

## 生物多様性地域戦略策定に係る高校生ワークショップでの意見

### 1. 生物多様性のためにわたしたちにできること

#### 【自然・生き物を守る】

- ・池の水を抜いて、外来生物は別のところで処分する
- ・川の周辺を掃除する
- ・自然で作られた公園を作る
- ・外来種を捕まえたら市役所へ持っていく - 見つけた生物によって特典（古賀市内で使えるクーポンなど）がある
- ・森林アスレチックを作る⇒自然と触れ合う、公園の減少を防ぐ
- ・生物の系統保存
- ・おさかなポストの設置
- ・生物が住みやすい環境を作る
- ・外来種用の保健所を作る
- ・外来種のレシピを作る
- ・絶滅危惧種の遺伝子を採取して人工的に増やす
- ・生きていく場所を守る

#### 【教育・意識】

- ・身近に住んでいる生き物は貴重なものだと、周りの人たちに認識させる
- ・子どもに教える - 外来種がどのような影響を与えるのかを伝える⇒外来種の手配書を作る、広報に外来種の危険性がわかるような4コマ漫画を作る、外来種の水族館を作る - 外来種が欲しい人には譲ってあげる
- ・SNSで情報を共有する
- ・ホームページ、SNSで拡散して古賀竟成館高等学校生徒全員がRT、アンパンマンを活用、ポスター
- ・地域の中で知識を普及させ、大きな組織などに対しても反対活動などが行われるようにする
- ・資金を調達するためにfacebookで募金しつえもらう
- ・看板を作る・ポスター
- ・一人ひとりが自分たちの生活様式を見直し、改善する

#### 【ごみ・資源循環】

- ・ポイ捨てしないようにする - 3Rを意識する（ポスターなど）
- ・容器代を上乘せし、容器を返却したら容器代を返してもらう
- ・分別や処理しやすい商品を作る・買う
- ・食べ残しをしない
- ・油をそのまま捨てない
- ・商品を使い終わったら、書の商品に合った適切な処理を行う
- ・分別を徹底する
- ・ゴミ拾い、ゴミ箱の設置
- ・ラベルを選ぶ

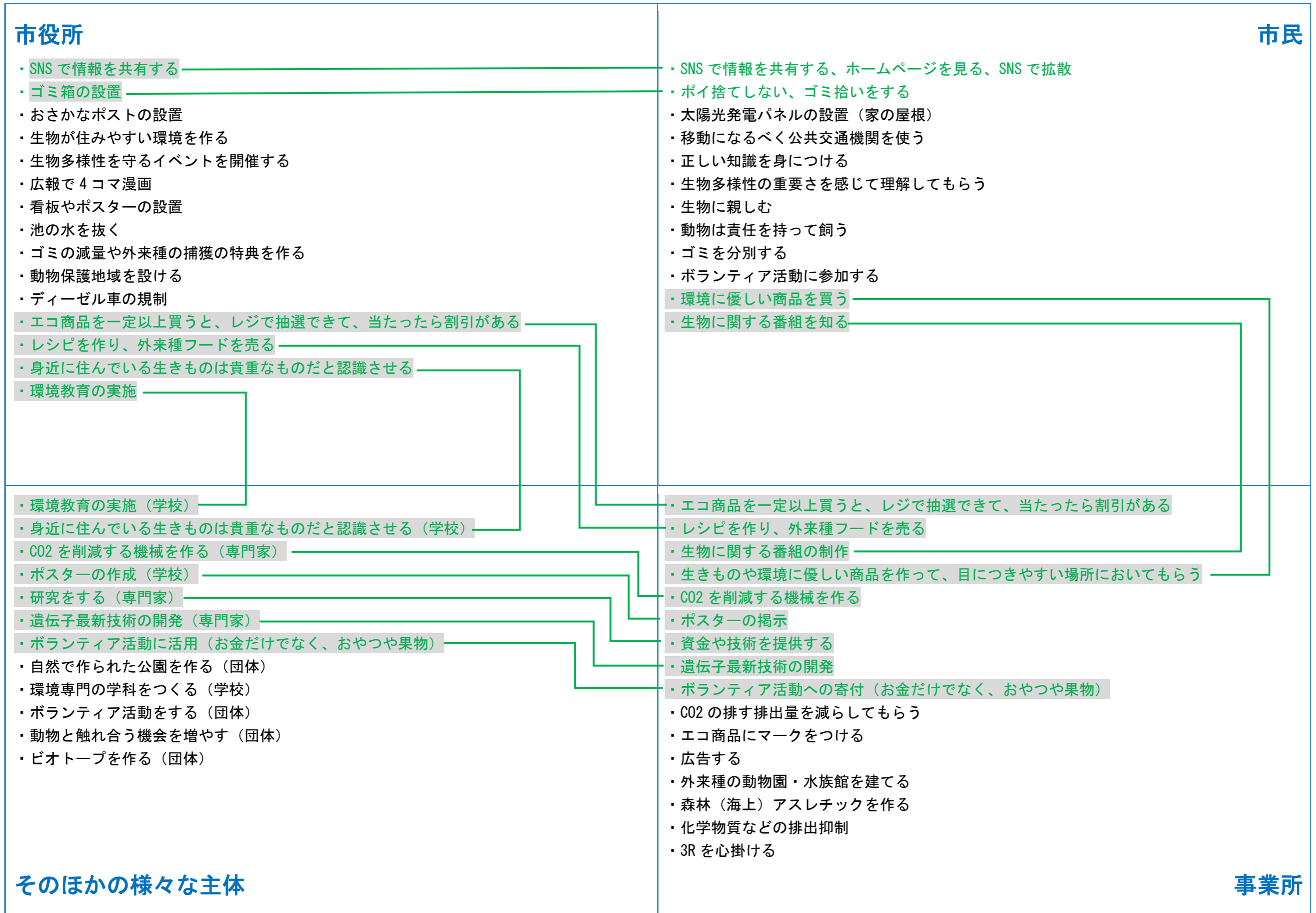
#### 【エネルギー】

- ・太陽光発電パネルの設置（家の屋根・空き地）
- ・水力発電
- ・移動になるべく公共交通機関を使う
- ・風力発電
- ・CO2を削減する機械を作る
- ・生ごみを燃やしてバイオマスエネルギーにする


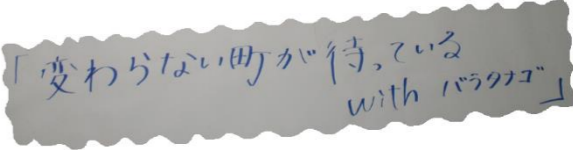
#### 【開発】

- ・町を開発するときに、建物の建材などを生物が住みやすかったり、悪影響が出ないものを使うようにする
- ・町の開発のときに、動物保護地域を設けて生きものを守る

2. 生物多様性のためにみんなでしたいこと



3. 古賀市の将来像とキャッチフレーズ

古賀市の将来像	キャッチフレーズ
<ul style="list-style-type: none"> <li>・生きものは住みやすい環境にする</li> <li>・人だけでなく豊かな自然と生きられるようにする</li> <li>・町を発展させながらも貴重な行きものの多様性を守る</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Natural City Koga ～豊かな自然と共に育つ町～</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>・昔住んでいた人が戻ってきたときに変わっていないと思えるようなまち</li> <li>・古賀市に生息する生物について多くの人に知ってもらい、生物がすみやすいまち</li> </ul>	<p style="text-align: center;">変わらない町が待っている with バラタナゴ</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>・どんな生物でも生活しやすい市</li> <li>・きれいな自然と人間社会がつりあっている市</li> <li>・自然との調和がとれている市</li> <li>・自然で遊びたい</li> </ul> <p>【キーワード】自然・市・共存</p>	<p style="text-align: center;">共存～自然と人間～ 「自然と遊び 自然と過ごし自然といきていく」 共生</p> 