

ごみ減量・分別博士検定ホームページ作成業務仕様書

1 業務の名称

ごみ減量・分別博士検定ホームページ作成業務

2 業務の目的

ごみの減量・分別は日常的に取り組まなければいけないことであり、子どもたちからの意識づけや習慣づけが効果的である。このため、現在、札幌市環境局では、環境教育のさらなる充実を図るべく、ごみ減量・分別博士検定の導入を目指している。

本業務は、ごみ減量・分別博士検定の専用ページを作成することで、授業で児童一人一人がタブレットを使って、検定問題を解くことができる学習環境を整え、環境教育の充実、ひいては、ごみの減量・分別の意識向上につなげていくことを目的とする。

3 業務委託期間

契約締結日から 令和6年（2024年）3月29日まで

4 ウェブサイト公開予定日

令和6年（2024年）4月上旬

5 想定する利用対象者

メインターゲットは小学4年生程度とする。なお、小学校の総合学習や社会科学習でも利用されることを想定している。

6 業務内容

下記(1)～(13)に基づき、ページデザイン・レイアウト作成、イラストの作成、ウェブサイトの全体設計、ゲーム性のあるコンテンツの作成、コーディング作業、SEO対策を行い、ウェブサイトを構築すること。

(1) デザイン・レイアウトについて

ア 子どもたちが楽しみながら操作・閲覧ができるよう、キャラクター・イラスト等を効果的に使用したデザイン・レイアウトとすること。

イ 使用するキャラクターは、委託者において別途提供する。

ウ キャラクターの会話や用語などの説明については、ポップアップなどを効果的に活用し、整理された分かりやすいレイアウトとすること。

- エ 各ページにて使用する漢字には、すべてに読み仮名をつけること。
- オ トップページと各ページは統一感のあるデザイン・レイアウトとすること。
- カ すべてのページで、前後のページに移動しやすい設定とすること。
- キ 視力が弱い・目が疲れやすい利用者でも、ホームページを快適に利用できるよう、色合い変更機能及び文字拡大機能を設けること。
- ク デザインや配色に当たっては、札幌市が策定した「広報に関する色のガイドライン」(<https://www.city.sapporo.jp/koho/color/index.html>)を参照し、誰にとっても見やすく分かりやすい画面構成になるよう設計すること。
- ケ パソコンの他、スマートフォンやタブレット型端末での閲覧に対応可能なレスポンシブデザインとすること。なお、スマートフォン・タブレット型端末用のデザインで表示させる基準サイズは、委託者と協議のうえ決定すること。

(2) コンテンツについて

本サイトの全体構成は、別紙1「サイトマップ案」を基本とし、コンテンツは、下記ア～エのとおり構築することとする（コンテンツ名は仮称）。また、コンテンツ内の構成及び原稿については、構成・原稿案（別紙2）を基本とするが、契約締結後に変更となる可能性がある。

ア トップページ

本サイトの利用対象者として想定している小学4年生程度の子どもたちが、興味・学習意欲を持って閲覧できるよう、キャラクター・イラスト等を効果的に活用したデザインとすること。また、下記、イ、ウ、エのコンテンツを表示させること。

イ ごみ減量・分別博士検定 上級編のページ

子どもたちが学習した内容を基に挑戦できる検定問題のページを作成すること。設問の表示に支障をきたさない範囲でキャラクター・イラスト等を効果的に活用したデザインとすること。

(ア) 検定問題は、3択から選択する選択問題とする。

(イ) 選んだ選択肢に対する正解・不正解の表示と設問に関する解説のページを作成すること

(ウ) 問題数は概ね6問程度を予定

(エ) 全ての設問を解答後、正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示させること。

ウ ごみ減量・分別博士検定 入門編のページ

子どもたちが学習した内容を基に挑戦できる検定問題のページを作成すること。設問の表示に支障をきたさない範囲でキャラクター・イラスト等を効果的

に活用したデザインとすること。

(ア) 検定問題は、3択から選択する選択問題とする。

(イ) 選んだ選択肢に対する正解・不正解の表示と設問に関する解説のページを作成すること

(ウ) 問題数は概ね6問程度を予定

(エ) 全ての設問を解答後、正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示させること。

エ ごみ分別ゲームのページ

子どもたちが、ごみの分別のルールを楽しみながら学べるゲームのページを作成すること。設問の表示に支障をきたさない範囲でキャラクター・イラスト等を効果的に活用したデザインとすること。

(ア) 問題ごとに、画面に特定のごみのイラスト画像を表示し、ドラッグアンドドロップで、正しいごみの種類の選択肢に移動させるゲームとする。なお、

(8)に規定するウェブアクセシビリティの条件を満たすよう、ゲーム性やデザイン性を大きく損なわない範囲で必要な措置を講じること。

(イ) 選択肢は6択とし、選んだ選択肢に対する正解・不正解の表示と設問に関する解説のページを作成すること

(ウ) 問題数は概ね6問程度を予定

(エ) 全ての設問を解答後、正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示させること。

(3) ドメインについて

ドメインは、委託者が取得したものを使用すること。

(4) Google アナリティクス の埋め込みについて

作成する全てのページにアクセスデータの集計・管理用に Google アナリティクス埋め込みを行うこと。なお、埋め込みソースは委託者が提供する。

(5) SEO 対策の実施について

本サイトが検索エンジンを対象として、適切に検索結果の上位に表示させるよう、検索エンジンの最適化の工夫を行うこと。また、そのために、適切な検索キーワードの検討も行うこと。

(6) 動作保証について

以下のブラウザでの最新及びサポート期限内のバージョンで動作を保証すること。

- Microsoft Edge
- Microsoft Internet Explorer 11.0 以上
- Firefox 52.0 以上

- ・ Safari 9.0以上
- ・ Google Chrome 51.0 ※1
- ・ Android OS 7.0以上 ※2
- ・ iOS 9.0以上 ※2

※1 Google Chromeは自動更新されるため、最新版を対象とすること。

※2 Android OS及びiOSはサポート期限非公表のため、最新版の一つ前のバージョン以降を対象とする。

(7) サーバ環境について

使用するサーバは、委託者が所有するサーバとし、別紙3「サーバ技術仕様・制限等」の範囲内でサイトを構築すること。なお、サーバへのアップロードは、委託者が行う。

(8) ウェブアクセシビリティについて

構築するウェブサイトについては、別冊「札幌市公式ホームページガイドライン」を順守し、また、ウェブアクセシビリティ（以下「アクセシビリティ」という。）に関するJIS規格JIS X 8341-3:2016の適合レベルAAに準拠するよう構築すること。

加えて、検証作業を実施のうえ、達成基準チェックリストを作成すると共に、アクセシビリティ方針を策定すること。なお、検証結果、達成基準チェックリスト及びアクセシビリティ方針は本ウェブサイト上で公開すること。

(参考)

- ・ 総務省「みんなの公共サイト運用ガイドライン」

http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/b_free/guideline.html

- ・ ウェブアクセシビリティ基盤委員会

<https://waic.jp/>

(9) 常時暗号化（SSL化）対応について

全てのページにおいて、httpsによる暗号化通信を使用し、常時SSL化すること。

(10) 安全性対策について

サイトの構築に当たっては、独立行政法人情報処理推進機構「安全なウェブサイトの作り方」（最新版）(<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html>)に基づき、脆弱性を排除すること。また、今後、当サイトには定例のセキュリティチェックが行われることを配慮し、サイトの構築を図ること。

(11) 確認・校正について

受託者は、受託者が用意したテストサーバにコンテンツを構築し、随時、委託者が確認できる環境を整えること。また、当該環境において、動作確認、リンクチェ

ック、HTML エラーチェック、ブラウザチェック、上記(8)のアクセシビリティ検証（画像の代替テキストのチェックを含む。）を行い、公開前に必ず委託者の了解を得ること。なお、リンクチェック、ブラウザチェック、アクセシビリティ検証の結果については、検証結果一式の資料を提出すること。

(12) サイト開設後の更新環境の整備について

本ページ開設後の更新は委託者が行うが、HTML 等の言語が不慣れな者であっても容易に更新ができるよう、更新方法について提案・整備すると共に、更新マニュアルを作成し、更新方法を委託者へ教示すること。なお、上記(7)のサーバ環境においては、セキュリティ上、CMS の導入が不可能であるため、編集ソフト（ホームページビルダーを想定）にて更新を行うことを想定している。なお、編集ソフトの調達は大業務では不要である。

(13) 成果品等の納品について

ア 本業務の契約後、速やかに本仕様書に基づいた作業計画書を提出し、委託者の了解を得ること。また、業務終了後は速やかに完了届を提出すること。

イ 以下の成果品一式を DVD-R 等に保存した電子データで 1 部納品すること。

(ア) ホームページ構造設計書

(イ) HTML ファイル等データ

(ウ) 画像データ（高解像度のデータを含む）

(エ) イラストデータ（Windows 版及び Mac OS 版 Adobe「Illustrators」で加工可能なもの）

(オ) 完成時のサイトマップ

(カ) ホームページ更新マニュアル

(キ) 検証結果一式（リンクチェック・ブラウザチェック・アクセシビリティ検証）及び達成基準チェックリスト

(ク) 動作確認時の検証完了チェックシート又はそれに準じるもの

(ケ) ホームページ更新マニュアル

ウ 委託者が納品後に J-LIS 等による脆弱性診断を行い、脆弱性や不備が発見された場合は対策を講ずること。

7 秘密の保持

受託者は、本業務の遂行に当たり知り得た情報について、本契約の履行期間及び履行後において、業務上知り得た個人情報を含む全ての情報を第三者に漏らしてはならない。データの取り扱いについても同様である。また、秘密保持及びデータの取り扱いについて、従業員その他関係者への徹底を行うこと。本業務の遂行に当たり、受託

者は業務上知り得た事項を第三者に漏洩してはならない。

8 著作権等に関する事項

- (1) 本業務の成果物に関する、著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条に規定する権利を含む。）、所有権等、その他一切の権利は委託者に帰属するものとする。また、委託者及び委託者が指定する第三者に対し、成果物の著作者人格権について、受託者は将来にわたり行使しないこと。
- (2) 成果物に使用された写真、イラスト、その他の資料等については、委託者が自由に二次使用（印刷物の制作等）できるものとする。
- (3) 委託業務の成果物に使用する写真、イラスト、その他の資料等について、第三者が権利を有する著作物である場合には、著作権その他知的財産権に関して必要な手続き及び使用料等の負担は受託者の責任において行うこと。
- (4) 成果物及び成果物に使用された写真、イラスト、その他資料等の利用に際し、第三者から権利侵害の訴えその他の紛争が生じたときは、受託者は自己の費用及び責任においてこれを解決するものとし、かつ委託者に何らかの損害を与えた場合はその損害を賠償するものとする。

9 その他

- (1) 受託者は、本業務の処理について業務処理責任者を定め、委託者に通知するものとする。業務処理責任者を変更した場合も同様とする。業務処理責任者は、本業務における技術的な管理を行う上で必要な能力と経験を有する者とし、契約書、仕様書等に基づき、本業務に関する一切の事項を処理するものとする。
- (2) 受託者は、役務の全部もしくは一部を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、役務の性質上特に委託者がやむを得ないと認めた場合はこの限りではない。
- (3) 本業務の履行に当たり、この仕様書に定めのない事項及び業務遂行上疑義が生じた場合は、その都度委託者と協議のうえ決定する。
- (4) 本業務の遂行に当たり、必要がある場合は相互調整のため打ち合わせを行うものとする。
- (5) 本市職員の立ち合いを必要とする作業がある場合は、原則として法令で定める日及び年末年始（12 月 29 日から 1 月 3 日）を除く、月曜日から金曜日までの 8 時 45 分から 17 時 15 分の間に実施すること。
- (6) 本業務の履行に当たり、委託者は、受託者が必要とする資料の提供について便宜を図るものとする。
- (7) 委託者又は委託者の関係者から提供を受けた資料等は、本業務にのみ使用するも

のとする。ただし、第三者に提供する場合であらかじめ委託者の承諾を得たものについてはこの限りではない。

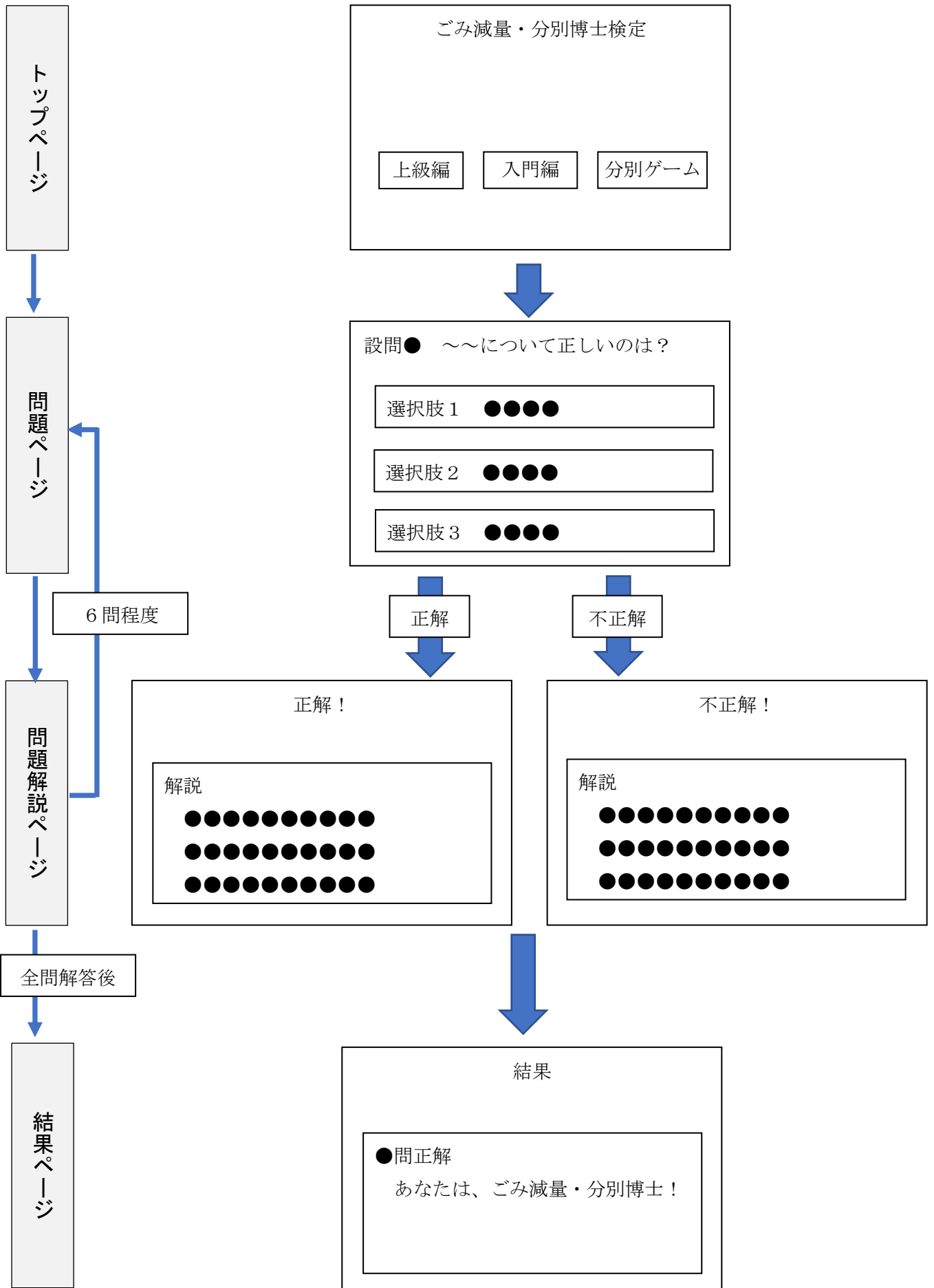
- (8) 本業務の履行に当たり、本市の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷低減に努めること。

ごみ減量・分別博士検定専用ページ サイトマップ案

No.	第1階層	第2階層	内容(例)
1	トップページ		
2	検定上級編	検定上級編トップページ	検定上級編の説明
3		設問1	ごみ減量・分別で得られる効果として正しいのはどれ？
4		設問1の解説	正解・不正解を表示+解説
5		設問2	Reduceとして正しいのはどれ？
6		設問2の解説	正解・不正解を表示+解説
7		設問3	Reuseとして正しいのはどれ？
8		設問3の解説	正解・不正解を表示+解説
9		設問4	ペットボトルの出し方として正しいのはどれ？
10		設問4の解説	正解・不正解を表示+解説
11		設問5	ダンボールの捨て方として一番リサイクルされるのはどれ？
12		設問5の解説	正解・不正解を表示+解説
13		設問6	小型家電の捨て方として一番リサイクルされるのはどれ？
14		設問6の解説	正解・不正解を表示+解説
15		結果ページ	正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示
16		検定入門編	検定入門編トップページ
17	設問1		3Rの正しい組み合わせはどれ？
18	設問1の解説		正解・不正解を表示+解説
19	設問2		自分の飲み物用の容器を何と呼ぶ？
20	設問2の解説		正解・不正解を表示+解説
21	設問3		食べ物を美味しく食べることができる期限のことを何と呼ぶ？
22	設問3の解説		正解・不正解を表示+解説
23	設問4		札幌市の指定ごみ袋の色は何色？
24	設問4の解説		正解・不正解を表示+解説
25	設問5		ごみステーションに出せるごみのうち、本当にある種類はどれ？
26	設問5の解説		正解・不正解を表示+解説
27	設問6		ごみステーションに出す時間帯として正しいのはどれ？
28	設問6の解説		正解・不正解を表示+解説
29	結果ページ		正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示
30	ごみ分別ゲーム	ごみ分別ページのトップページ	ごみ分別ゲームの説明
31		設問1	食品食べ残し、生ごみ
32		設問1の解説	正解・不正解を表示+解説
33		設問2	洗剤のボトル
34		設問2の解説	正解・不正解を表示+解説
35		設問3	傘
36		設問3の解説	正解・不正解を表示+解説
37		設問4	卵パック
38		設問4の解説	正解・不正解を表示+解説
39		設問5	やかん
40		設問5の解説	正解・不正解を表示+解説
41		設問6	歯ブラシ
42		設問6の解説	正解・不正解を表示+解説
43		結果ページ	正答数をカウントし、正答数に応じた画面を表示

※設問数は各6問程度を予定しており、契約締結後、最終的な設問数や具体的な問題文等は委託者から指示する。

ごみ減量・分別博士検定 専用ページの構成について



ごみ減量・分別博士検定

上級編

入門編

分別ゲーム



クリックすると各問題ページへ

ごみ減量・分別博士検定

■設問1

第1問 ごみの減量や分別を行うと、たくさんの良いことがあります。ごみの減量や分別の効果として、正しいもの一つに○をつけてください。

1 ごみを処理する時に必要な費用を減らすことができる

2 地球の温暖化が進んで、暖かい時期が増える。

3 ごみ処理のために天然資源やエネルギーを多く使うことができる。

■設問1の解説(正解の場合)

せいかい
正解

ごみの減量・分別をすると、ごみの処理に必要なお金を減らすことができます。

また、ごみを燃やすと、地球の温暖化の原因となっている二酸化炭素が発生してしまいます。ごみを減らしたり、分別してリサイクルしたりすることで、発生する二酸化炭素が減らすことができます。

さらに、ごみの減量・分別をすることで、ごみ処理のための天然資源やエネルギーの量を減らすことができます。

■設問1の解説(不正解)

不正解

正解は 1 !

ごみの^{げんりょう}減量・^{ぶんべつ}分別をすると、ごみの^{しより}処理に必要な^{ひつよう}お金を^{かね}減らすことができます。

ます。

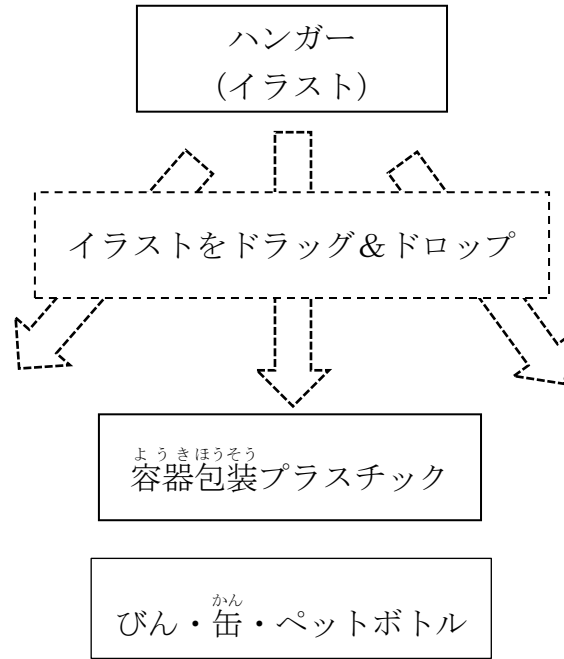
また、ごみを^も燃やすと、地球の^{ちきゅう}温暖化の^{おんだんか}原因となっている^{げんいん}二酸化炭素が^{にさんかたんそ}発生して^{はっせい}しまいます。ごみを^へ減らしたり、^{ぶんべつ}分別してリサイクルしたりすることで、発生する^{にさんかたんそ}二酸化炭素が^へ減らすことができます。

さらに、ごみの^{げんりょう}減量・^{ぶんべつ}分別をすることで、ごみ^{しより}処理のための^{てんねんしげん}天然資源やエネルギーの^{りょう}量を^へ減らすことができます。

分別ゲーム

■設問1

第1問 プラスチックでできているハンガーは、何なにごみの日ひに出せばいいでしょう
か？正しい



■設問1の解説(正解の場合)

せいかい
正解

プラスチックでできていても、歯はブラシは製品せいひんプラスチックと言われている、燃やせるごみの日ひに出すことができます。
商品しょうひんなどを包装ほうそうしている容器包装プラスチックではありませんので、容器包装プラスチックの日ひに出すことはできません。

■設問1の解説(不正解)

ふせいかい
不正解

せいかい も
正解は燃やせるごみ！

プラスチックでできていても、^は歯^{せいひん}ブラシは製品プラスチックと言われてい
て、^も燃^ひやせる^だごみの日に出すことができます。
^{しょうひん}商品などを^{ほうそう}包装している^{ようきほうそう}容器包装プラスチックではありませんので、^{ようき}容器
^{ほうそう}包装プラスチックの^ひ日^だに出すことはできません。

もんせいかい
● 問正解

あなたは、ごみ^{げんりょう}減量・^{ぶんべつはかせ}分別博士！

正解数に応じた称号

正解数	称号
6問	ごみ減量・分別マスター
5問～4問	ごみ減量・分別博士
3問～2問	ごみ減量・分別研究生
1問～0問	ごみ減量・分別見習い

問題一覧

■ごみ減量・分別検定(入門編)

第1問	問 題	ごみを減らしていくためには3R が大切です。3R の正しい組み合わせはどれでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	Reduce(リデュース:減らす)、Reuse(リユース:繰り返し使う)、Recycle(リサイクル:再生利用する)
	選択肢2	Repair(リペア:修理する)、Return(リターン:戻る)、Recycle(リサイクル:再生利用する)
第2問	問 題	水筒やタンブラーを持ち歩くと、買ったペットボトルや缶を捨てなくて済むため、ごみの減量につながります。このような自分の飲み物用の容器を何と呼ぶでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	マイボトル
	選択肢2	マイドリンク
第3問	問 題	買った食べ物はできる限り食べきることが、ごみの減量にとって大切です。食べ物にはいろいろな期限がありますが、食べ物を美味しく食べることができる期限のことを何と呼ぶでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	消化期限
	選択肢2	賞味期限
第4問	問 題	札幌市では、燃やせるごみと燃やせないごみは、指定ごみ袋に入れてごみステーションに出すルールです。札幌市の指定ごみ袋の色は何色でしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	青色
	選択肢2	赤色
第5問	問 題	札幌市では、ごみステーションに出せるごみは、曜日ごとに「〇〇の日」というように、出せるごみの種類が決まっています。次のうち本当にある種類はどれでしょうか？正しいものを一つ選んでください？
	選択肢1	ダンボールの日
	選択肢2	雑がみの日
第6問	問 題	札幌市では、ごみステーションにごみを出すのは、一日の間でどの時間帯に出すのが正しいでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	朝
	選択肢2	昼
	選択肢3	夕方

■ごみ減量・分別検定(上級編)

第1問	問 題	ごみの減量・分別を行うとたくさんの良いことがあります。ごみの減量や分別の効果として、次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	ごみを処理する時に必要な費用を減らすことができる。
	選択肢2	地球の温暖化が進んで、暖かい時期が増える。
	選択肢3	ごみ処理のために天然資源やエネルギーを多く使うことができる。
第2問	問 題	Reduce(リデュース:減らす)はどれでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	使わなくなったランドセルを兄弟姉妹に譲る。
	選択肢2	給食を残さず食べる。
	選択肢3	買い物をした時にレジ袋をもらう。
第3問	問 題	Reuse(リユース:繰り返し使う)はどれでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	水筒(マイボトル)を持ち歩く。
	選択肢2	新聞紙をトイレットペーパーに再生利用する。
	選択肢3	着なくなった衣類をリサイクルショップに持ち込む。
第4問	問 題	札幌市では、ペットボトルの正しい出し方はどのような出し方でしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	軽く水洗いして、キャップとラベルを付けたまま出す。
	選択肢2	軽く水洗いして、キャップとラベルを外して、つぶさずに出す。
	選択肢3	軽く水洗いして、キャップとラベルを外して、つぶして出す。
第5問	問 題	札幌市では、家庭から出たダンボールの捨て方として、一番リサイクルできるのは次のうちどれでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	燃やせるごみの日に出す。
	選択肢2	雑がみの日に出す。
	選択肢3	集団資源回収や回収拠点に出す。
第6問	問 題	札幌市では、ゲーム機などの小型家電の捨て方として、一番リサイクルできるのは次のうちどれでしょうか？次の中から正しいものを一つ選んでください。
	選択肢1	燃やせるごみの日に出す。
	選択肢2	容器包装プラスチックの日に出す。
	選択肢3	小型家電の回収拠点に出す。

■ごみ分別ゲーム

第1問	食品食べ残し、生ごみ
第2問	洗剤のボトル
第3問	傘
第4問	卵パック
第5問	やかん
第6問	歯ブラシ

技術仕様・制限等

- ① 札幌市公式ホームページの基本方針・ガイドラインに準じたコンテンツを作成すること。

【札幌市公式ホームページの基本方針・ガイドライン】

<https://www.city.sapporo.jp/koho/hp/guideline/index.html>

- ② テキスト、イラスト、画像等の配置を検討し、HTML、CSS、スクリプトのコーディングを行う。

なお、HTML のコーディングにあたっては特定ブラウザに依存するタグを使用してはならない。

また、セキュリティホールとなる恐れのあるコーディングを行ってはならない。ぜい弱性に対する対策を確実に行うこと。

安全なウェブサイトの作り方については、IPA 掲載の情報等を参考にすること。

<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html>

- ③ サーバの利用制限

ウェブサイトは、札幌市が指定するサーバ等に構築するため、下記のとおり制限があることに留意すること。

ア サーバ環境は、以下を利用するものとする。ただし、ソフトウェアのバージョン等は変更となる場合があるため、設計の段階で最新の情報を確認すること。

	html サーバ (www)
OS	Windows server 2016 64bit 版
Web サーバ	IIS 10.0 (32bit モード)
次回サーバ 再構築予定	未定

イ コンテンツは、ファイルをサーバに配置するのみで公開可能なものとする。サーバの設定変更（環境変数の設定等）及び新たなアプリケーションのインストールは行えない。なお、ファイルの配置は委託者にて実施する。

ウ サーバへのファイルアップロードを行う仕組みは禁止する（※設定により禁止している）。コンテンツファイルの配置には既存の仕組みを利用するため、HTML ファイルアップロード等の仕組みの構築は不要である（禁止）。イントラネット PC 以外（インターネット）からアクセス可能な管理用ページ等の作成も禁止とする。

- エ 特殊な拡張子のファイルは公開できないことがあるため、利用できるかどうかについて疑義がある場合は、設計の段階で確認すること。(MIME タイプの追加は行えない。)
- オ インターネットからの通信はHTTPS (HTTP + SSL/TLS) とする。
- カ HDD 使用量の制限は特に設けていない。ただし、1 GB 以上の使用が想定される場合は、事前にシステム調整課の承諾を得ること。
- キ 画像を扱う場合は、インターネットでの公開に適したサイズ・画質となるよう、調整すること。また pdf ファイルについても、極力小さいサイズとすること。(最大でも 5MB とする。)
- ク 同一コンテンツ内のファイル参照は、絶対参照ではなく、ルート相対参照若しくは相対参照とすること。(サーバ名変更時の影響を最小限に抑えるため。)
- ケ メンテナンス作業や機器更新作業のため、最大半日程度停止する可能性がある。よって、無停止を前提としたコンテンツは公開できない。
- コ 動画、音声ファイルは Youtube で公開すること。
- サ すべての静的コンテンツが外部に公開される。
- シ サーバ側でプログラム、スクリプト等の処理を実行するコンテンツ (php、asp、cgi など) は公開できない。