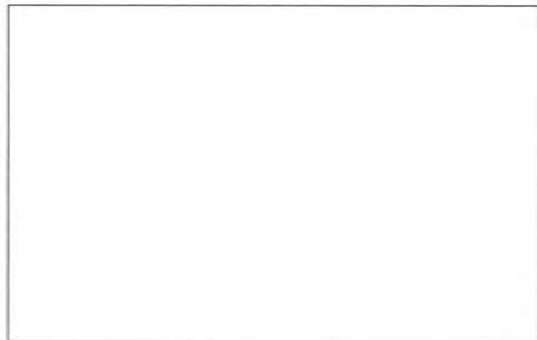


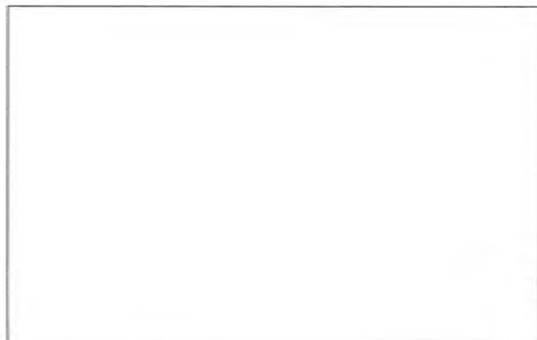
未来シナリオ:

タイトル 車のエネルギーはガソリン? バイオ? EV? いいえ、あなたの脂肪です。

シナリオ 車の自動運転化、小型モビリティの発達等、人々はさらに動かなくなり、肥満は避けられなくなることで、車やこれらの小型モビリティの消費エネルギーと乗っている人の消費カロリーを比例させ、“省エネ&健康”を目指す!!



車の消費エネルギー × 乗っている人の消費カロリー



遠くまで行くと、ものずくお腹がすく = おいしく当地名物を食す!!

消費は車が
補給は自分♡

カーシェアからの脂肪シェア!?

自分の脂肪を
他の車のエネルギーに... (売れる)

家族はじめ世の中から余分な脂肪がなくなる♡

みんなスタイル抜群!

未来シナリオ:

タイトル

移動できるイス

シナリオ

机で勉強や仕事をしている時にふとコンビニへ行きたくなった。
そんなとき今座っているイスでその手外へ



専用の道がある。

イス専用の道があり、スムーズに移動



階段も移動可能

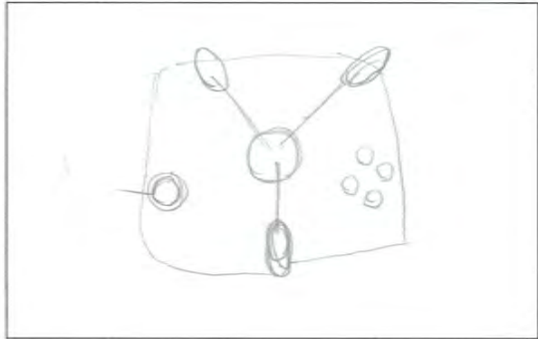
ちょっとした段差ならホバー機能
で上り下りできる。

家の中でも降りずに移動できます。



外を走る時はシートベルト

缶にシートベルトが付いている。



簡単操作で誰でも使える。

缶の裏側に操作装置がある。

未来シナリオ:

タイトル

手動パーク (マニュアルパーク)

シナリオ

向かきもが自動化されていく中、手動で、自分で車を動かしたい! と思ってる人たちのためのテーマパークが出来た。こゝは運転も自分でやらなければならないが、その運転法はなんと! 薬を飲めばできるのだ!



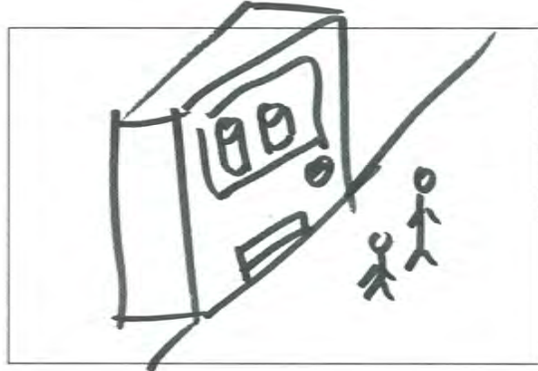
世の中の乗り物は全部自動化され、車の中での会話はほぼ一般的になってきた。

子供たちは自転車の代わりにセグウェイに乗る。



そういったところにも自分で運転したがる人たちもいて、その人たちのためのテーマパークがある。

(一つの都市の規模の)



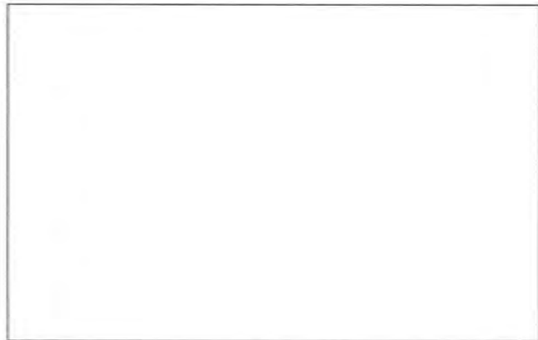
しかし自動運転しかないところで育った人たちは
軌道運転法が分からない。

そこで、このテーマパークはそういった人たちのための
運転法が分かる薬(水を飲むだけで運転できる)を売る。



初心者は薬を飲んで、VRでの練習をしたら、

実際の車が運転できるとなる。



このテーマパークでは運転だけでなく、さらに自動化・無人化
されていることも体験できる。(モトづくりなど)

未来シナリオ:

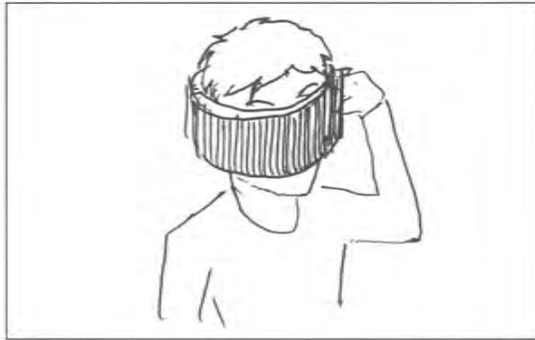
満員電車に乗り必要なし!!

タイトル

プライベートはリアルの世界、仕事はバーチャルの世界。

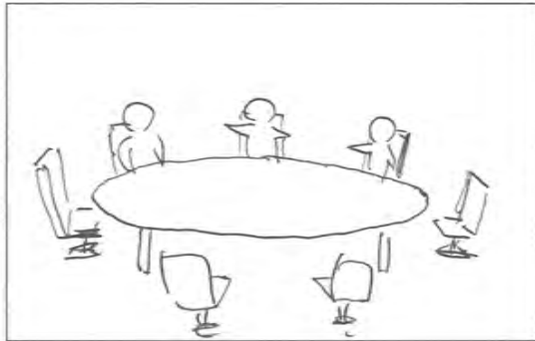
シナリオ

リアルな世界では、趣味に力を注いだり、人と会ってコミュニケーションをとったりというプライベートな生活をする。一方、仕事での会議や作業はVR(バーチャルリアリティ)の世界で行うようになる。仕事のために満員電車に乗りこむことも、出張に行く必要もなくなる。



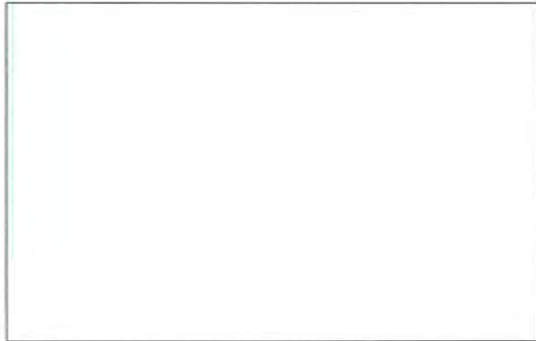
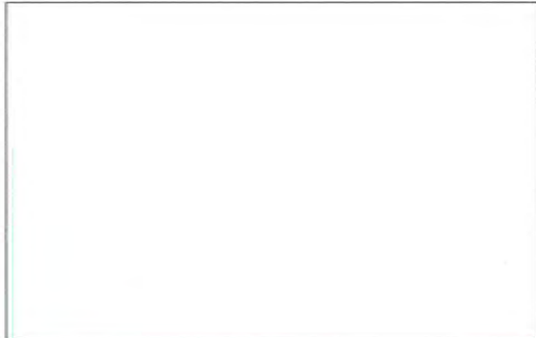
仕事のスタートはVRマスクのセット。

自宅にあるVRマスクを装置して、仕事場であるバーチャル会議室へ。



会議室に様々な場所から人が集まってくる。

人が移動するという概念が現在と変わってくる。
マスクを付けることのできる環境にある人から、誰もが会議に参加できる。



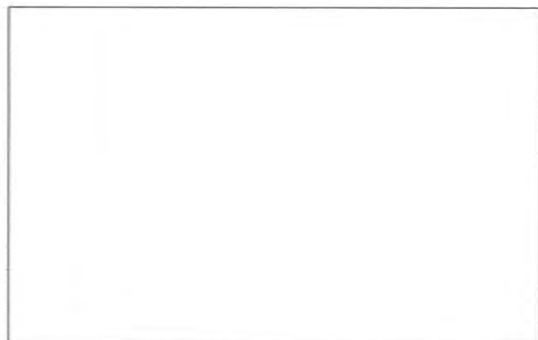
会議だけでなく、ライブなどイベントもVRで参加！

仕事が終わったら、VRマスクをつけたままイベント会場へログイン。好きなアーティストの生ライブに参加できる。

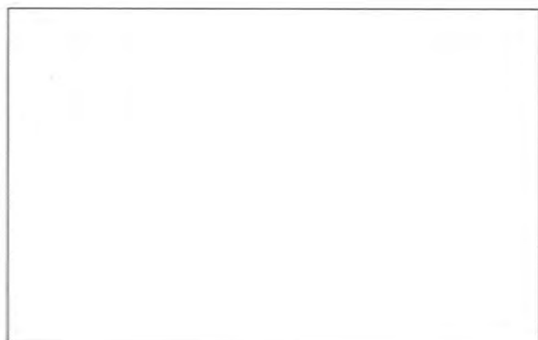
未来シナリオ:

タイトル いつでもどこへでも身軽に移動できるカバン

シナリオ 運びたい荷物の質量を軽くして、身軽な移動をサポートしてくれる

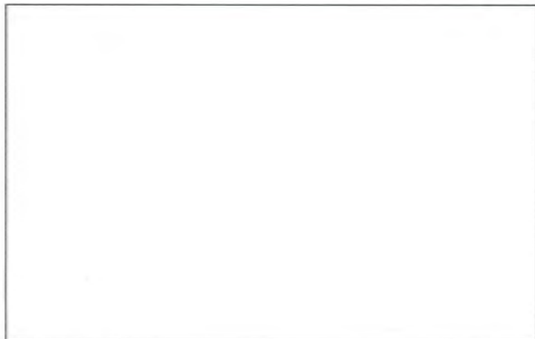
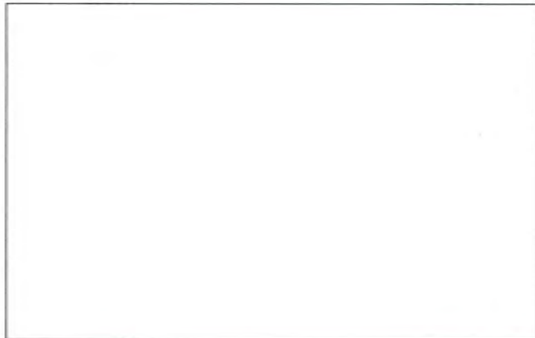
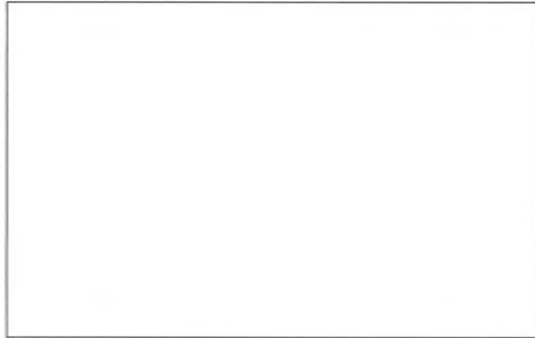


日々のおかいものでも



旅行や出張にも

長旅だっしんちから、音にならぬい。



Handwriting practice area with horizontal lines. The first section has 5 dashed lines. The second section has a solid line followed by 5 dashed lines. The third section has a solid line followed by 5 dashed lines.

未来シナリオ:

タイトル Virtual Reality x 物流の進化 = 旅行 @ 自宅

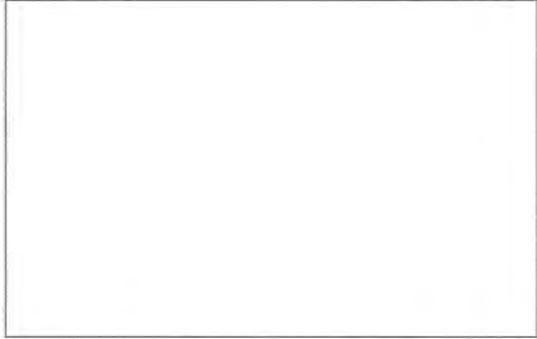
Virtual Reality 技術の進歩により、まるでその場にいるような臨場感をおぼわすことができる。視覚や聴覚だけでなく、その場雰囲気までを感じさせる。~~空気~~
シナリオ 気になった食べ物や土産はVR空間上で注文可能で、~~自動~~自動配送により即自宅に届けられる。

なんで私が沖縄に!?

忠実に再現されたVR空間は、あなたを自宅から1歩も
でることなく沖縄へといざないます。
我々のシステムは視覚・聴覚だけでなく、その場の
雰囲気さえも感じさせます。

家にいながら土産を!?

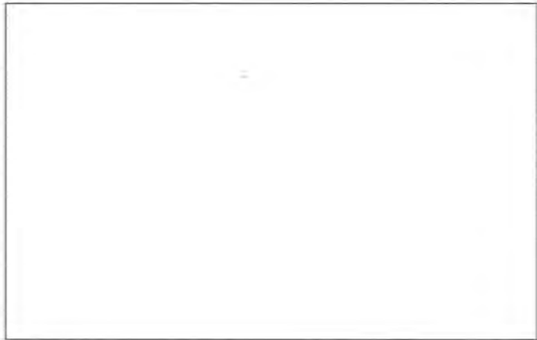
VR空間上であなたは気になる食べ物や土産・工芸品
など見つけるかもしれません。
我々のシステムはVR空間上での買い物を実現します。
あなたは現実世界と同様の感覚でショッピングを
楽しむことができます。



進化した自動配送システム

我々の自動配送システムはあなたが注文した商品の即時届けを実現します。

あなたが注文した商品は自動運転車とドローンによって輸送され、即日あなたの家へととどけられます。



地方の名物を自宅で!?

我々の配送システムは料理の配達をも実現します。あなたVR旅行先で気になった料理を注文し、それを自宅でエンジョイすることが可能です。

春	夏
秋	冬

すべてのシーズンを一度に楽しもう!!

我々のVR空間はすべてのシーズンを一度に楽しむことが可能になります。通常の現実ではあじおえない4つの季節の魅力を一度に楽しめます。

未来シナリオ:

タイトル ネットで出会い、籍だけ入れて住まは別…な別居婚の増加

インターネット上で出会い、インターネット上のみでコミュニケーションを交わし、そのまま結婚。
シナリオ 結婚式は画面越し。結婚後も実際会うことなく、子ども作りもお互いDNAを送り合い体外受精。
もちろん、葬式も画面越し。

バーチャル技術を使った、リアルリティのある「ネットデート」

WEB上で出会い、WEB上でのみコミュニケーションを交わす。

バーチャル技術が進歩した近年、あたかも実際体験しているようなリアルリティのある「ネットデート」ができるようになった。

会場費・交通費などがかからないネット結婚式

WEB上でバーチャル技術を使った結婚式が誕生。

~~会場費や交通費がかからないネット結婚式~~
会場費や交通費がかからず安価であり、インターネットが「出会い」ということで、実際会いたくない人たちに普及。

試験管ベイビーの普及

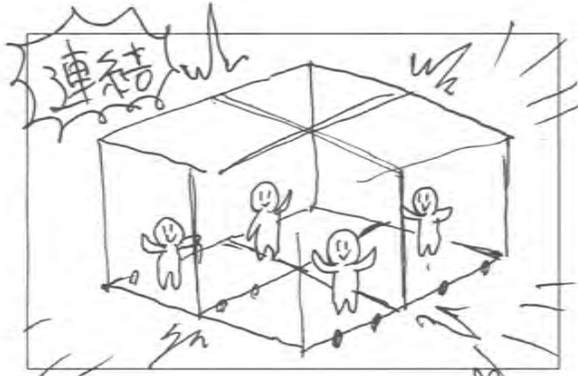
子ども作りも実際、会うことがない。

お互いから抽出したDNAを組み合わせ、試験管ベイビーとして体外受精させる。
その際、相手のDNAも選ぶことができる。

葬式も画面越し

もちろん葬式も画面越しがある。

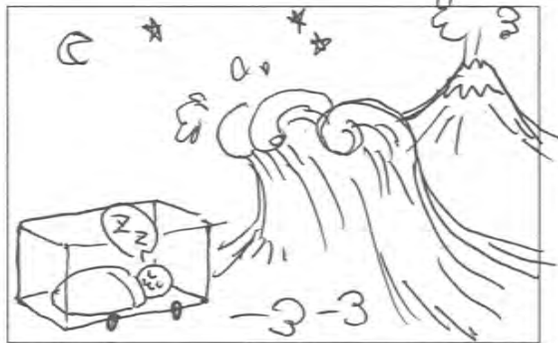
死ぬと施設からメールが届き、結婚式と同じようにWEB葬式ができる。
子どもに



★ 連結して大きな空間に。

自動運転車パーソナルスペースは連結ができ、ひとつの大きな空間にすることもできる。家族の団らん、仕事の会議、友達同士でのパーティなど。

誰とでも簡単に連結できるため、~~シェアハウス~~シェアハウスセルーシェア、同棲などの結婚感や家族感の変化がある。



★ 災害発生時には自動で避難

地震や土砂崩れ、津波など、突発的な自然災害が起こった場合に、中の人かおむらしても、自動で避難するため、災害の被害を最少限にとどめられる。



未来シナリオ:

タイトル

求めらぬ子心の多様化

シナリオ

多民族によるシェアリングは、環境の変化に伴い心まで変わっていく。

2015

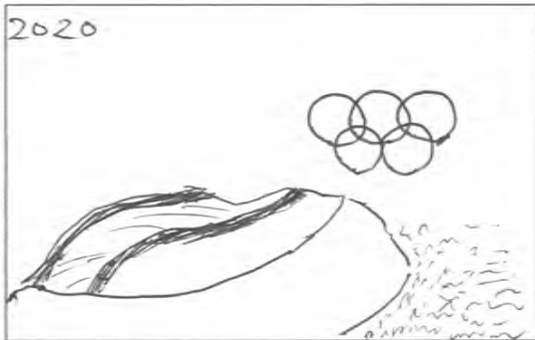


キャンプ女子 キャンペー (出会い)

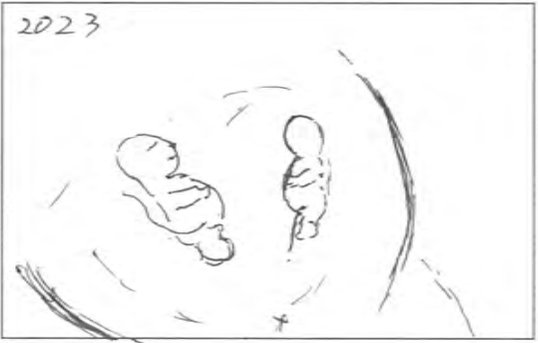
キャンプ女子が流行する中、日本の文化に馴染むためにサウンスウカス表日LT企業、
サイトが日本の女性と交流を持つ。人気が受け入れた。日本のホテルは日本人
本野宿。見泊帳が売れている。キャンプ女子。

キャンプ女子は泳ぎと異なり外国人に興味を持つ。2010年(5年度)にオーストラリアの
人バートンサボーター。オーストラリア選手と友人になる。

2020



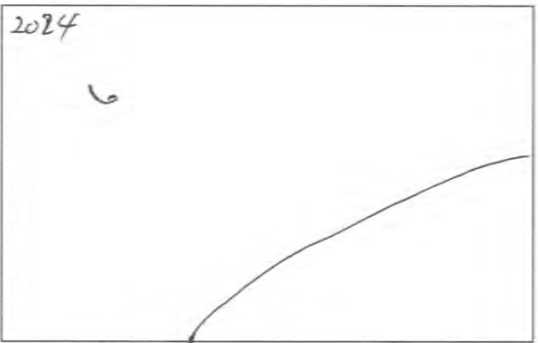
予想以上の来日外国人数。



代理出産と TWINS ケース

8ヶ月間、同じ場所で生活あり

外人の子を産んだ！！



スペースで異質な空間の出現。

非現実的な場所、場面が生かされたと変化がある



環境をシェアする子と心かっつた子 (他人籍の物 持つ心かっつ子)

生れた子供は大人に託してもつた子
人 (兄弟・姉妹)

シェアする子

未来シナリオ

10年4年間の結果を

(分布)

タイトル

日本国内の人口の配置が、都市部から田園地域へ移動していく。2-ポイント
(日本の田園風景をイメージ) 創出

シナリオ

ICT、物流技術の普及により、住居場所の制約がなくなる。また、通勤手当の
削減や、テレワークの普及、クラウド・シフト市場の発展により、住居場所を他人に譲り
与えることが増える。

結果に至る
順番
要因

① 物流サービスの進化

モビリティ、デジタル
受取増える。

物流サービスは、流通ルート最適化、自動運転により、
輸送コストの削減、人件費削減による物流市場の拡大により、
日本中のどこにいても、1日以内で物が届くようになる。

② 震災、災害リスクの台頭

都市部、沿岸部からの
人口流出。

東南海トラフ大地震の発生、東北の11号地震により
巨大災害のリスクに備え、リスク回避のための防災設備や、
居住環境に耐える補助金が出る。

仕事には
居住地へ制限、PCFP

③ 労働機会の柔軟化

女性の労働力への存在感の増大、肉体労働への過剰
専門職への割合を増やせる背景から、在宅、遠隔地勤務
(テレワーク)への移行は柔軟性の高い働き方を政府主導で
進めたい、2025年には1500万を越えるペースで市場が拡大
している。

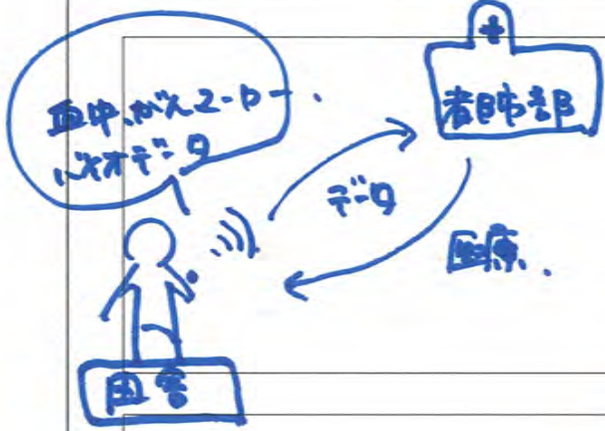
④ 医療を受けやすい機会の最適化

「テレヘルス」
都府県に付くべき

「遠隔医療」の活用、^{あり}テレヘルスを利用し、医療を受け
やすい機会を最適化する。無病な患者を診てくれるから、
地域医療を充実(人材的に)して、地方で暮らす人から
必要は時に受け診をする。

⑤ 都府県から、田園地域へ人口移動

高齢化、スリムな環境時にしづらくなることで、
人は、田園地域への移動にニーズを抱く。田園地域に
~~環境~~ インターネットインフラをアウトした居住地域を提供する
会社が増える、政策も、補助金を出す等から、
本格的に、地方居住というマーケットが創出される。



日本の田園風景にネット2!!

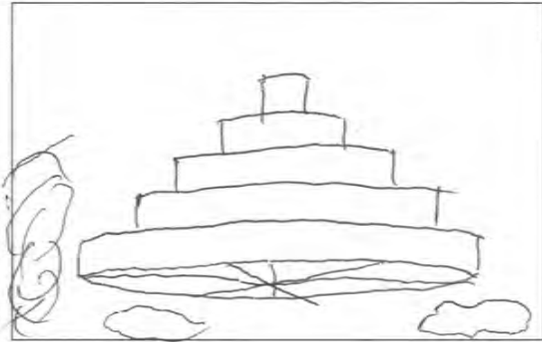
未来シナリオ:

タイトル

人口爆発のはじめに。。。

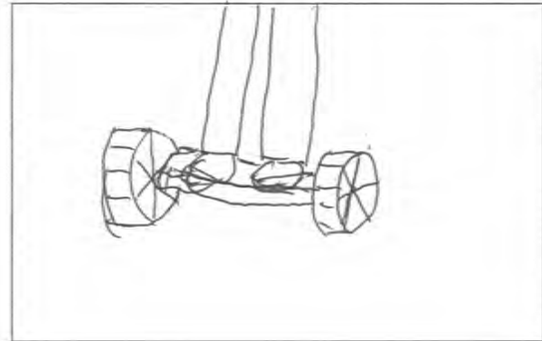
シナリオ

医療技術は進み人類の平均寿命は毎年上がっていった。~~しかし~~人口爆発が超え、地上での生活は困難になり、天空都市をつくり出すようになった。
人類の大移動により生活は変えていく。



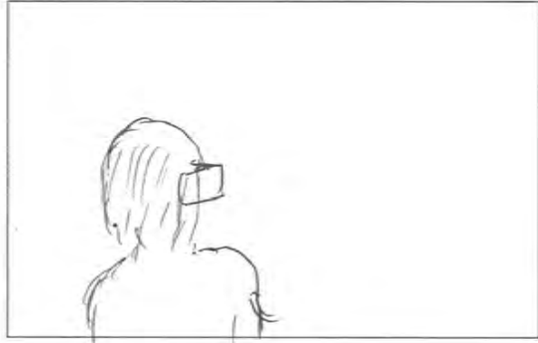
天空都市

ドローンなどの技術を使う空気に浮き、雲の上にはこのつねにソーラー発電ができる。
天空都市は一つだけではなくいくつも作り、ちよくしたいように会を付けたり必要がある。



移動手段

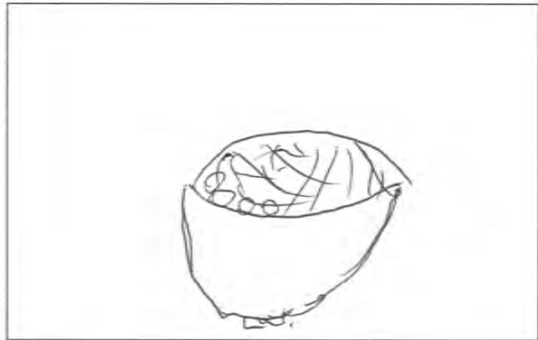
酸素濃度が低いため、自分で歩くことができず、はじめてしまうため機械の力を借りて動く。



VR世界

地上の海や 森などの世界を体験

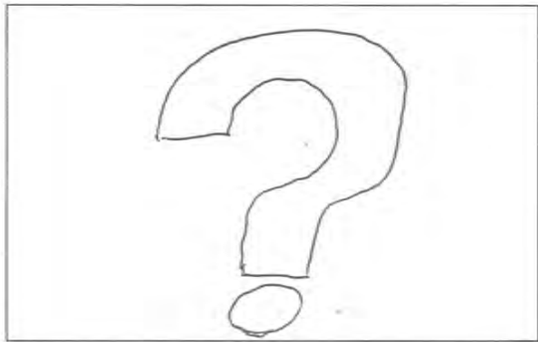
できる。
娯楽のゲームは ~~多~~ ボードゲームや 将棋
機器で体を 深く動かせる ~~こと~~ ない。



簡単なごはん

天空都市では、深さを測れず 収穫できない
農作物が しょかり ~~た~~ ないため つねに 食料不足
にならまされている。

そのため 天空都市に住んでいる人には 太い子人はいない。



不安

あと数年で 天空都市の 村も 埋まってしまう。
はるか 月や火星へ 行けるように なければ 人類は
滅亡する。いや、いやとして 火を 焼けるに 水も
ない。

宇宙は 宇宙の ために 行ける 重力 できる 地球
から 逃げる しかない。

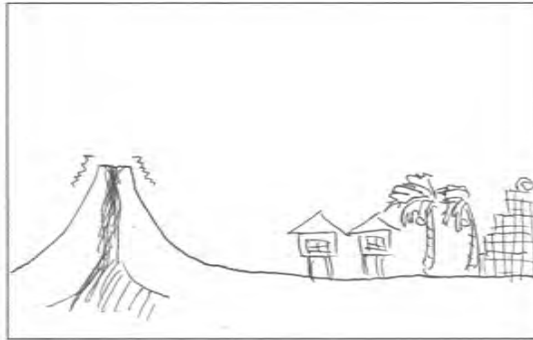
未来シナリオ:

タイトル

土地を移動させて保護する。

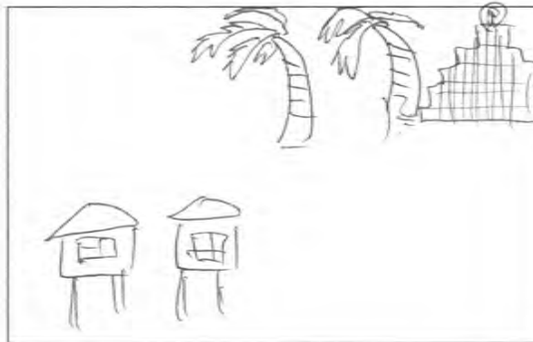
シナリオ

環境汚染や災害などで被害が予想される。建築物、自然物、生物などを
まとめて移動させて保護しようとする。



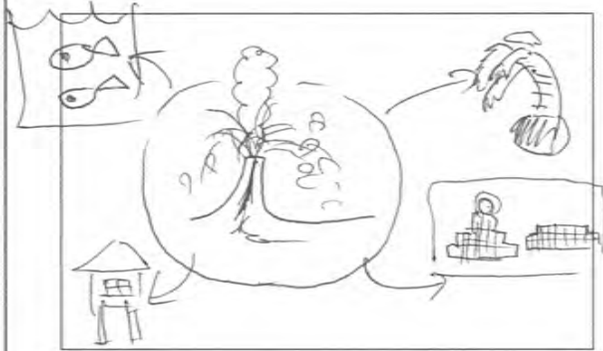
その場所に危険が迫る

災害などの予想技術の発達や環境汚染の進行で、
その地区や或は、再生不可能なほどのダメージが
あたえらる事が予想される。



保護すべき物をピックアップ

家などの財産や動植物、遺跡などを
リストアップする



と木と木に適した法^サ之移動、保護

移動可能な土地があればと木と木の移動、
不可能な場合はと木と木別之保護

その土地が~~持つ~~持っていた価値を無駄にしない。

- ・動植物が消失してしまったり、人類の遺産を守れる
- ・遺産などが~~利用~~不可能にしてお前に最大限使える

家や庭などの財産を保持できる。

消失感の大きい財産などを保持できないとが過ぎ、
活力~~の~~の減少をおさえることができる。

未来シナリオ:

タイトル 移動できる建物

シナリオ 建物自体が移動できる未来。
建物がリニアモーターカーと同様に超伝導によって移動することが出来る。
スイッチを押さなければ常に家が浮いている状態である。



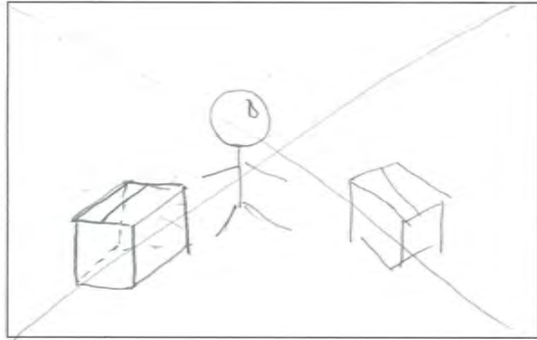
会社が自宅に来る

会社に行くのに公共交通機関, 自動車を使う必要はありません。家でみじたくをととのえとけばOKです。



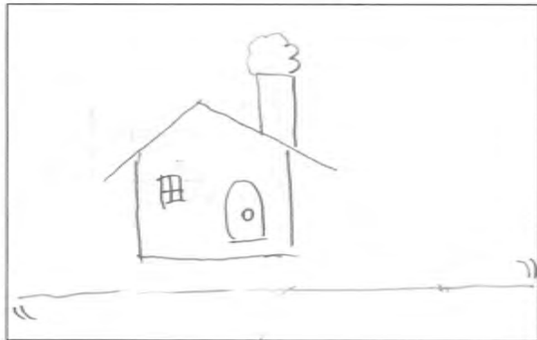
コストダウン

辞令が出ても安心です。
家を移動することが出来るので、勤務地に家を移動させれば良いのです。一度家を買えば家賃ぐらしをしなくて済むのです。



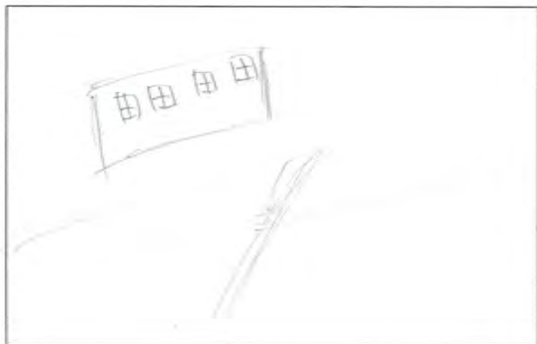
荷物の二んぽうが不要。

家が動くため、荷物の二んぽうが不要なく、そのまま移動することができます。労力を減らすことができます。



地震の影響を受けない

スチックをおさない限り常に家が浮いています。そのため、地震が起きても、浮いていたら、ゆれを感じないため、被害が少ないです。

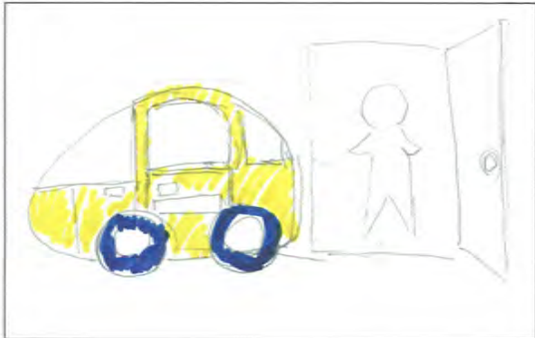


被災地に仮設住宅を移動できる

未来シナリオ:

タイトル ^{に台で}
どこにもでも行けるモビリティ

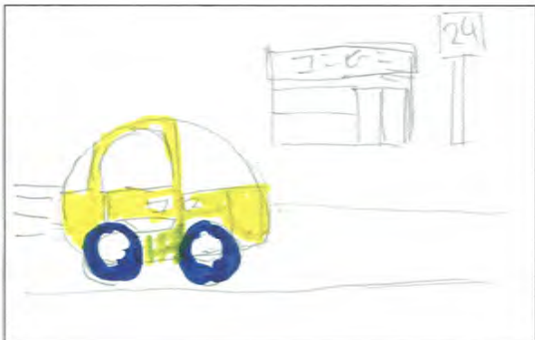
シナリオ コンビニから宇宙まで、そして過去へ....



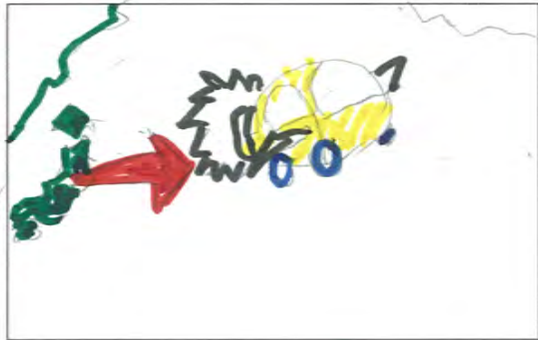
玄肉用けたら、どこにもでも行けるモビリティ

水、陸、空、宇宙、過去

(※未来はお楽しみ♡)



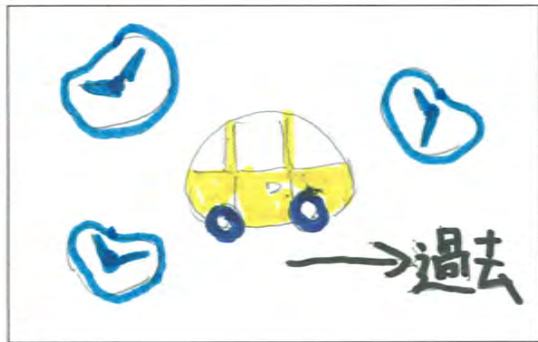
コンビニももちろん行ける



海外にも行ける



宇宙にも行ける



過去にも行ける