないが?
⇒第3期子ども子育て支援事業計画の完成を待つしか方法は無いのか?
仮に、待てば問題は確実に解決するの?

※2023.3/14 一般質問にて使用した資料より

前回(令和4年12月)の質問から3か月後、改めて、民間の学童の待機児童数について調査したかを質問。



民間学童クラブの待機児童数については、**園によって方針やカウント方法もまちまちで正確に把握するところが難しい。**ただ、公と民と両方の待機児童を今後把握していく必要をしっかりとあるところがあるので、民間学童クラブの利用状況について改めて、**各施設と連携を取りながら把握していけるような方策を練りたい**と思っている。

これからの葉山の教育環境について

放課後の児童の居場所について

R6年度スタート時の葉山町学童クラブの予定



民間のチカラが活かされているね。とはいえ、これで解決なのかな？

◆公立放課後児童クラブ						
クラブ名	R5定員	R6定員	学区	対象学年	開所時間	エリア
上山口学童クラブ	30人	30人	上山口小学校	小1～小3	学校休業日 9:00～18:00 学校休業日以外 放課後～18:00	上山口
下山口学童クラブ	25人	25人	一色小学校			下山口
葉桜学童クラブ	30人	30人	長柄小学校			長柄
葉山学童クラブ	40人	40人	葉山小学校			堀内

◆私立放課後児童クラブ						
クラブ名	R5定員	R6定員	対象学年	開所時間	エリア	
学童ひだまり	40人	40人	小1～小6	休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
タイドプール	36人	36人		休業日以外/12:00～20:00 長期休暇中/7:00～20:00 ※19:00～20:00は延長保育	下山口	
にこにこ学童くらぶ	45人	59人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	長柄	
にこにこゆうゆう学童くらぶ	—	20人(予定)		休業日/7:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/7:00～18:00	長柄R6.4 開始予定	
明照学童ハッピースマイル	14人	14人		休業日/7:30～20:00 休業日以外/放課後～20:00	堀内	
学童あおぞら	22人	22人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
風の子クラブ	35人	45人(予定)		休業日/7:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	長柄R6.4 移転予定	

※町ホームページ「公立放課後児童クラブ(学童クラブ)利用のご案内」より

Q1.

・現状、葉山町における「放課後児童クラブ」への入会待機児童数は概ね把握しているか？

⇒ 公立・私立含めた現状の把握

必要なのは正確な数の把握ではなく、町全体として学童に通いたい児童数、或いは、通わせたいと思っている保護者の大体の数の把握と、そのエリア分析。

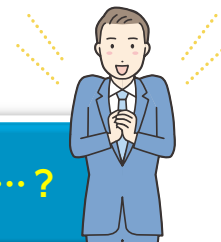
Q2.

・およそ1年前に質問して、教育長より検討の可能性はあると言って頂いた「放課後子ども室」のその後は？

検討の可能性はある。計画は当然ながら関係部局とも話をしながら進めていくが、時期についての言及は、現時点では難しい。

⇒ ・関係部局との話し合いは？
・教育委員会としての検討は？

何とか一度でも話し合いの俎上に載っていれば嬉しいのですが…？



これからの葉山の教育環境について

放課後の児童の居場所について

逗子市『ふれあいスクール』の取り組みについて

〔ふれあいスクールとは〕

逗子市内の各小学校にそれぞれ開設されていて、その小学校区内に住んでいる小学生なら、誰でも遊べる遊びの広場です。（逗子小・久木小・池子小・小坪小・沼間小）
※就労等により保護者が昼間家庭にいない児童に対して、放課後・長期休業中に生活の場を提供する「放課後児童クラブ（学童保育）」とは、開設目的及び事業内容が異なります。



これと同じ事を
葉山内の小学校でも
出来ない
ものかな？

Q3.

・逗子市と同じような“放課後の児童の居場所”を作ることは出来ないのか？

- ⇒
1. この取り組みを知っているか？（制度の中身を含めて）
 2. 同じような取り組みを検討してみた事はあるか？
（かつての「子ども子育て会議中間報告」でも話し合いの記録や町民のニーズとしての認識はあるようだが…）
 3. 検討してきたとしたら、先に進まない理由は何か？



是非とも、どうしたら出来るか？を念頭に、実現に向けた検討を!!。
特に、長柄小学校区は、地形的な問題もあり保護者の要望も多く寄せられている。

2023年度版

逗子小学校ふれあいスクール「オアシス」のご案内

◆ ふれあいスクール（ふれスク）とは？

逗子小学校に通学しているか、逗子小学校区に住んでいる小学生なら、誰でも遊べる遊びの広場です。
※就労等により保護者が昼間家庭にいない児童に対して、放課後・長期休業中に生活の場を提供する「放課後児童クラブ（学童保育）」とは、開設目的及び事業内容が異なります。

◆ 活動日や活動時間は？

①月曜日から金曜日までです。土曜、日曜、祝日・年末年始等はお休みです。

②授業のある日 放課後から、午後5時までです。

授業のない日 午前9時から、午後5時までです。

※11月～1月に午後5時まで利用する場合は、保護者の方のお迎えをお願いしています。お迎えがない場合は、午後4時半までの利用になります。



◆ 活動の内容は？

活動の中心は「あそび」です！多目的教室棟（ふれあいスクール室）では、折り紙や工作をしたり、本を読んだりしてゆっくり過ごすことができます。また、校庭では、サッカー、なわとび、ドッジボールなどをして遊ぶことができます。

なお、学校行事や天候等により、活動場所は変更する場合があります。

◆ 子どもたちだけで遊ぶのですか？

子どもたちの自主性・自発性を尊重しながら、全ての子どもたちが楽しく、安心して遊べるように、パートナー（ふれあいスクールの職員）がサポートします。

なお、活動中のケガ等により医療機関を受診した場合は、原則、市が加入しているふれあいスクール参加者傷害保険の対象となります。（ふれあいスクール来室の際に、利用カードを提出しているか、利用簿へ記名していることが必要です。）

◆ 利用の方法は？

事前に利用登録をすると放課後、一度帰宅せずに、学校から直接ふれあいスクールへ遊びに来ることができます。学校から直接利用する際は、ふれあいスクールの受付に、事前に交付される利用カードを提出してから遊びます。

一度帰宅し、自宅から遊びに来る場合は、利用登録をしていなくても利用できますが、緊急連絡先等の確認のため、出来るだけ利用登録をしていただくように、ご協力をお願いします。遊びに来た際は、ふれあいスクールの利用簿に記名してから遊びます。

参加費は無料です。

※特別に配慮が必要なお子さんの利用については、事前にご相談ください。



これからの葉山の教育環境について

コミュニティスクールの進捗・活用状況について



Q1.

・現状のコミュニティスクールの組織・体制としての進捗状況は？

- ⇒
- ・先行している長柄地区の進捗度、取り組みなど。
 - ・葉山地区での進捗状況。

Q2.

・コミュニティスクールとしての活用(活動)状況は？

- ⇒
- ・具体的に実施した活動事例。
 - ・地域(町民)や団体との関わり、連携など。



多岐に亘り
積極的な取組み
がされている
ようだが？



7月12日第2回南郷中学校・長柄小学校合同避難所運営委員会が開かれました。
長柄小学校体育館や防災倉庫の内容物を点検し、整理され、格納されていることを確認しました。

第3回は、11月18日(土) 10:00-12:00 長柄小にて
HUG (H:避難所 U:運営 G:ゲーム)を参加者の皆様と体験します。



6月13日 第2回南郷中学校・長柄小学校合同学校運営協議会(コミスク)が開催されました。(長柄小学校)
今回は、今後コミスクをめざす選手市の小学校から校長先生・学校評議員さんの2名の見学を受けての開催となりました。

「葉山町長柄地区コミュニティスクール」HPより

“今後、CSをどのように進化させていく予定か？”
その最終的なキーマンは？

これからの葉山の教育環境について

コミュニティスクールの進捗・活用状況について

●コミュニティスクールの報告をする 当時長柄小学校の益田校長のことは

令和7年度から始まる分離型の小・中一貫校の学びの連続性を生かして、個に応じた資質・能力を伸ばすことによって、できれば公立小・中学校のレベルを超えた、優れた人材を、長柄地区や葉山町から出していきたいなという、そういった願いで、森岡校長とよく話をしているところなので、それをお伝えします。

そんな中で、コミスクのことをちょっと学校の立場から補足させていただくと、何点か、もう少し魅力があるところのお話もできるかと思えます。それは、管理職なり教職員の異動というものが起こると、学校って今までだと、それまでのやっていたことが切れちゃうようなものがあつたと思うのですが、コミスクをやっていると、その地域との連携関係が崩れるわけではないので、持続可能な仕組みを取り入れているという形で、人によらないという、学校の強みが出てくるのがまず一つの大きな特色です。

そして、校長が作成するような経営案とかを策定する、承認するというを通して、非常に委員さんたちが当事者意識を持って臨んでくれます。そのおかげで、仕事の分担とか組織化を図るとかも、その委員の中で図れるようになって、有機的な動きをしてくれるのも事実です。また、子どもたちの育て方について、地域全体とそのイメージを共有できるという点でも強みのあるのがコミスクではないかなと考えています。



※令和4年度第2回葉山町総合教育会議 会議録より

Q3.

・コミュニティスクールが持つ役割の実際は？

- ⇒ ・学校運営について教育委員会又は校長に意見を述べる事が出来る
- ・教職員の任用に関して、教育委員会規則に定める事項に意見が言える？

長柄地区の活動は、とても素晴らしく、更なる進化を期待するが…
平常時の授業に関しても、もう少し踏み込んだ提案や関わり、施策を望む!!



次の質問項目に連動しています。
児童・生徒の「個に応じた資質・能力を伸ばす」上では…

また、誰一人取り残さない教育をする上でも…

コミュニティスクール役割、期待する部分は大きいと考えます!!

これからの葉山の教育環境について

効率的な授業とリソースルーム等の充実について

効率的な授業について

〔保護者から寄せられた意見〕

最近、支援級の児童が溢れていて、小学校での授業がうまく回っていないという噂をよく聞く。
小学校5年生のあるクラスでは、足し算、引き算等の簡単な問題の宿題が毎回出されていて、このまま、葉山中学校に進学させる事を悩んでいる保護者も少ないとか？



Q1.

・教育委員会としては、こういった状況を把握しているか？

⇒ 学校単位でやり方や考え方等、狙いが違うのか？
同じ学校でもクラスによって違うのか？

- 基礎的な計算力の復習などの必要性があることは理解しているが…
明らかに問題のレベルが低いと感じるケースがある。
- 教育的効果を持つものであるとしたならば、保護者にも説明してほしい。

コミスクとの連携
だったり、地域の
サポート団体の協力を
仰いだり…
方法はあるのでは？

こうした保護者の不安は、日常的に多く存在していて、
「**モンスターペアレンツの単なるクレーム**」として片付けられるものではない。



リソースルームの充実について

〔保護者から寄せられた意見〕

学校によってリソースルームがあったり無かったり、あっても機能的に違和感を感じる。置き去りにされている児童が居るようにも見受けられる。
そもそも同じ町内の小学校に児童を通わせる親としては、全ての学校で同様のケアがなされるべきでは？



Q2.

・当町における、リソースルームの設置状況は？

- ⇒ 現状の設置状況と今後の予定
- ⇒ 根本的に、支援級≒リソースルームとして考えるべきか？

単純に「**使用できる箱(教室)がない**」という言葉で片付けて良い問題か？

Q3.

・今後、これ等の問題にどのように向き合っていくつもりか？

- ⇒ 話が進まない理由は他にあるのか？
サポートする人力的な問題なのか？人件費的な問題なのか？

担任教師レベルでは「**せめてサポート要員がもっといてくれれば？**」という意見と「**部外者が授業に携わるはちょっと**」という意見があるようだが…？

これからの葉山の教育環境について

学校に馴染めない児童・生徒の今後の対応について

前回、R5年度第3回定例会でのリマインド〔保護者から寄せられた質問や意見の答え〕

- ・ 学校へ行かない、いけない子どもたちの対応を担当の先生だけが対応するというのは学校の方針なのか、教育委員会としての見解はどうか？
- ・ 学校へ行かないからフリースクールへ行けば良いという問題ではなく、フリースクールへ通わせる事も、家で子どもを見るの事も実情的には家庭の負担。自治体としてサポートしていく体制づくりは考えてほしい。



Answer



A. 実態としては学校長を通じて教育委員会に全てのところの児童・生徒の状態が上がってきていて、窓口が担任だということ。今後は、公的機関として保護者との相談を明確にしておくことが課題だ。

A. 鎌倉市が補助制度を導入する事は既に承知している。今後は、鎌倉市とも相談させて頂きながら、十分研究をした上で、町として何が出来るのかを考えていきたい。

課題：教育相談員が非常勤で週2日の勤務のため、十分な連携や調整をとることが難しい。

課題解決への方策

⇒ 不登校相談が増加する中、教育相談員の勤務時間の再検討を行う。

専任教諭等と、チームとして児童生徒に関わるため、情報共有や見立て等の時間を確保する必要がある。また、相談先として青少年センターの相談機関やフリースクール等、多様な機関と連携し、取り残さない取組を継続していく。

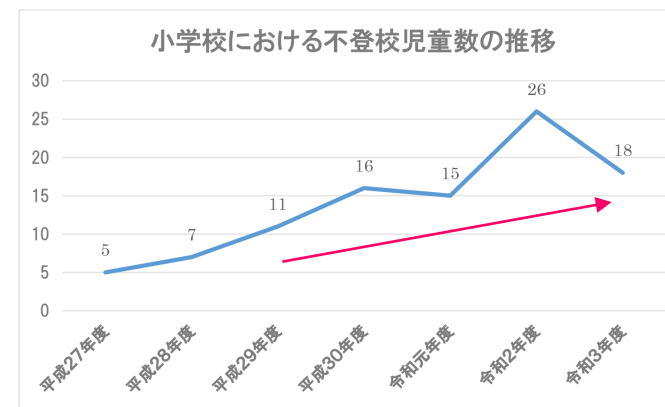


図3 葉山町立小学校における不登校児童数の推移

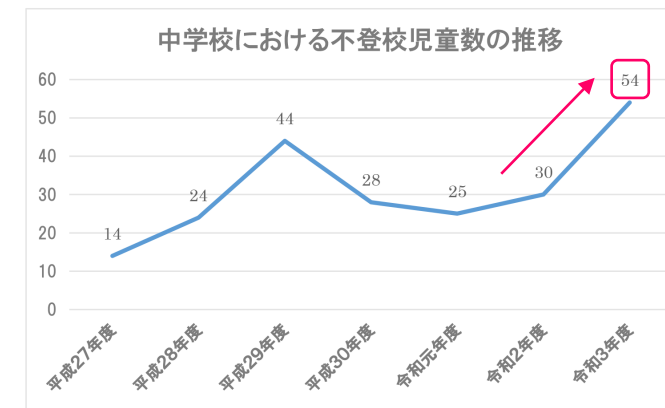


図4 葉山町立中学校における不登校生徒数の推移

図4のとおり、町立中学校の不登校生徒数が増加傾向にある。不登校生徒の現状を見てみると中学生入学以降に不登校になった割合がおよそ85%を占めている。

これからの葉山の教育環境について

学校に馴染めない児童・生徒の今後の対応について



学童保育事業者からの相談

最近、多く問い合わせや要望が多いのが…
朝から子どもを見てもらえないか？受け入れてもらえないか？

現在、文科省の方で学びの多様化学校（不登校特例校）が全国に24校あるのですが、
2025年までに全国で300校を目指す方針があります。
 葉山町としての意向など伺えたりするのでしょうか？



●学びの多様化学校(いわゆる不登校特例校)の設置者一覧
 学校数：24校（公立学校14校／私立10校）

【神奈川県】
 横浜市：星槎高等学校（学校法）
 大和市：大和市立引地台中学校（大和市教育委員会）

近隣の自治体では
 続々と、先進的な
 取り組みをしている!!



※文科科学省HP「多様化学校」一覧データより

横浜・栄に「不登校特例校」 26年春、廃校活用し開設へ

不登校 廃校 中学校 小学校 こども園

社会 | 神奈川新聞 | 2023年6月21日(水) 05:30

横浜市栄区で2026年4月、県内5校目となる「不登校特例校」が開設される見通しとなった。区内で認定こども園を運営する学校法人森学園（同）が、小学1年から中学3年まで一貫教育を展開する義務教育学校として運営。廃校となった旧市立庄戸中学校の校舎を活用し、増加傾向にある不登校の児童・生徒を受け入れる。



旧庄戸中の校舎などを使って不登校特例校が開設する見通しとなった（横浜市提供）

森学園は今後、文科科学省や県と協議を進めて学校設置の認可取得を目指す。計画では、子どもたちが少人数や個別でも学習に取り組みやすいように教室を配置。学習指導要領で定められた教育課程を弾力的に運用し、総合的な学習の時間「探究」を充実させる。

※カナロコ 2023.6/21より

鎌倉市の「学びの多様化学校」、市立御成中の近くに設置へ 分校型は全国初

不登校 支援 教育委員会

政治・行政 | 神奈川新聞 | 2023年11月15日(水) 22:41

鎌倉市教育委員会は15日、不登校の生徒を支援するため2025年4月の開校を計画している「学びの多様化学校」について、これまで検討してきた中学校の分教室ではなく、分校とする方針を決めた。神奈川県からの職員配置が手厚くなるとみられるため、分校としての設置は全国初となる見込み。



鎌倉市役所本庁舎（資料写真）

学びの多様化学校は、学校に通えない児童生徒に配慮し、学習指導要領にとらわれない特別なカリキュラムを実施する学校。04年4月に「不登校特例校」として初めて東京都八王子市に開校し、名称が変更されて現在は横浜市内に2校を含め、全国に24校が設置されている。

鎌倉市教委は由比ガ浜3丁目に学校施設を建設。近くの市立御成中学校の分校として、中学1～3年生を対象に各学年10人程度の在籍を見込んでいる。

※カナロコ 2023.11/15より

Q1.

●今後、葉山町として、特例校設立に向けた意向や検討などあったりするの？

⇒近隣自治体でも、少しずつ不登校の児童・生徒を支援する施設づくりが始まっている

葉山町の小中一貫校を目指した「楽校」等の取り組みは、それはそれでワクワクするが…
同時に、学校に馴染めない児童・生徒の居場所を含めた学びの場を考える事も大切であり必要では？

町制100周年に向けた取り組みについて

町ホームページのリノベーションについて

リニューアルではなくリノベーション!!



広辞苑（第7版）によると、リニューアルは「もとのものに手をを入れて新しくすること」とあり、リノベーションは「修復すること。改善すること。（特に、建物・住戸等を大がかりに改修すること）」とある。

設計現場における感覚では、リニューアルとは、既存の建物のデザインや機能を現在の社会的要求水準まで引き上げる改修を想定するが、実際には色々な制約のために部分的な改修に収束している事例が多いと思われる。

一方、リノベーション設計とは、用途を含めて改善し、新しい建物として生まれ変わるほどの改修を目指している。

※三菱地所 LIBRARY 連載 | ものづくりの視点 河向 昭 より

Q1. 現状の葉山町のホームページの分析と評価は？

- ⇒ ・ホームページ全体の完成度
- ・トップページの視認性と操作性
- ・ナビゲーションの視認性と操作性
- ・キーワード検索の視認性と操作性
- ・情報ページの視認性と操作性

町の公式インスタグラムの
フォロワー数は
町民人口を越え3.8万人!!
その他、エシカルアクションなど、
新しい取り組みにも積極的なのに…
ホームページだけが取り残された
感が否めないのは
何故だろう？

具体的な評価をした事が無いであろう…からのリノベーションのすすめ!!



広報葉山で葉山町史上最高の「全国広報コンクール」

総務大臣賞受賞！ 広報紙 町村部・特選

この度、葉山町が毎月発行する『広報葉山』の12月号（令和3年12月1日発行）が、公益社団法人 日本広報協会が主催する令和4年全国広報コンクールにおいて総務大臣賞（広報紙 町村部）に選ばれました。

広報紙の部門は、①都道府県・政令指定都市部、②市部、③町村部に分かれ、葉山町が入選した③町村部では、都道府県の推薦によって参加した町村のうち10点が入選しました。

コンクールの表彰式は、6月3日（金）に愛媛県内子町で行われます。

※二コース発表は4月28日（木）朝6時以降の解禁です。



◆ 入選した広報葉山 12月号の概要

「みんなちがってみんないい」という有名な詞の一節があるように、人との違いを理解してお互いを尊重する社会は理想的な形です。しかし実際の社会には多数派が優先される場面も多く、自分らしく生きづらさを感じている人がいます。少数派の中には、生きる上で何らかの障害がある人、目に見えづらい特性を持つ「発達障害」と診断された人などがいて、日々生きるのに様々な努力をしています。

12月号の特集記事では、人との違いを「らしさ」に変えて「自分らしく生きる」をテーマに、それを支える町の人や取り組みについて紹介しました。本来人との違いは、自分にしかできない役割を見出すきっかけであり、とても素敵なことです。そのことを実感し、少しでも生きやすくなる行動をするために、チェックリストなどで自分を知ることを通じ、自分事として捉えながら、考えやすい内容にしました。

◆ 全国広報コンクールでの講評

自分らしく生きることの大切さを子どもに対してメッセージし、周囲の大人や自治体もその価値観を変えていこうという姿勢と取組がチャレンジングであり、新鮮だった。読者の考え方を考えるヒントを、多角的に取り上げているのもよい。取材で得たリアルな声から、他者への想像力、インクルーシブな教育への共感が広がる成果を得ている。

問合せ 政策課 河野 ☎046-876-1111（内線332）

「広報はやま」

⇒ 神奈川県広報コンクールでは連続表彰

⇒ 2022年全国広報コンクールでは総務大臣賞受賞



町制100周年に向けた取り組みについて

町ホームページのリノベーションについて

リニューアルではなくリノベーション!!

「住み続けたい街ランキング」

⇒ 3年連続1位? ※2023年は首都圏版で1位!! (2021、2022は全国1位)

神奈川県
三浦郡葉山町
HAYAMA-MACHI | はやままち

偏差値 **83.1** | 評点 **70.4**

自治体担当者から
葉山町は、東京から南へ約50km、三浦半島の入口に位置しています。南北4キロメートルに及ぶ西向きの海岸線と広大な山々を有しており、歴史・文化芸術、風光明媚な別荘地、そして、御用邸のある町として日本中に知られています。西向きの海岸はヨットが風を受けて沖に出やすく、日本近代ヨット発祥の地です。東京2020オリンピックでは、英国セーリングチームのホストタ

三浦郡葉山町提供 © 三浦郡葉山町

※大東建託 いい部屋ネット 住み続けたい街 自治体ランキング〔首都圏版より〕

「街に誇りがある」「街に愛着がある」ランキングでも1位!!
本当に素晴らしい町なんだと改めて感じられます。

とは言え…とは言えなんです。



「街の幸福度自治体ランキング」

⇒ 首都圏版1位

神奈川県
三浦郡葉山町
HAYAMA-MACHI | はやままち

偏差値 **76.2** | 評点 **71.3**

自治体担当者から
葉山町は、東京から南へ約50km、三浦半島の入口に位置しています。南北4キロメートルに及ぶ西向きの海岸線と広大な山々を有しており、歴史・文化芸術、風光明媚な別荘地、そして、御用邸のある町として日本中に知られています。西向きの海岸はヨットが風を受けて沖に出やすく、日本近代ヨット発祥の地です。東京2020オリンピックでは、英国セーリングチームのホストタ

三浦郡葉山町提供 © 三浦郡葉山町

※大東建託 いい部屋ネット 街の幸福度ランキングより

「街の住みこちランキング」

⇒ 神奈川県内3位 (首都圏版12位 / 全国52位)

神奈川県
三浦郡葉山町
HAYAMA-MACHI | はやままち

偏差値 **64.1** | 評点 **71.0**

三浦半島の西北部に位置し、1894年に葉山町の一色海岸沿いに皇室の別荘「葉山御用邸」が作られたことで一躍有名となりました。また、日本ヨット発祥の地としても知られています。葉山町にある葉山海岸は「日本の渚・百選」に選ばれており、海岸から江の島や富士山を眺めることもできます。

三浦郡葉山町提供 © 三浦郡葉山町

※大東建託 いい部屋ネット 街の住みこちランキングより

町制100周年に向けた取り組みについて

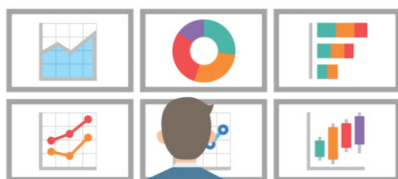
町ホームページのリノベーションについて

研究対象となるサイトのご案内

HPのチェックポイント

- ✓ ファビコン設定をしているかどうか
- ✓ 1ページの情報量が多すぎないか
- ✓ 1ページの情報量が少なすぎないか
- ✓ サイトが重すぎないか
- ✓ 字が小さすぎないか
- ✓ 字の色が適正か
- ✓ 字体が読みやすいか
- ✓ タブレットやスマホに対応しているか
- ✓ サイト内検索機能がついているか
- ✓ 記事に辿り着くまでの階層が深すぎないか
- ✓ 動きが多すぎないか
- ✓ 違和感のあるバナーが多くないか
- ✓ アイコンが小さすぎないか
- ✓ LPがあるなら、適正か
- ✓ 記事がスカスカでないか

【広報担当者向け】全国1724市町村のホームページを全て見ました



※地方公務員.com 2020.9/21 コラムより

これからの時代は、葉山に移り住もうという人をどれだけ確保できるか？ 移住者対策が重要なファクターになります。特に子育て世代の獲得が町を維持する上で大きな鍵となるとすれば…是非とも一度は見てほしい他自治体のサイトが掲載されています!!



良質な自治体ホームページとはどのようなものだとお考えでしょうか？
私は、『調べやすさ・見やすさ>地域の特色>綺麗さ』だと思っています。

なぜかという、自治体ホームページを1番見るのは『地域住民』だからです。

しかし、調べやすい・見やすいホームページが必要なのはわかっている、1から考えるのは非常に大変ですね。
そう思いまして、私が代表して1724市町村のHPを全て確認しました。
(所要時間は10時間ほどです)

その中から、各都道府県につき1つの自治体をご紹介します。(NO.1決定戦)

私の私見とはなってしまいますが、全1724市町村のHPを確認した人はほとんどいないと思いますので、参考にしていただければと思います。

各都道府県のNO.1を決定するに当たっては、左記「HPチェックポイント」を判断基準にして公平に決定しました。

また、全てのページを見ていると時間がいくらあっても足りないため、『初めてHPを見に来た人が子育て情報を確認する』という場面を想定して確認しました。

※地方公務員.com 2020.9/21 コラムより



町制100周年に向けた取り組みについて

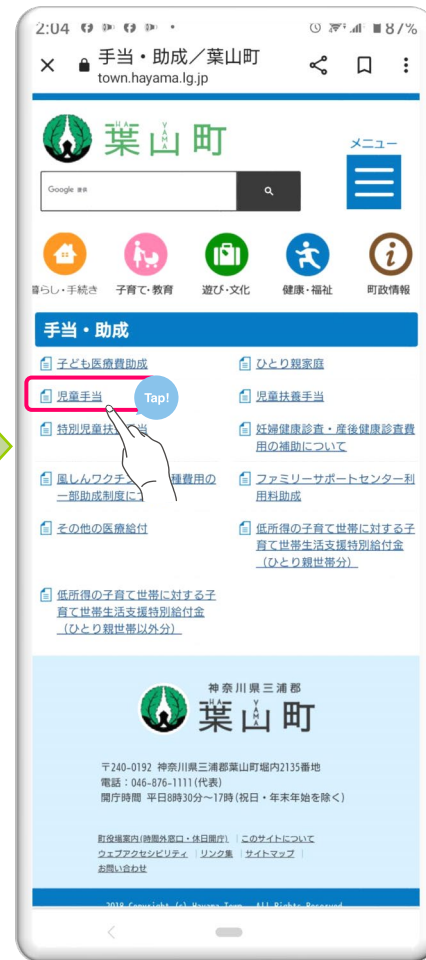
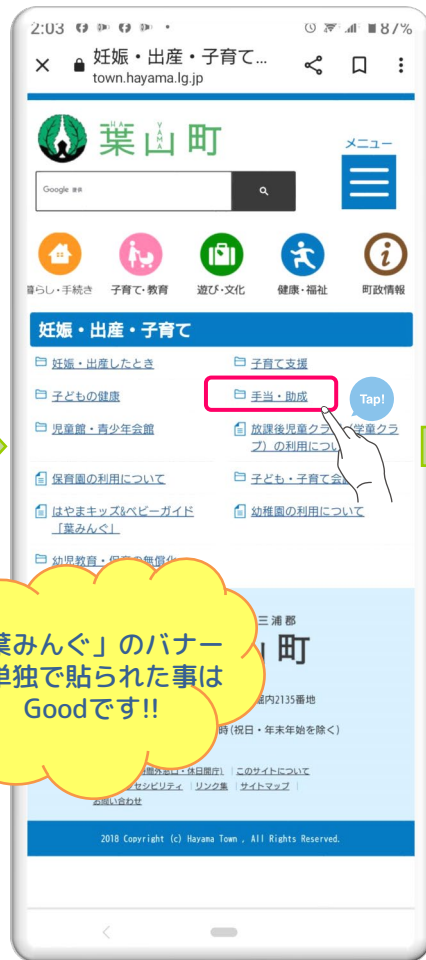
町ホームページのリノベーションについて

葉山町のホームページ スマホver.

当町の場合…、タップ数は変わらないものの、ページのメリハリが無く少し分かりずらく感じる。
おそらくここかな?といった利用者の迷いが生じるようなタイトル表記が多く、ページ全体の文字も小さく読みずらさも否めない。



公式LINE
リッチメニューの
リニューアルも
Good!!です。
素晴らしい!!



町制100周年に向けた取り組みについて

町ホームページのリノベーションについて

訓子府町のホームページ スマホver.

全体的に見やすく情報が簡潔にまとめられているのがGood!!
カテゴリー別のお知らせがあるのもタイムリー!!



安全で安心な町について

横須賀火力発電所における大気汚染調査について

町民からの問い合わせ

横須賀の久里浜に建設され運転が開始された火力発電所からの大気汚染調査について町としての独自調査はしないのでしょうか？



(発電所概要)

所在地：神奈川県横須賀市久里浜9丁目2番1号

発電設備：

発電設備	発電端出力 (万kW)	発電方式	燃料	営業運転開始時期
1号機	65	超々臨界圧	石炭	2023年6月
2号機	65	(USC)		2024年2月(予定)

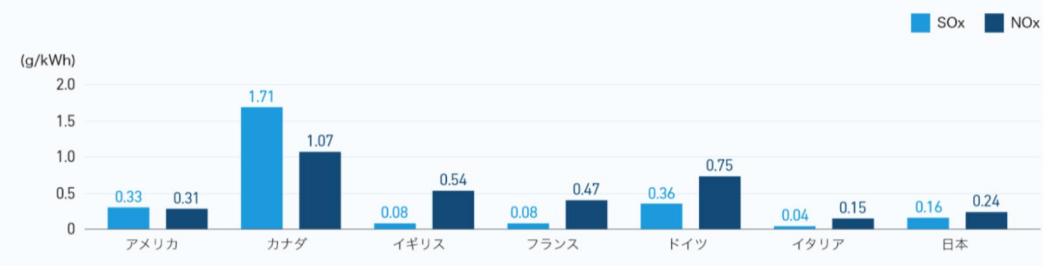


※JERAホームページ 横須賀火力発電所より

大気汚染の防止

当社の火力発電所から排出される大気汚染物質には、主にボイラから排出される硫黄酸化物(SOx)や窒素酸化物(NOx)、ばいじんが挙げられます。当社は、法令・条例の排出基準や、各自治体と締結している環境保全協定に基づく排出基準を遵守するために、排煙脱硫装置や排煙脱硝装置、電気集じん機などの設置や、燃焼方法の改善に取り組むことで排出量の低減に取り組んでいます。2021年度のSOx排出原単位は0.03g/kWh、NOx排出原単位は0.07g/kWhとなり、欧米主要国と比較し、極めて低い値を維持しています。

主要国の発電電力量あたりのSOx、NOxの排出量比較(2019年)(火力発電所)



出典：排出量=OECD Stat

発電電力量=IEA World Energy Balances 2021

※JERAホームページより

1月27日の東京地裁判決が示した原告の範囲

大気汚染の被害を直接的に受ける恐れがある



※東京新聞 2023.1/28 掲載記事資料より

Q1.

・町単独での大気汚染調査などする予定はあるか？

⇒ 無いとするならば、半径20km圏内に葉山町は位置するが…その理由は？

- ・企業側からデータの取り寄せ？
- ・県や国への数値確認？

