

# 第8回ごみ減量検定 正解と解説

1月22日発行のサイョプレスvol.35で「第8回ごみ減量検定」として問題を掲載しました。多くの方からご応募いただき、ありがとうございました。

今回は、検定問題の正解発表と解説をします。  
 解答を提出した方は、自己採点してみましょう。解答を提出していない方は、問題に挑戦してみてください。

## 解答を提出された方へ

18問以上正解した方は合格者として、「ごみ減量マスター認定証」をお送りします。  
 また、合格者の中から抽選で3,000名様に記念品として「サイョオリジナルブランケット」を進呈します。  
 合格の結果及び記念品の抽選結果は、認定証・記念品の発送をもってかえさせていただきます(3月下旬までに順次発送)。  
 採点結果に関するお問い合わせは受け付けていません。



## ●分け方・出し方に関する問題

### 問題1 「飲食用・化粧品びん」の正しい出し方は?

1. ポリ袋から出してコンテナに入れる
2. キャップをつけたまま出す
3. 中身が入ったまま出す
4. ゴムでしばって出す



**正解:1** 「飲食用・化粧品びん」はポリ袋に入れず、直接コンテナに入れてください。キャップはプラスチック製であれば「プラマーク容器包装」の日に、金属製であれば「燃やさないごみ(巻広域の一部は普通ごみ)」の日にそれぞれ出してください。

### 問題4 一斗缶の正しい分別区分は?

1. 飲食用缶
2. 飲食用・化粧品びん
3. 燃やさないごみ(巻広域の一部は普通ごみ)
4. 特定5品目



**正解:3** 一斗缶はサイズが大きく処理に支障があるため、「燃やさないごみ(巻広域の一部は普通ごみ)」の日にしてください。

### 問題7 「粗大ごみ」の正しい出し方は?

1. 粗大ごみ受付センターに収集の申し込みをする
2. 「粗大ごみ」の日にごみ集積場に出す
3. 市のコールセンターに収集の申し込みをする
4. 各区の区民生活課に収集の申し込みをする

**正解:1** 粗大ごみを出す際は、粗大ごみ受付センター(☎025-290-5353)へ申し込みをし、収集日や料金を確認しましょう。市ホームページからも申込みができます。  
<http://www.sodai.city.niigata.jp> (24時間受付)

### 問題10 市の「ごみ減量・リサイクル推進月間」は何月に実施しているのでしょうか?

1. 5月
2. 8月
3. 10月
4. 1月

**正解:3** 市では毎年10月を「ごみ減量・リサイクル推進月間」として、3Rの意識啓発活動を行っています。平成28年度は、水銀含有製品やノートパソコン等の店頭回収をしました。

### 問題13 段ボール箱を使って生ごみを堆肥化する「サイョのマジックダンボール」。平成28年度から新しく取り組んだものとして間違っているのは?

1. 基材のみの販売を開始
2. 区役所に加え、エコプラザと亀田・農産物直売所「大地」での販売を開始
3. にいがた未来ポイントの対象事業に追加
4. 手品の道具になる



**正解:4** 「サイョのマジックダンボール」は平成27年度から各区役所で販売しています。平成28年6月から新たに基材のみの販売を開始したほか、販売拠点の拡充、にいがた未来ポイントの対象事業としました。  
 ※にいがた未来ポイントとは、健康づくりと環境配慮につながる活動に参加するとためることができるポイントです。

### 問題16 ごみ袋有料化による手数料収入の使い道として間違っているのは?

1. ごみ処理施設の建設費
2. ごみ出し支援事業
3. にいがた未来ポイント事業
4. ごみ集積場設置等補助金

**正解:1** 手数料収入は、自治会・町内会が行うリサイクルへの取り組みや地域活動などの支援を通じて、市民の皆さまに還元しています。

### 問題19 有用な金属資源のリサイクルを推進するため、使用済小型家電を市内52ヶ所で拠点回収しています。次のうち、回収拠点に出せるものは?

1. ノートパソコン
2. 洗濯機
3. エアコン
4. 冷蔵庫

**正解:1** 使用済小型家電として回収しているのは、「概ね縦15cm×横35cm×奥行20cm以内の電気・電池で動く家電製品」です。ただし、家電リサイクル法対象品目(テレビ、エアコン、洗濯機・衣類乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫)や電池、電球、蛍光灯、電子ライターは出すことができません。

### 問題2 「プラマーク容器包装」の正しい出し方は?

1. 二重袋(袋の中にさらに小袋を入れる)にして出す
2. 中身の見えない黒色のポリ袋に入れて出す
3. プラスチック製のおもちゃを出す
4. プラマークを確認し、マークのあるものを出す



**正解:4** プラマーク容器包装とは、「中身を使い切ったり、取り出したときに不要になるプラスチック製の容器や包装」のことです。目印としてプラマークがありますので、出す前に確認してください。

### 問題5 「古紙類」の出し方として、間違っているのは?

1. 新聞紙・雑誌・段ボールと一緒にしばって出す
2. 段ボールは、宅配伝票を取り除いてから出す
3. 紙パックは水洗いして切り開き、乾燥させてからひもでしばって出す
4. ひも結束が困難な雑がみは、無色透明・半透明のポリ袋に入れて出す

**正解:1** 再生利用される紙の種類によって、原料になる古紙の種類が異なります。新聞紙は新聞紙や週刊誌などに、段ボールは段ボールや紙筒などにリサイクルされることから、古紙は品目ごとに分けて出してください。

## ●市のごみ政策に関する問題

### 問題8 平成28年11月1日から平成29年1月31日までの3か月間、ごみ集積場での「特定5品目」の収集とは別に、市内の薬局や区役所・出張所の窓口で回収しているものは?

1. 古紙類
2. 水銀体温計
3. スマートフォン
4. 電子体温計

**正解:2** 水銀含有製品(水銀体温計・水銀血圧計・水銀温度計)は、「特定5品目」としてごみ集積場に出すことができますが、適正な回収と処理の取り組みとして、市内の薬局や区役所・出張所の窓口で期間を定めて回収をしました。

### 問題9 市の回収拠点へ出された資源のゆくえとして間違っているのは?

1. 廃天ぷら油は、軽油の代替燃料にリサイクルされる
2. ペットボトルは、プラスチック製品の材料にリサイクルされる
3. 使用済小型家電の回収拠点に出された携帯電話は、そのままの形で携帯電話として再使用される
4. 古着は、海外で古着として再使用される

**正解:3** 使用済小型家電の回収拠点に出された携帯電話は、障がい者作業施設で分解・選別され、その多くが国内資源として有効利用されています。



### 問題12 紙コップなどの使い捨て食器削減のために実施している「リユース食器普及モデル事業」の内容は?

1. リユース食器の販売
2. リユース食器の無料貸出し
3. 不用なガラス食器の回収
4. リユース食器の製造体験

**正解:2** リユース食器とは、洗って繰り返し使える食器のことです。冷たい物だけでなく、温かい物にも利用できます。地域の集まりやイベントなどでご利用ください。



### 問題19 (続) 有用な金属資源のリサイクルを推進するため、使用済小型家電を市内52ヶ所で拠点回収しています。次のうち、回収拠点に出せるものは?

1. ノートパソコン
2. 洗濯機
3. エアコン
4. 冷蔵庫

**正解:1** 使用済小型家電として回収しているのは、「概ね縦15cm×横35cm×奥行20cm以内の電気・電池で動く家電製品」です。ただし、家電リサイクル法対象品目(テレビ、エアコン、洗濯機・衣類乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫)や電池、電球、蛍光灯、電子ライターは出すことができません。



## ●環境・ごみに関する一般的な問題

### 問題20 ごみ減量につながる行動として間違っているのは?

1. 買い物にマイバッグを持参する
2. 包装の少ない商品を選ぶ
3. マイボトル・マイはしを持つ
4. 使い捨て容器を使う

**正解:4** ちょっとした心がけでごみを減らすことができます。できることから、取り組んでみましょう!

### 問題15 新潟市資源再生センター(エコプラザ)では不用になった家具などを回収し、展示提供しています。平成28年4月1日から、回収料金はいくらになったのでしょうか?

1. 500円
2. 200円
3. 100円
4. 0円

**正解:4** 平成28年4月1日より回収料金は無料になりました。なお、直接持ち込んでいただいた場合は、にいがた未来ポイントの対象となります。不用になった家具などがありましたら、エコプラザにお電話ください。(☎025-270-3009)

### 問題18 ぼい捨て・路上喫煙防止条例のキャラクター「ごザル三兄弟」にいないのは?

1. すわザル
2. すてザル
3. みザル
4. おとさザル



**正解:3** フェイスブック「きれいが一番!」で美化活動に関する情報を随時発信中!ごザル三兄弟も各地域の清掃活動に参加しています。

## マイボトルキャンペーン2016-17 景品抽選応募締切りは2月28日(火)!!

スタンプ5個から応募できます。まだの方はお急ぎください! 尚、締切り後もスタンプをためることができます。集めたスタンプは、次年度のキャンペーンで使うことができます。



サイョプレスの発行には、有料指定袋の収入が使われています。

たくさんのご応募、ありがとうございました!

