とやまの環境学習　確認問題

１　食品ロス・食品の

問１－１　食品ロスではないものは次のうちどれですか？

　①ご飯の食べ残し

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

　②賞味期限切れとなった手付かず食品

　③魚の骨などの食べられない部分

問１－２　富山県内の家庭での食品ロスのは何ですか？

①全国と比べて、手付かず食品の割合が多い

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

②全国と比べて、食べ残しの割合が多い

③全国と特に変わらない

問１－３　食品ロスの削減のため、あなたが取り組めそうなことはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

２　レジなど容器包装のリサイクル

問２－１　容器包装は分別して回収し、リサイクルすることが法律で決められています。次のうち容器包装にするものはどれですか？すべて書きなさい。

　①ペットボトル　②ジュースの紙パック　③おの袋

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

問２－２　容器包装ののため、富山県が全国にけて取り組んだことは何ですか？

①県単位でのレジ袋の無料配布

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

②県単位でのペットボトルの使用禁止

③県単位での空きの買い取り

問２－３　容器包装を削減するために、買い物や家庭において自分たちでできるリデュースの取組みはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

３　小型家電のリサイクル

問３－１　が非常に少ない金属や、なものを取り出すことが技術的・経済的に難しい金属のを何と言いますか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

①ベースメタル　②貴金属　③レアメタル

問３－２　富山県の取組みがモデルとなって制定された「小型家電リサイクル法」において、使用済み小型家電の回収を行うのはどこですか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

①県　②市町村　③家電製品の製造会社

問３－３　小型家電のリサイクルのように、身のまわりのことであなたがリサイクルに取り組めそうなことはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

４　公害の防止

問４－１　イタイイタイ病の原因となった物質は何ですか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

　①ガス　②カドミウム　③有機水銀

問４－２　イタイイタイ病と関連が低いものは次のうちどれですか？

　①大気　②水質　③汚染

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

問４－３　国・県・市町村や、地域の人々が公害の防止に取り組んでいる例にはどのようなことがありますか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

５　森林の保全

問５－１　が雨水を一時的にえ、ゆっくりと時間をかけて河川に流すことでやを防ぎます。水を蓄える機能が最も高いものは次のうちどれですか？

　①　②草地　③森林

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

問５－２　森のえる問題として誤っているものは次のうちどれですか？

　①人が里山のを利用しなくなった結果、クマなどの大型動物が人里近くまで活動域を広げている。

　②が盛んに行われ、森林の面積が減少している。

　③間伐などの手入れが不十分な人工林が増加し、森の働きが低下している。

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

問５－３　「とやまの学習」では、森林の働きとして洪水や渇水の防止、土砂災害の防止、地球温暖化の防止の３つの働きが挙げられていますが、このほかに新聞やテレビ、インターネットなどで知っている森林の働きの例にはどのようなことがありますか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

６　希少生物の保護

問６－１　世界では多くの生物がのれがあることがされていますが、両生類では約何％が絶滅の恐れがあると指摘されていますか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

　①約１％　②約５％　③約30％

問６－２　「ミナミアカヒレタビラ」、「ホクリクサンショウウオ」、「ハクバサンショウウオ」、「サギソウ」、「フクジュソウ」を保護するため、富山県が条例で禁止していることは何ですか？

①採取や

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

②生息・生育地周辺でのごみのポイ捨て

③生息・生育地周辺での農薬の使用

問６－３　希少生物の保護のため、あなたが取り組めそうなことはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

７　ごみの対策

問７－１　富山県内の海岸に流れ着くごみの多くはどこから流れてきていますか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

①県内　②他県　③海外

問７－２　海に流れ出たプラスチックごみが波や海岸の砂などにぶつかって、細かくかれ、大きさが５mm以下となったものをマイクロプラスチックといいます。このマイクロプラスチックのとして誤っているものは次のうちどれですか？

①魚などの体内で有害物質がされるれがある。

②魚などがとえて食べる。

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

③プラスチックを分解するが大量に発生する。

問７－３　漂着ごみののため、あなたが取り組めそうなことはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

８　地球温暖化の対策

問８－１　1880年として、現在の世界の平均気温はどう変化していますか？

　①0.85℃した

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

②ほぼ変わらない

③0.7℃低下した

問８－２　地球温暖化により予想されるとして誤っているものは次のうちどれですか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

①災害の増加　②海水面の低下　③農産物の品質の低下

問８－３　地球温暖化の防止のため、あなたが取り組めそうなことはどんなことですか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

９　国際協力の取組み

問９－１　2015年に先進国のみならず、も温室効果ガスの目標を設定し、地球温暖化対策に取り組むことに合意した国際的なみは何ですか？

　①コペンハーゲン合意　②京都議定書　③パリ協定

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

問９－２　富山県が運営のを行っている国際連合の計画であるＮＯＷＰＡＰが目的としている海洋環境の保全の対象海域は、次のうちどれですか？

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

①太平洋　②日本海び黄海　③オホーツク海

問９－３　地球規模の環境問題には地球温暖化のほかどのようなものがありますか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 解答 |  |

10　まとめ

問10　「とやまの学習」を読んでわかったことは何ですか？また、富山県民の一人として今後、環境問題に対してどのように取り組んでいきたいと思いましたか？（記述式）

|  |  |
| --- | --- |
| 記入 |  |