

アイデア名	インク補充必要なし判子	※管理欄、記入不要 No. 61
アイデアの内容  インク補充が頻繁に必要な判子 。色、日付等の指定が出来て一度セットすれば年単位で使用可能なら良い 。充電式で焼きつける様な(カーボンリタの様な)物があったら良い。		
説明文		

アイデア名	日本のゴミ問題における あたふいたなアイデアの提案 自動で分別してくれるゴミ箱	※管理欄、記入不要 No. 62
アイデアの内容	<p>→ コンビニなどにあると良い。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バーコードやQRコードにデータ登録を行っておき、そのデータや画像認識を活用し、捨てられたゴミを自動で分別し、リサイクル品と再利用が出来ないものに分けてくれるゴミ箱(ゴミ分別装置)</li> </ul> <p>メリット: 資源の有効活用と環境維持</p>	
説明文		

アイデア名

充電いらずスマホ

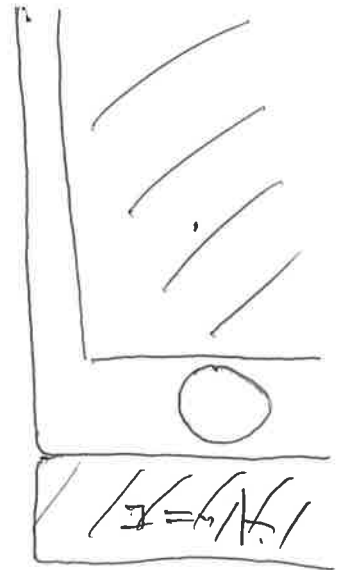
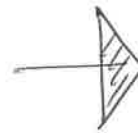
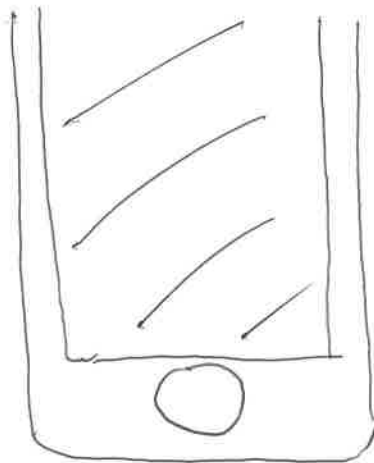
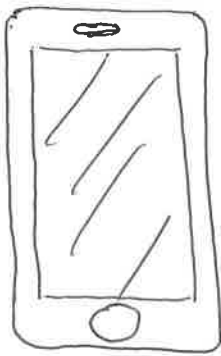
※管理欄、記入不要

No. 63

アイデアの内容

✕ スマホの充電に対する問題解決案

スマートフォン



充電挿入口にはめる

自動発電ユニット

↑  
装着状態

説明文

自動巻式時計の原理を応用し、発電ユニットを開発することで、ケーブルを使用した充電いらず、歩行するだけで充電され、電力節約(エコ化)となる。 ※充電用バッテリーも不要となる。

アイデア名

バーチャルフレンド・ファミリー

※管理欄、記入不要

No. 64

アイデアの内容

- ・メガネなどを付けて  
部屋などの見え方光景に  
離れた友人、家族を映し会話など出来る物
- ・ネットなどで気の合う人達同士で  
お互いの画像を映し会話など出来る物。

説明文

アイデア名

フォークリフト 爪先端 センサー

※管理欄、記入不要

No. 65

アイデアの内容

フォークリフトの爪先端にセンサーを付け、先端部に物が当たる直前に  
ビープ音等で操縦者に知らせる。

・先端部のみによる事で運ばたい物の奥の物に、爪が当たってしまう事を防ぐ。



※ 爪上部、下部には反応しない。正面のみ。

説明文

フォークリフトで物を運ぶ際、前方の視界が悪くなります。運搬するパレットより爪がはみ出ている場合、奥の物に爪が当たってしまう場合がありますので、先端にかかると直前にて作業者に知らせるセンサー等がほしい。

アイデア名

乗りおける可能な自転車レタイル

※管理欄、記入不要

No. 66

アイデアの内容

コンビニやガソリンスタンドにレタイル  
自転車ステーションを設置する

説明文

アイデア名	料理を作ってくれる <del>ロボット</del> 木製ロボット	※管理欄、記入不要 No. 67
アイデアの内容		
説明文		

、電子レンジの様な見ため、  
木製ロボット(人型) を入れ置きだけで、  
料理を作ってくれる。

アイデア名	カメムシ撃退機能付き 空気清浄機	※管理欄、記入不要 No. 68
アイデアの内容  ・ 空気をキレイにしつつ、カメムシが嫌いな成分を放出 → 屋内へのカメムシの侵入を防止		
説明文		



アイデア名

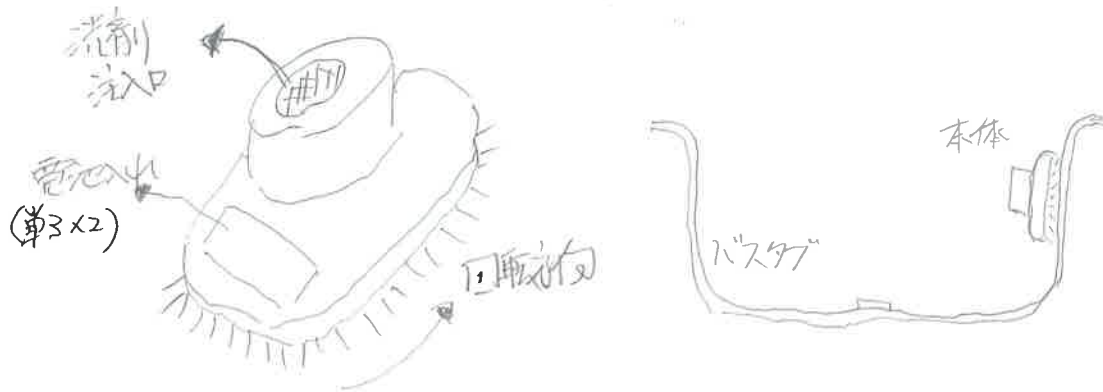
自動風呂洗い機

※管理欄、記入不要

No.69

アイデアの内容

洗剤を注入、吸い込みで吸いつきながら  
ブラシを回転して自動で洗う、駆動は電池式。  
イメージは「ルンバ」のようだが、



説明文

単3電池2本で駆動。  
センサーで外に落ちるようになり、  
ブラシは交換可。

アイデア名

子供のゲーム依存症 対策.

※管理欄、記入不要

No. 70

アイデアの内容

近年、子供のスマホ及びiPadなどによる“ゲーム依存症”が問題視  
され、カウンセリングや専門の病院まで表山山子ようになってきた。

インターネットが広がる環境では、スマートフォンでゲームを  
遊んでいる子供達を持つ親の多くは“ゲーム依存症”を心配している。

世間では、ゲームの使用を制限してあげようとする声がある。

スマートフォンでゲームの使用を制限してあげようとする声がある。

または、外部から信号を出して子供の端末をコントロールして  
制限しようとする声がある。

しかし、親の介入が少くは緩和できるのではないかと考えた。

説明文

アイデア名	バス停の時刻表	※管理欄、記入不要 No. 71
<p>アイデアの内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>観光地などに、バス利用の方に</li> <li>※ バスが運行時間だけでなく、今、どこに、表示が出る。用は改訂はいいのよ。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※ ルート 現在 xxx まで行く。 予定、x:xx 着は。</p> </div>		
<p>説明文 《</p> <p>災害の時に人と動物の共存について、車の中で生活すると、健康被害となる可能性がある。</p>		

アイデア名	雪が積もかない屋根, 氷かかない道路	※管理欄、記入不要 No. 7.2
アイデアの内容 雪が降っても即、溶けて積もかず、氷かかない。		
説明文		

アイデア名	手書きも随時電子化	※管理欄、記入不要 No. <b>73</b>
<p>アイデアの内容</p> <p>手帳、ノート等に記入したものを即時随時電子データ化するペン</p>		
<p>説明文</p>		

アイデア名

医薬品誤飲防止

※管理欄、記入不要

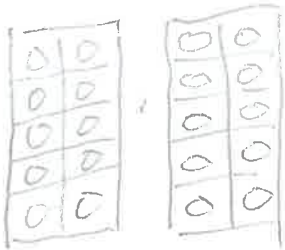
No. 7.4

アイデアの内容

医薬品の裏面印字の字、包装の色味を小分け分解して、画像ソフト側で識別し、判定する事が出来れば、

都度の確認も、事前小分け作業がとて楽になる  
こんなソフトがスマホアプリにあつたらいいな!!

表



裏



登録



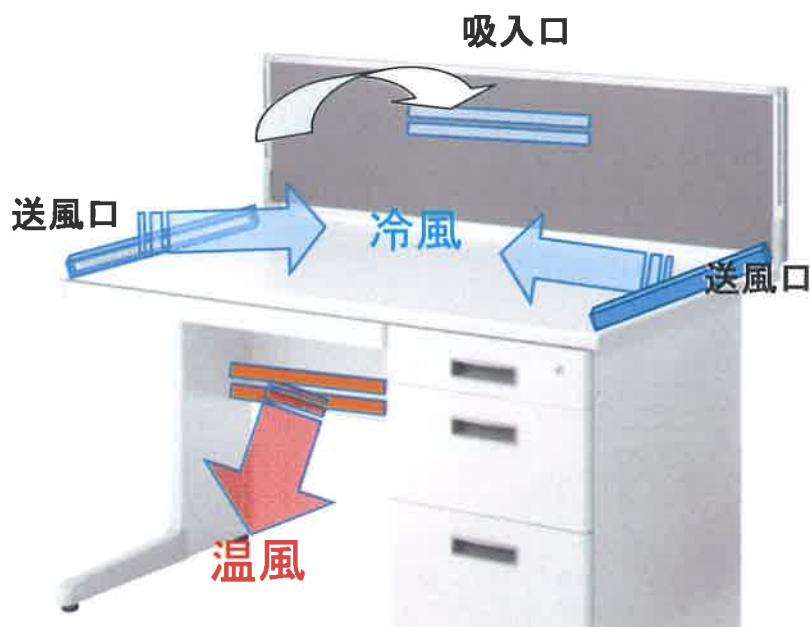
確認

説明文

高齢者になると医薬品を朝、昼、夕、和食前、食後と区別して飲む事が多い。家族が小分けしても間違える事もある。この手助けになる画像解析ソフトをスマホのカメラを使用する事が出来れば、誤飲を減らす率に繋がる。

アイデア名	デスクトップ用パーソナル空調	※管理欄、記入不要 No. 75
-------	----------------	---------------------

アイデアの内容



説明文: 多くの人が集まる事務所内では、暑がりの人と寒がりの人といる為、個別のデスクに空調口を設け、パーソナル空間を作り仕事の環境を改善するシステムです。これにより、天井の既存の空調設備による冷え過ぎ、温め過ぎを抑えることが可能になります。

また、冷風時の空調吹き出し口を机の両サイド側に設け、吸入口を前面に設けることで、気流の流れを作り、隣席の人への影響を最少限にする。冷風・温風は、床下に設けた配管からとるか、既設の天井エアコンから半透明のハイフアタッチメントにより対応出来るようにする。大手のゼネコンでは、ビル建設時に室内全体の空調のシステム化を行っていますが、これはそのデスクトップ版になります。

アイデア名	血液をとりなくとも、検査が出来る測定器	※管理欄、記入不要 No. 76
アイデアの内容 ① ある限定項目で例えば、血糖値、コレステロール、肝機能など測定出来るものがあれば、自分の健康を理解出来る。医療負担も減らせる。完全なデジタル化でなくとも、色が変わるなど測定方法も簡単にする。よ		
説明文		



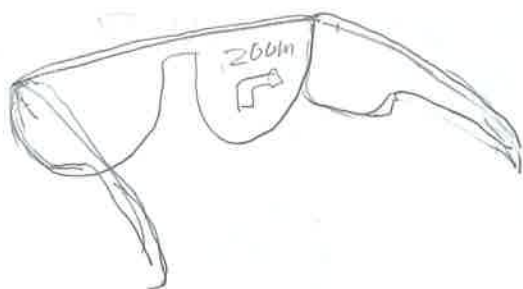
アイデア名

ナビメガネ

※管理欄、記入不要

No. 77

アイデアの内容



- ・ナビに特化し、情報も必要最低限を表示とし、  
黄色ルートで地域・地図情報を入力する。
- ・目的 ) 自転車やランニング等、移動が長距離ではなく、  
情報も少なくて済む<sup>徒歩</sup>メガネ型で、単独でナビを成立させる  
事、徒歩や自転車、両手を解放し、安全に、目的地までの  
ナビを体現出来る。

説明文

アイデア名

トレーニング 石鹸

※管理欄、記入不要

No. 78

アイデアの内容

洗い残りが見て分かる  
ハンドソープ又は歯みがき粉。

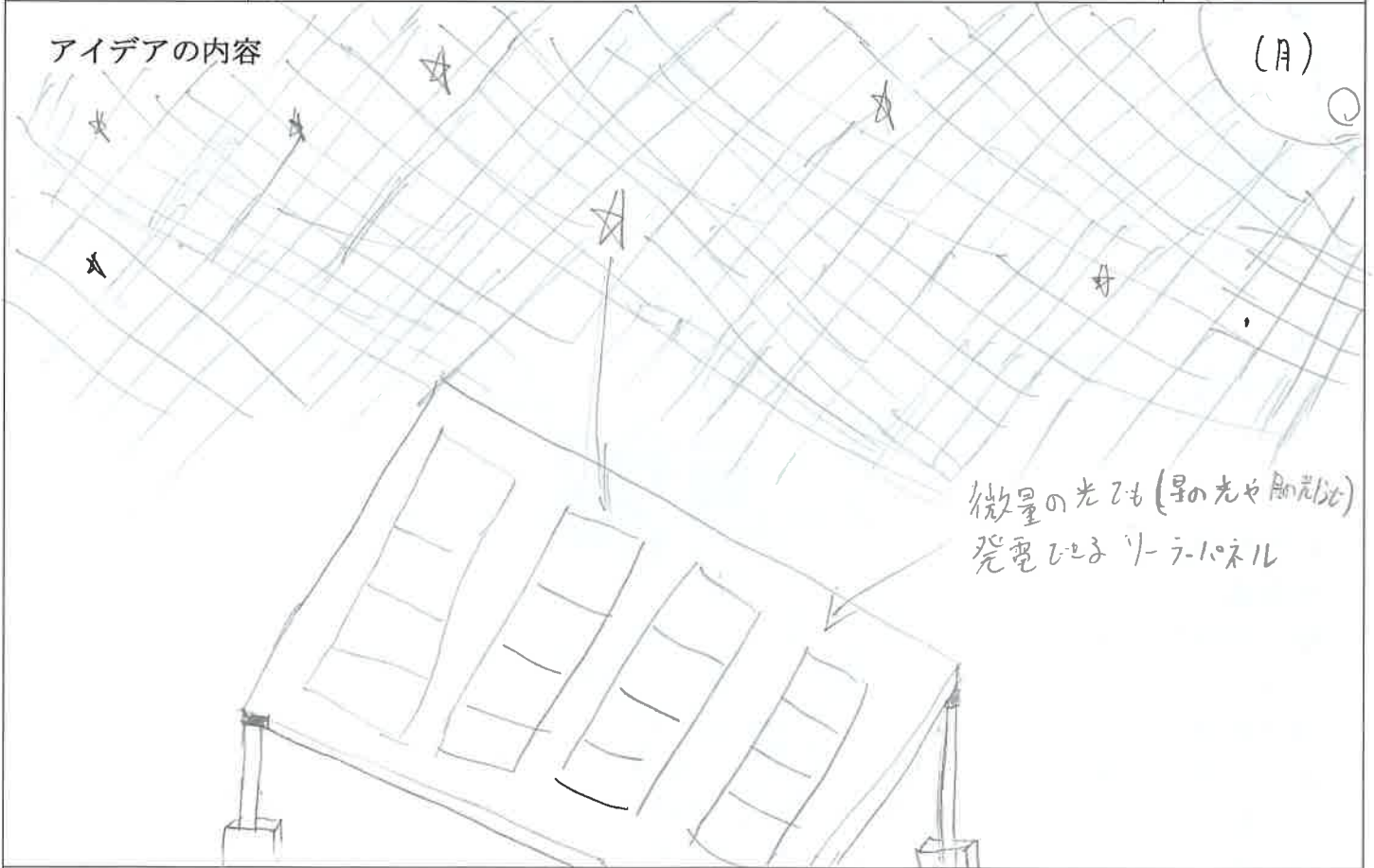


説明文

小さい子供のトレーニングやインフルエンザ予防に使用可能。

アイデア名	ワンタッチ式 倒れない棚	※管理欄、記入不要 No. 79
<p>アイデアの内容</p> <p>耐震補強などの安全対策は工現場や家庭などでは必要ないが、専用の補強材や床などにアンカーを打つなど、時間や労力が必要。ワンタッチ式なら時間や労力を床や壁などに傷などを与える事もなくなる。</p>		
<p>説明文(例) ① 接地面がセルフスイッチで「ネット式」になり固定出来ること</p> <p>② 接地面がセルフスイッチで一部真空になり固定出来ること</p>		

アイデア名	微量光パネル	※管理欄、記入不要 No. 80
-------	--------	---------------------



**説明文**  
 太陽光パネルを見た時に、夜や天候が悪く目だと発電できないので、微量の光でも発電できるソーラーパネルのような物があれば良いかなと思いました。