

庁舎内の環境整備について

“喫煙所”の設置について

「健康増進法の一部改正」に伴い、2019年7月1日から、
学校・病院・児童福祉施設等・行政機関では【原則敷地内禁煙】になりました。

[2019年第2回定例会、一般質問でのリマインド]

⇒今後の役場の方針を伺った時点で時間切れになり、議論は出来ずに終了。

〔総務部長の答弁〕

我々行政機関は、率先して法を遵守しなくてはいけないという立場にあること、喫煙することによって、他の方に色々な害を及ぼすという事実を踏まえ、法に則った対応が必要だと考えている。

現状、7月1日が目前に迫っているので、町民の利用も考慮し、すぐに完全禁煙というのは難しい状況と判断し、一定の暫定期間において、特定屋外喫煙場所を設けて対応していくことを考えている。

Q1.

・その後、現在の町の方針(スタンス)と対応状況は？

⇒町HPには、2019年7月1日更新で「受動喫煙防止対策についてのお知らせ」はあるが…

マナーからルールへ

改正された健康増進法が、2020年4月1日より全面施行されます。

2018年7月、健康増進法の一部を改正する法律が成立しました。
このことで、望まない受動喫煙を防止するための取り組みは、マナーからルールへと変わります。



多くの施設において
屋内が原則禁煙に



20歳未満の方は
喫煙エリアへ立入禁止
に



喫煙室の
設置が必要



標識掲示が
義務付け

喫煙室には
標識掲示が義務付けに

受動喫煙防止対策についてお知らせ

平成30年7月25日に健康増進法の一部を改正する法律が公布され、これまで施設管理者の努力義務とされていた受動喫煙防止対策について、対策を講ずることが義務化されました。

こうした状況を受け、町では役場庁舎の敷地内禁煙を実施しています。

受動喫煙防止の取組みに、皆さまのご理解とご協力をお願いいたします。



この記事に関する
お問い合わせ先

お問合せ先：総務課

〒240-0192 神奈川県三浦郡葉山町堀内2135番地

開庁時間：8時30分～17時00分

閉庁日：土・日曜日、祝祭日、年末年始

電話番号：046-876-1111 ファックス番号：046-876-1717

更新日：2019年07月01日

庁舎内の環境整備について

“喫煙所”の設置について

〔総務省〕

国の行政機関による職員への禁煙サポート推進に関する調査結果)

⇒全体的に、職員に対する禁煙サポート(情報提供・研修・禁煙指導)への取り組みが不十分である。(令和2年11/27)



Q2.

・当町での、職員に対する禁煙サポートの状況は？

⇒現在の町職員の喫煙率の把握はしているか？

加えて、喫煙を抑制するような具体的な取り組みをしているか？

Q3.

・現状の庁舎周辺？での喫煙状況の把握は？

⇒実際に喫煙が行われている場所の把握と見え方？見映えの分析

その際の受動喫煙に対する分析は？

⇒1人の喫煙者による煙草煙の到達距離は直径14mの円周内で、複数の喫煙者が同時に喫煙をする場合は、この直径が2～3倍になると考えられている。(日本禁煙学会「喫煙所に対する考え方」理事長 作田学より)

町たばこ税のグラフ〈決算ベース〉

税収は
昨年より増額
約1億2千万円
7.2%UP



コロナ禍で、自宅でリモートワークを行っている町民が多かったからか…?
昨年度よりも税収はUP!!

「たばこによる税収」と「喫煙による経済損失額」を比較すれば、禁煙を推進していくことは、町職員や町民の健康面からも必要だとは思うが…

一方で、役場庁舎周辺を全面禁煙に出来ないのであれば、たばこを嗜む町民サービスや受動喫煙対策、又、見映え的な観点からも…

Q4.

・屋外喫煙所を設置するべきでは？

⇒理想や建前だけでなく、現実を踏まえた総合的なジャッジをするべき!!

⇒クリーンセンター再整備により、福祉文化会館の一部をセンター職員が利用するとなると、容易に喫煙者は増えると想定される!!

庁舎内の環境整備について

建築確認申請に対応したコンテナ喫煙所「スマート・スモーキングBOX」



[製品仕様]

最大利用人数：8～10人
外形寸法：高2,591×幅3,029×奥行2,438mm
重量：約1,100kg
使用場所：屋外専用
電源仕様：最大1,200kw／AC100V
ガラス：厚さ8mmの強化ガラス

吸殻入れの収納本数：2,000～3,000本

[販売価格] (消費税・施工費別)

■スケルトンタイプ (スタンド灰皿4台付き)
1,150,000円

■空気清浄機カウンター付き (※オプション)
1,950,000円

※商品は工場で組み立て、ご指定場所にトラックで配達し、設置工事を行います。

庁舎内の環境整備について

その他のコンテナ喫煙所導入例

landpia news 【プレスリリース】「喫煙コンテナ(TM)」、「バリアフリー 喫煙コンテナ」が 2021年4月に都内自治体7か所で続々オープン 2021.04.13

土地活用事業を行う株式会社ランドピア（本社：東京都中央区 代表取締役：吉田 篤司、以下、ランドピア）は、受動喫煙防止対策の一環として、「喫煙コンテナ」および「バリアフリー喫煙コンテナ」を設計・販売しています。

2020年4月、改正健康増進法および受動喫煙防止条例の全面施行を受け、昨今、たばこの分煙環境整備の対策として、主に都内自治体からの「喫煙コンテナ」、「バリアフリー喫煙コンテナ」の需要が高まっており、2021年4月には中央区、立川市をはじめ、都内自治体7か所で当社製品による新たな喫煙所がオープンしました。

これにより、都内自治体への「喫煙コンテナ」、「バリアフリー喫煙コンテナ」の導入は、計13か所となります。

【東京都中央区 区役所本庁舎前 4月1日オープン】



東京都中央区 区役所本庁舎前

Landpiaホームページより



長野県宮田村



山梨県笛吹市

THE SANKEI NEWS 2020.2/15より

TOP 速報 社会 政治 國際 経済 スポーツ エンタメ ライフ

時代に逆行、市役所に喫煙所が復活したワケ

2020/2/15 15:00
社会 ライフ くらし 産経WEST | ライフ

屋内施設での喫煙を原則禁止とする改正健康増進法が4月に全面施行されるなど、喫煙に対する風当たりが厳しさを増す中、岡山市役所に2月、喫煙所が復活した。市庁舎を全面禁煙とした昨年7月からの方針転換だ。何があったのか。

昨年7月に灰皿すべて撤去したが…

時代に逆行、市役所に喫煙所が復活したワケ

スマーカーはどこへ行った

「上だよ上」

職員らが指を上にさし、エレベーターに乗り込んでいく。9階建ての市庁舎の屋上に行くと、東側の一角に真新しい灰皿が3つ。職員らが20人近く集まり、歓談していた。屋根がなく、白線のみで仕切られた10メートル四方の領域は、新たな「喫煙所」だ。

市は市庁舎の全面禁煙を実現したが、その後、スマーカーたちは南隣にある「大供(だいく)公園」に集まるように。昼食を終えた職員たちが、市庁舎に戻る前の1服を楽しむ姿がしばしば見られるようになったのだ。

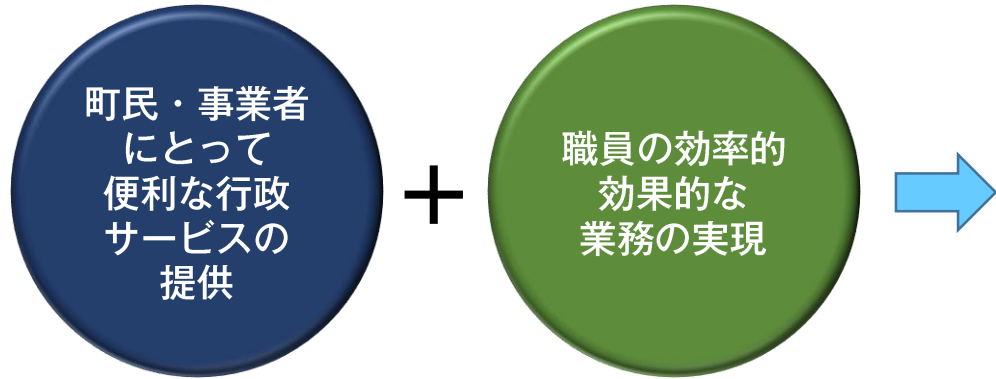
これにクレームがついた。公園を利用する親子連れが受動喫煙の被害を訴えるなど苦情が相次いだ。

改正健康増進法では例外規定として、条件を満たせば「特定屋外喫煙場所」を設けてよいことになっている。結局、市は屋上に「特定屋外喫煙場所」となる喫煙所を設置。大供公園で喫煙をしないよう、職員用の専用サイトで呼び掛けることになった。岡山市庁舎管理課は「やむを得ない措置だった」と説明する。

行政(自治体)DXの今後について

“環境整備・会議用タブレットの充実について”

▶行政DXの簡単なイメージ…



【自治体DXの重点取り組み事項6項目】

- ①自治体の情報システムの標準化・共通化
- ②マイナンバーカードの普及促進
- ③自治体の行政手続きのオンライン化
- ④自治体のAI・RPAの利用推進
- ⑤テレワークの推進
- ⑥セキュリティ対策の徹底



※経済産業省「デジタルトランスフォーメーションについて」より

⇒今までのICT化は、組織の効率化を目的としていたものに対し、
DXはサービスの向上や効率化が目的となる。

行政(自治体)DXの今後について

“環境整備・会議用タブレットの充実について

▶市町村自治体のDX化に向けた準備

DX化に向けた方針の検討

DX化に向けた体制の整備

DX化に向けた職員の育成

DX化に向けた人材の確保

デジタル技術を活用した業務改善

行政手続きのオンライン化

デジタルデバイド対策

Q1.

・DX化に向けた準備や具体的な進捗状況は？

⇒上記の項目のどれか一つでも、動いてる、動きつつあるものは？

そもそも、DX化を進めるにあたって…

Q2.

・庁舎内のWi-Fi環境の整備を強化すべきでは？

⇒来庁者用のFree Wi-Fi とは別に、**安定した通信が保障された環境へ!!** ⇒ **有事の際の話し合いや情報収集に備えて!!**

Q3.

・議会本会議や委員会等でマストアイテムとなったタブレットの増設予定は？

⇒課長以上にはタブレットを標準配備すべきでは？（或いは会議用の予備タブレットとしての増設）

消防団員の増員に向けた施策について

本年度、第1回定例会からのリマインド

▶葉山町における消防団員数が減少傾向にある中…

⇒ 案によっては、若い世代や現役サラリーマン、だけでなく、女性消防団員の獲得も視野に入れたリクルーティングも必要になってくるのでは？

⇒ そのため、

女性消防団員の活躍の場として

Q.

・女性消防団員の加入促進事業としてドローン(隊)の導入を検討してみては？

[消防庁の答弁]

女性消防団員の方には、徐々にその団員数を増やしながら「救急講習のお手伝い」や「防火・予防の啓発活動」といった業務に就いていただきたいと思っている。

その他の促進事業として他の自治体を例にとると…、

- ①ワークショップ形式による救命講習や防災学習教室の実施
- ②「消防団応援の店」の登録店舗を増やし、地域で消防団を応援する仕組みを構築。



女性消防団員でドローン隊を兼任する例は全国的に珍しい。

2021年1月10日の出初式での撮影は注目の的となりました。

こうやって女性隊員の活躍が注目されることで、女性消防士になりたい！という声も増えるかもしれません。 出典：ドローンジョプラス

※焼津市消防団、女性隊員4人で結成されたドローン隊「スカイシュート」



※広島県安芸太田町 2020年12月に入団した、4人の新人女性消防団員によるドローン隊訓練
出典：FNNプライムオンライン NEWS 2021.3/6

〔ドローン購入費は、消防団幹部15人の報酬全額915,000円で購入とのこと。〕

消防団員の増員に向けた施策について

現状の把握と今後の対策

令和2年度 予算時における消防団員数(見込み) ⇒ 181人
令和2年度 決算時における消防団員数 ⇒ 149人

令和3年度 予算時における消防団員数(見込み) ⇒ 167人

Q1.

- ・現在の町全体の消防団員数と充足率は？

⇒年々減少傾向にあるという数の問題と、高齢化の問題。

Q2.

- ・新規消防加入促進に向けた新たな施策は？

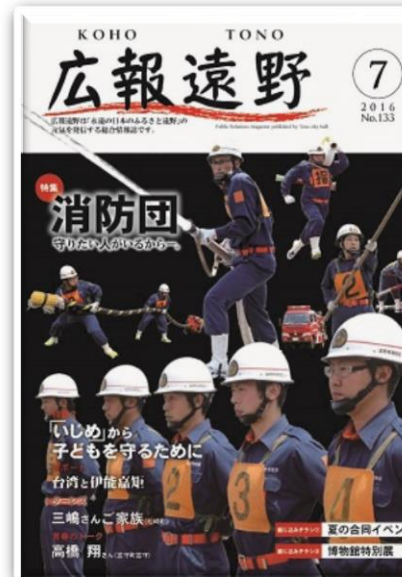
⇒年々減少傾向にあるという数の問題と、高齢化の問題。

- ①消防団オフィシャルサイトの充実・SNSサイトの活用。
- ②消防団PR動画を制作し配信する。
- ③「広報はやま」で“消防団特集”を組んで団員募集をPR。
- ④商工会と連携し、町内の飲食店での割引サービスの提供。
- ⑤自治体マイナポイント事業での団員向けイベントの開催

►町HPの【消防団の活動】2018年1月31日、
【消防団員募集】2月15日更新が最終…。



※R3 総務省消防庁 消防団PRムービーコンテスト 最優秀賞
「CIVIC PRIDE 自分達の街への愛着と誇り」市川市消防団



※遠野市役所「広報遠野」2016.7月号



※中野市役所「広報なかの」2019.7月号

消防団員の増員に向けた施策について

各市町村の団員の年額報酬	
座間市	89400
愛川町	64000
大井町	62000
開成町	52000
中井町	50000
松田町	49800
綾瀬市	48800
寒川町	47700
山北町	47000
清川村	45000
伊勢原市	43000
大和市	41500
海老名市	41200
南足柄市	41200
厚木市	39500
三浦市	37500
川崎市	36500
小田原市	36500
秦野市	36500
箱根町	36500
相模原市	35000
横須賀市	35000
横浜市	34000
二宮町	34000
大磯町	33000
茅ヶ崎市	32000
葉山町	32000
藤沢市	31300
鎌倉市	31200
逗子市	31000
湯河原町	30000
平塚市	27600
真鶴町	19000

現状の把握と今後の対策

▶消防団員不足の解消に向けて議論されている処遇改善について

自身も消防団員であり、同僚団員含め、出動報酬云々で活動している団員は一人もいないものと考えるが…

⇒ 新聞記事にあるように、処遇改善に動く自治体も出てきている現状を踏まえれば、自治体格差のは正も含め、今後考えざるを得ない問題か？

Q3.

- ・総務省消防庁「消防団員の処遇等に関する検討会」の中間報告書及び消防庁長官通知について？

- ・年額報酬は、「団員」階級の者は 36,500 円を標準とすること。
 - ・出動報酬は、災害時は 1 日あたり 8,000 円を標準とすること。
 - ・報酬等の団員本人への直接支給を徹底すること。

※各市町村において消防団と協議のうえ、十分な検討を行い、必要な条例改正及び予算措置を実施すること。条例については、令和4年3月末日までに改正し、同年4月1日から施行すること。

⇒この通知について、町は把握しているのか？
条例改正を含め、実施に向けた検討しているのか？

応急手当普及員講習について

“応急手当普及員講習”について町民からの問合せ!?

町民の方から「応急手当普及員講習」を受けたいと消防に問合せをしたところ、葉山では講習を行う予定はないとの返答だった。

「応急手当普及員講習」は、上級救命講習修了者でその有効期間中の人に受講資格があり、且つ、その自治体に在住・在勤・在学者のみが対象。

「応急手当普及員講習」を修了すると消防長から応急手当普及員の認定を受けることになる。

ボランティア団体に所属する中で、必要な資格と考えていて、何とか講習を受ける道がないものか？

Q1.

・現在の「応急手当普及員講習」の現状は？

⇒出来ない理由はどこにあるのか？今後の道筋は？

応急手当普及員とは、事業所や自治会などの団体において、当該団体に属する者に対し応急手当を指導できる資格を有する者です。

意識障害や呼吸停止、心停止またはこれに近い状態に陥った人に行われる救命処置やAEDの知識、技術および指導方法等を習得し、応急手当普及員として認定を受けると、自ら所属する事業所や自主防災組織等で救命講習の指導を行うことができます。

藤沢市の“応急手当普及員”的取り組み

⇒応急手当普及員を率先して増やして、民間委託で地域防災力を強化。

NPO法人 ふじさわ救命普及推進会

活動報告 REPORT

1日救急隊員体験コースが行われました。



8月2日（金）藤沢市消防防災訓練センターで、藤沢市消防局 救急救命課主催の、小学校4年生から6年生を対象に1日救急隊員体験コースが行われ、28名の受講者が心肺蘇生法を学び、救急車に乗車して模擬救急搬送体験を行いました。当会も協賛で参加し、体験コース終了後にポップコーンや、かき氷などを参加者に振る舞いました。

急救フェア大規模救命講習が行われました。

9月7日（土）秩父宮記念体育館で、急救フェア 大規模救命講習会が実施されました。受講者数は234名で例年よりも少ない受講者数でしたが、藤沢消防救急隊職員ならびに当会員含む応急手当普及員講習の手厚い指導ができましたと感じました。



藤沢市総合防災訓練が行われました。



9月7日（土）藤沢市消防防災訓練センターで、藤沢市総合防災訓練が行われ、訓練に参加された自治会の皆さんに心肺蘇生法の体験コーナーにて指導をおこないました。

※NPO法人 ふじさわ救命普及推進会HP

GIGAスクール構想のデメリットについて

2020~2021年はコロナ禍でGIGAスクール構想が加速!!

▶小中学校の児童生徒に、1人1台のタブレット或いはノートブックが支給

⇒今まで以上に、スマートフォンやタブレット、パソコンといった液晶画面を眺めながらの学習時間が長期化する事になる…。

こういった状況が続く中、**脳の発達の遅れ**、**慢性的な脳疲労**、**情報過多**など様々な問題も課題としてあげられるように。



●うっかりミスが増える 「浅く考える機能」の処理能力低下で…

- ・物忘れが多くなる
- ・約束を忘れる
- ・うっかりミスが増える
- ・つまらないことに固執する

●感情コントロール力の低下 「深く考える機能」が低下することで…

- ・思考力、判断力、集中力、意欲が低下
- ・イライラしやすくなる
- ・キレやすくなる
- ・やたらと涙が出る

●自律神経の乱れで身体的な不調も…

- ・慢性的な疲れ、頭痛、めまい、不眠、腰痛、冷え、便秘、腹痛といった身体的な不調を伴う

▶タブレット学習での考察

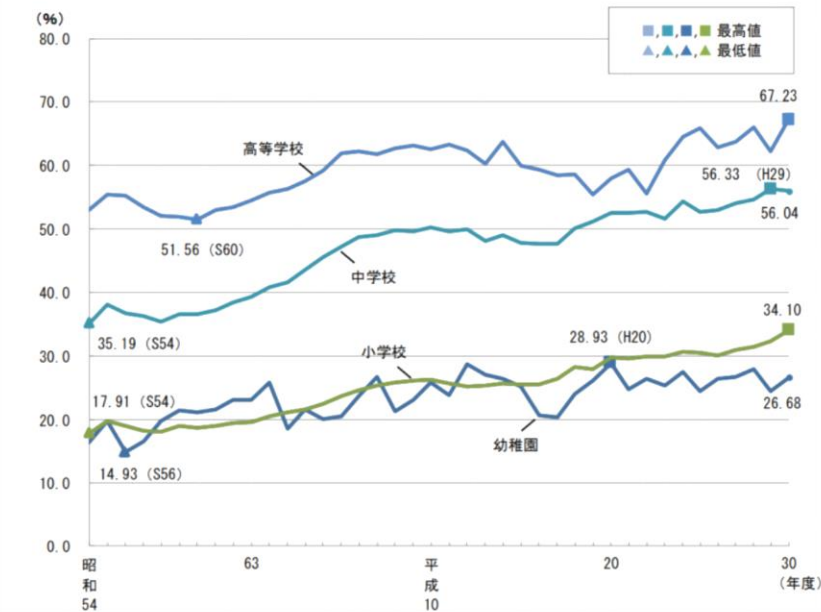
タブレット学習のデメリット

- ① タブレットの故障・破損のリスク
- ② ゲームコンテンツばかり遊んでしまうリスク
- ③ 「身についている感」により知識がうろ覚えになるリスク
- ④ 目が悪くなるリスク

※タブレット学習ライフより



○「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合の推移



※文部科学省「総合教育政策局調査」より

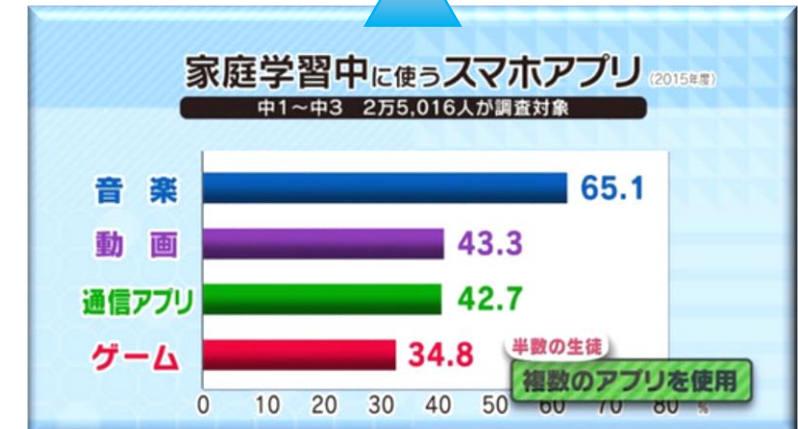
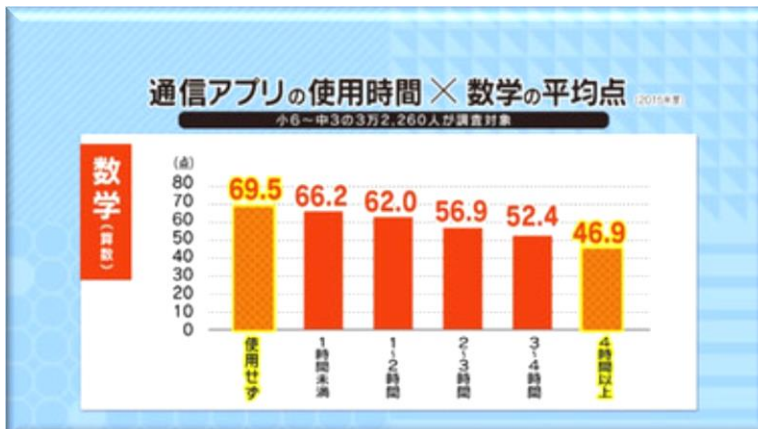
※大正製薬HP コラム「スマホ脳疲労」より

GIGAスクール構想のデメリットについて

タブレット学習のデメリットと「スマホ脳」との関連性

タブレット学習で知識のうろ覚え、思考力低下などの弊害が問題視されているが…

スマホ脳で起きる、児童生徒の学力低下の懸念



東北大学加齢医学研究所・川島隆太教授の研究結果… 3年間の脳発達をMRI測定。(5歳～18歳の約200人を対象)

「特に赤くなっているのは側頭葉の先端部分ですけど、ここは「記憶の中枢」とされています。そのほか、側頭葉や頭頂葉、小脳にも発達の遅れが出ている。

スマホ・タブレット端末を使わないと、大体3年間で50ccくらい大脑の灰白質の体積が増えないといけないんですが、ほぼ毎日使いこんでいる子は、平均値にすると体積増加がゼロになるということがデータからわかるわけです。ですから、我々の結論というのはスマホ・タブレット端末を使い過ぎている人たちは、特に子供たちは、脳発達が阻害されている。」

Q1.

- こういったマイナス要因・デメリットに対する問題意識、認識は出来ているか？

スマホ所有者の8割に当たる約25,000人が家庭学習中にスマホやタブレット端末を使っていると回答。全体の割合が100%を超えているのは、この半数が複数のアプリを使用しているためです。

専門の言葉で「スイッチング」と言っているんですけど、様々なことを切り替えながら短い時間で色々なことに手を出してしまう…。こういう生活習慣が脳に悪影響を与えているのだろうということを多くの心理学者が指摘している

GIGAスクール構想のデメリットについて

タブレット学習のメリットと今後の課題!!

タブレット学習のメリット

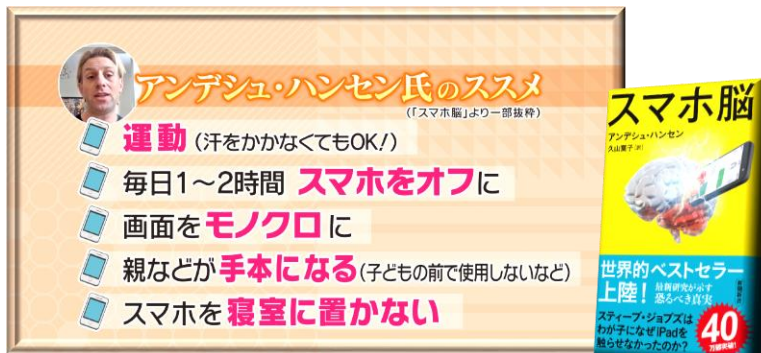
- ①遊びの延長で学べるからやる気を出してくれる
- ②効率よく「繰り返し学習」ができる
- ③一人ひとりの理解度に合った問題を選んでくれる
- ④「勉強やった、やってない」論争がなくなる

Q2.

・メリット、デメリットを踏まえた今後の対応策は？

⇒デジタルとアナログ教育の上手な使い回しが必要では？

高度なデジタル社会を生き抜く教育をしてほしい!!

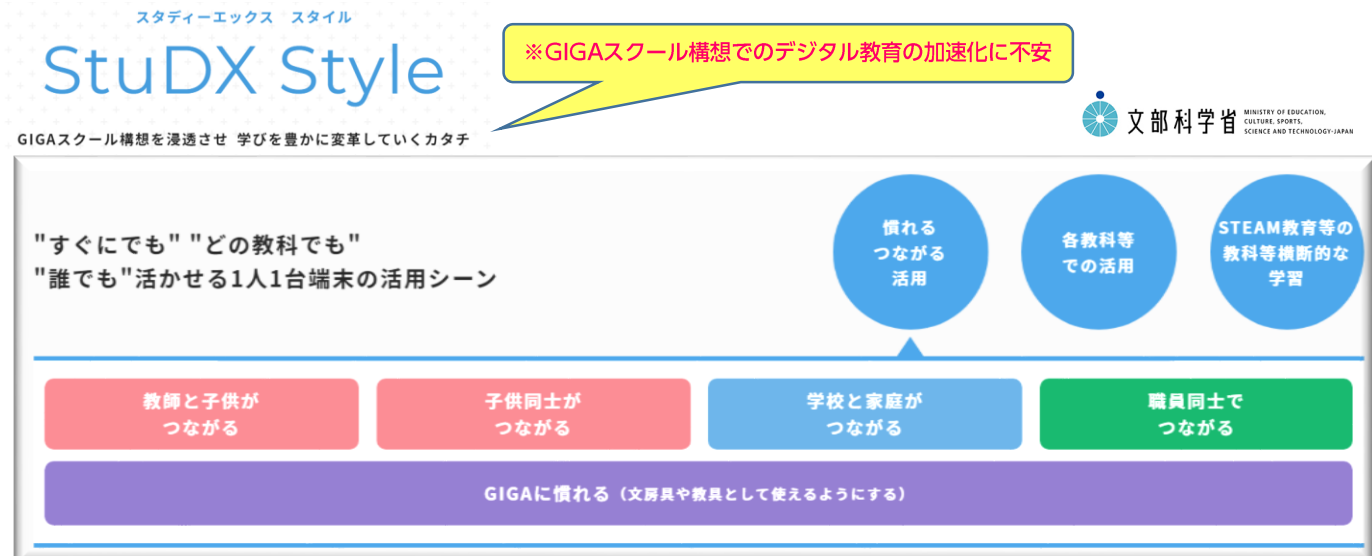


■学習にはタブレットと紙の併用が好ましい

人間の脳は、紙面を読む時には「分析モード」、画面を見る時には「パターン認識モード」という別のモードで働きます。分析モードでは、文字の間違いや文章の正しさなど細やかに対象を分析するのに対し、パターン認識モードでは全体を大まかにスピーディーに捉えます。よって、学習の際にこれら特性を活かせるよう、工夫することが重要になります。

例えば、しっかりと覚えたい、または間違いに気づく必要がある場合は紙とペンを使った紙学習、大まかに情報を捉えスピード感を大事にしたい場合にはタブレット学習を用いるという方法が効率のよい学習方法といえます。紙に書いて学習を行うと間違いに気づき記憶にも残りやすいのですが、一方のタブレット学習では勉強効率の高さを期待できます。特に幼児から小学生の頃は学習内容の大まかな流れをつかむことも大切になりますので、紙学習だけでなくタブレット学習も積極的に取り入れることが望ましいのではないでしょうか。

※ODS Direct より



ICT教育の推進と矛盾しかし…的確な対応が必要!!

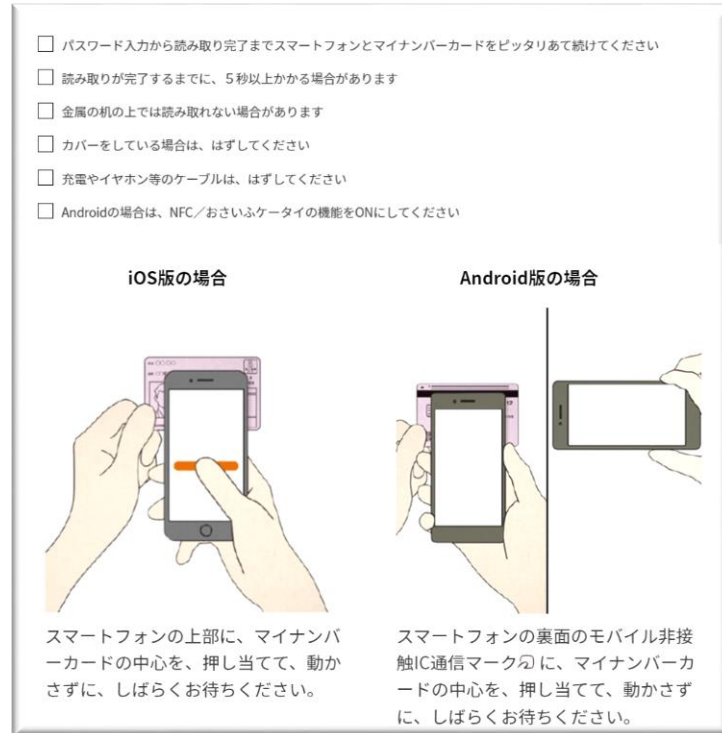
マイナンバーカードについて

2021年9月のデジタル庁の設立を受けて

マイナンバー制度の拡充やマイナンバーカードの利用範囲拡大が挙げられていますが…

▶10月からマイナンバーカードの【健康保険証】としての利用にあたって、
実際に登録してみた感想から…

操作の手順(回数)は簡単だが、カードの読み取りが困難。



Q **マイナンバーカードを読み取るとき、エラーは出ないが、ずっと読み取れません。**

A マイナンバーカードをスマホに当てる位置が正しくない可能性があります。以下のように、押し当ててください。 iPhoneの場合 スマートフォンの上部に、マイナンバーカードの中心を、押し当てて、動かさずに、しばらくお待ちください。なお、スマートフォンのケースを外すと、さらに読み取りやす… [詳細表示](#)

A screenshot of the "Public Personal Verification Service Portal Site". It shows a section titled "Android端末でICカードのセット位置がわからな" with a list of manufacturers: Sharp, FCNT, Sony, Samsung, Torinicity,京セラ, and LG Electronics. A green box highlights Sony. A blue arrow points from the text "iPhoneは概ね3パターン程度だが…" to the Sony entry. Another blue arrow points from the text "Androidは非常に複雑で、ソニー製のスマートフォンだけで、46パターンある。" to the entire list. A yellow callout box at the bottom right contains the text "⇒何度も読み取りエラーが続き、断念するケースも出てくる可能性があるので…?".

マイナンバーカードについて

マイナンバーカードの普及に向けた今後の行政サービス

2024年には、運転免許証とマイナンバーカードの一体化も予定されており、従来の身分証明書として利用してきた公的証明書がマイナンバーカードに統合されていくと見られています。

更に将来的には、電子証明書など、マイナンバーカードの機能をスマートフォンに搭載し、スマートフォンのみで行政手続きやオンライン上での本人確認が行える制度も検討されています。

Q1.

・当町でのマイナンバーカードの普及率と年代別等の分析はしているか？

⇒全体の普及率だけではなく、年代ごとの普及率を確認することで、マイナンバーカード普及へ向けたアプローチ方法や、町民サービスの優先順位も見えてくるのでは？

▶スマートフォンの普及率が高齢者にも伸びている昨今…

Q2.

・マイナポータルのダウンロードや登録方法、イベント(施策)ごとの申込方法など、どんな利便性があるのかを含め丁寧な説明が必要では？

⇒前段のカード読み取りの説明や、逆にパソコンやスマートフォンが無い方、スマートフォン操作に自信がない方への様々な施策への申込方法（今回は健康保険証）の周知なども、政府任せにならないような工夫を!!



- ・「広報はやま」でのPRや回覧板を利用した周知
- ・町ホームページでの専用バナーの設置と政府専用ページへの誘導を親切なコメントを添えて記載。

マイナンバーカードについて

マイナンバーカードの普及に向けた今後の行政サービス



※読売新聞 2021.2/19より

Q3.

・当町でのマイナポイント事業実施の計画は？

⇒既に検討しているプランはあるか？

⇒モデル事業では、健康づくり応援ポイントや消防団員応援ポイント、結婚祝いやエコチャレンジポイント等を実施中!!



長野県立科町のマイナポイントモデル事業

立科町応援ポイント
最大30%付与キャンペーン

付与期間: 2021年12月1日(水)～12月31日(金)

マイナンバーカードを取得した町民が、町内の対象店舗で指定のQRコード決済により買い物や飲食をしたときに、支払い額の最大30%分のポイントを付与します。

付与対象者の条件	立科町に住所があり、マイナンバーカードを取得している人または申請期間内に立科町応援ポイントの申請をした皆さん	
付与率	1回の決済につき購入額の最大30%	
決済1回当たりの上限額	3,000円(不課税)	付与期間内通算上限額 10,000円(不課税)
決済サービスポイント有効期間	d払い: 6ヶ月	au PAY: なし

自治体マイナポイント申請・キャンペーン参加登録期間※
2021年11月1日(月)～11月26日(金)

申請はこちらから <https://id.mynew.soumu.go.jp/jmpn-ma/MACAS010/>
※必ず町ホームページに掲載されている「自治体マイナポイント利用規約」に同意のうえ、申請してください。

自治体マイナポイント申請サポート窓口の開設

日	付	時 間	場 所
平日窓口(土日祝日を除く)	11月1日(火)～26日(金)	8:30～17:15	役場 企画課窓口
平日夜間窓口(土日祝日を除く)	11月15日(月)～22日(月)	17:15～21:00	中央公民館 事務室窓口
文化窓口(平日)	11月5日(金)	17:15～21:00	中央公民館 事務室窓口
文化窓口(休日)	11月6日(土)・7日(日)	9:00～12:00	中央公民館 事務室窓口
休日窓口	11月14日(日)	9:00～12:00	役場 町民窓口
	11月20日(土)・21日(日)	9:00～12:00	役場 企画課窓口

ポイント利用先の制限等

d払い	d払いの使えるお店・WEBサイトなどでご利用いただけます。また、d払いがご利用できないお店でもdポイントのご利用が可能な店舗であれば、お支払いの際にはご利用可能です。
au PAY	au PAYの使えるお店等でご利用いただけます。au PAYの使えるお店はこちらから検索できます。

決済サービスの情報

決済サービス名	ポイント名	付与予定期	利用可能店舗数	詳細 QR コード
d払い	dポイント	決済の翌月末	町内36店舗程度(2021年9月末時点)	
au PAY (コード支払い)	au PAY 残高	決済後原則毎日まで	町内66店舗程度(2021年9月末時点)	