

番号	対象年齢A/B	形式	ジャンル	タイトル	問題文	正解選択肢	解説
1	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	X線を使って骨の様子などをみる「レントゲン写真」。レントゲンは、X線を発見した科学者の名前である。○?×?	○	ドイツの化学者レントゲンは、X線を発見して第1回ノーベル物理学賞をもらいました。
2	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	日本人が発明したカラオケ。この「オケ」とは、オーケストラのことである。○?×?	○	井上大佑という人が発明した「エイトジューク」という機械が世界で最初のカラオケです。カラオケのことは、英語でも「karaoke」と言います。
3	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	ダイナマイトを発明したのは、ノーベル賞に名を残すアルフレッド・ノーベルである。○?×?	○	彼の築いた莫大な財産によって、ノーベル賞が設立されました。
4	B)小学校高学年	○×	理科	発明発見	日本でマンモスの化石が発見されたことはない。○?×?	×	北海道の何力所かで発見されています。
5	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	新しいものを発明すると特許をとることができますが、この時、東京特許許可局に書類を出すことになっている。○?×?	×	「東京特許許可局」という役所はありません。特許をあつかうのは特許庁です。
6	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	発明家・エジソンは、実は小学校を卒業していない。○?×?	○	8歳のときに、わずか半年で中退しています。その後はお母さんに勉強を教わりました。
7	B)小学校高学年	○×	理科	発明発見	ハレー彗星を発見したのはハレーさんである。○?×?	×	ハレーが76年に一度地球に接近する事を発見しました。
8	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	「カップラーメン」は、日本人が発明した。○?×?	○	安藤百福(ももふく)という人が発明し、1971年に発売されました。ちなみに、この人はチキンラーメンの発明者でもあります。
9	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	デンマークの島・グリーンランドは、発見されたときに草木がたくさん生えていたことから「緑の島」という名前がつけられた。○?×?	×	グリーンランドは北極に近く、氷や雪に覆われています。しかし、グリーンランドにたくさん人が来てほしいと考えた発見者が、わざと「グリーンランド」という魅力的な名前をつけたと言われています。
10	B)小学校高学年	○×	理科	発明・発見	ライト兄弟が行った世界初の動力飛行。その時には、10秒も空を飛ぶことが出来なかった。○?×?	×	最初の飛行では12秒、そして4度目の飛行ではなんと59秒もの間空を飛んでいました。