

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	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次のうち、魚じゃないのはどれでしょう？	イルカ	サメ	タツノオトシゴ	ウナギ	1	イルカ	イルカやクジラはほ乳類といって魚ではなく、私たちヒトと同じ仲間です。お母さんのお腹の中で育ってから生まれます。
2	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次のひれのうち、泳いでいる状態の魚の下の方についているのはどれでしょう？	胸びれ	背びれ	尻びれ	尾ひれ	3	尻びれ	尻びれは腹びれとともに、体の下向きについています。胸びれは体の横に2つついています。
3	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	ちりめんじゃこの中にまぎれている生き物のことを何というでしょう？	チリメンモンスター	チリメンおばけ	チリメンマン	チリメンハンター	1	チリメンモンスター	ちりめんじゃこは、幼いイワシを煮た後、干して作られます。その中に混じっている小さな海産物がチリメンモンスターです。
4	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	世界で一番大きな魚は何でしょう？	マグロ	シャチ	マンボウ	ジンベエザメ	4	ジンベエザメ	ジンベエザメは体長が最大13メートルくらいにまで大きくなるそうです。性格は穏やかで小さなエビの仲間を食べます。
5	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	お祭りでもおなじみの「キンギョ」。このキンギョは、どこの国で生まれたものでしょう？	日本	中国	アメリカ	オランダ	2	中国	キンギョは今から約2000年前の中国で、フナを改良して生まれたとされています。
6	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次の4種類の生き物のうち、メダカと一緒に飼うことができないのはどれでしょう？	イモリ	ドジョウ	エビ	タニシ	1	イモリ	イモリはメダカを食べてしまいます。そのため、メダカと一緒に飼うことはできません。エビやタニシ、ドジョウは水槽についたコケやエサの食べ残しを食べてそうじしてくれます。また、メダカを減りに食べることはありません。
7	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次のうち、マグロについて本当のことはどれでしょう？	ほとんどのマグロが	ある特定の海にだけしかいない	眠っている間も泳いでいる	卵ではなく小さなマグロを産む	3	眠っている間も泳いでいる	マグロは泳ぐことでえらに水を通して息をします。そのため、泳ぐのを止めると死んでしまい、眠っている間も泳ぎ続けることができるようになりました。
8	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	赤いつぶつぶの卵「イクラ」は次のどの魚の卵でしょう？	タラ	サケ	キンギョ	コイ	2	サケ	イクラはサケの卵です。そもそも「イクラ」はロシア語で「魚の卵」という意味があることばです。
9	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次のうち、一番電気が強いのはどれでしょう？	電気エイ	電気ナマズ	電気ウナギ	電気クラゲ	3	電気ウナギ	電気ウナギの出す電気は500～800ボルトで一番です。電気ナマズは300～500ボルト、電気エイは70～80ボルトです。電気クラゲは本当は電気を流していません。刺さるとしびれるのでそう呼ばれています。
10	A)小学校低学年	4択クイズ	理科	魚	次のうち、本当にいる魚はどれでしょう？	ニンジンウオ	ナスビウオ	ピーマンウオ	キュウリウオ	4	キュウリウオ	キュウリのような匂いがするため、この名前がつけました。アユやシシャモはこの魚の仲間です。