

番号	対象年齢A/B	形式	ジャンル	タイトル	問題文	選択肢1	選択肢2	選択肢3	選択肢4	正解選択肢番号	正解選択肢	解説
1	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	「エコバッグ」「エコカー」などというときの「エコ」とは、何という言葉の略でしょう？	エコラジー	エコロジー	エコリジー	エコルジー	2	エコロジー	「エコ」は「エコロジー」の略です。生物の生活と、そのまわりの環境とのかかわりを研究する「生態環境」「自然環境」などを意味する言葉です。
2	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	ゴミの処分方法。新聞紙やペットボトルなどは、どんなゴミとして出すのがよいでしょう？	燃えるゴミ	燃えないゴミ	資源ゴミ	粗大ゴミ	3	資源ゴミ	新聞、雑誌、段ボールなどの紙類、ペットボトルなどの再利用できるゴミは「資源ゴミ」となります。住んでいる地域によって回収の方法は異なります。
3	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	環境保護に役立つ商品につけられている「エコマーク」にはひらがなで「〇〇〇にやさしい」と書かれています。さて、〇〇〇に当てはまるのはどれでしょう？	せかい	うちゅう	みらい	ちきゅう	4	ちきゅう	地球の英語名「アース」の頭文字であるアルファベット「e」の形をした人の手が地球を包み込んでいる絵の上に「ちきゅうにやさしい」と書かれているのがエコマークです。
4	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	次のうち、捨てるときにお金が必要になるものはどれでしょう？	テレビ	服	雑誌	机	1	テレビ	このような電気製品には中にまだ使える部品が入っていたりするので、それを有効に使うため、2001年にできた「家電リサイクル法」という法律によります。他にも冷蔵庫やクーラーなども対象になります。
5	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	夏の冷房時のエアコンの温度。目安とされるのは何℃でしょう？	20℃	24℃	28℃	32℃	3	28℃	30℃を超えると熱中症などの危険が高まります。消費電力などを考慮し、一般的に28℃での使用が推奨されています。
6	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	「エコキャップ運動」のキャップとは、次のうちどれを指すものでしょう？	帽子	車の車輪	ペットボトルのキャップ	キャプテン	3	ペットボトルのキャップ	キャップとはペットボトルのキャップのことです。キャップを集めてそのリサイクルで生まれた利益を、途上国の子どもたちのワクチン代などに充てるという運動です。
7	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	太陽光や風力など、自然の力を利用するエネルギーのことを何というでしょう？	原子エネルギー	化学エネルギー	活性化エネルギー	再生可能エネルギー	4	再生可能エネルギー	太陽の光、風力など一度使用しても再び利用できるエネルギーのことをいいます。太陽光、風力の他に、波の力、地熱、水素なども含まれます。
8	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	二酸化炭素の排出量が最も多い国はどこでしょう？	アメリカ	ロシア	中国	日本	3	中国	以下アメリカ、インド、ロシアと続きます。
9	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	次のうち、ビルの温度を下げるため、近年屋上に多く設置されているものは何でしょう？	砂場	植物	人工池	防弾ガラス	2	植物	庭園など、緑の植物や芝を植えるケースが増えています。
10	B)小学校高学年	4択	社会	エコ	地球の資源を有効に活用する「3R活動」の一つ、「リデュース」にあたるのはどれでしょう？	ゴミを減らす	再利用する	繰り返し使う	自然に親しむ	1	ゴミを減らす	「3R」とは、リデュース(ゴミを減らす)、リユース(廃棄しないで再び使う)、リサイクル(廃棄された後、資源として再び利用する)の3つの頭文字に由来します。