

食品の害虫に関するクイズ 解答用紙 (1/2)

得点： / 10

問題		解答 (○を付けてください。)
1	「貯穀害虫」と呼ばれるものの特徴として正しくないものはどれですか？	1、世界各国で同じ種が見られることが多い。 2、多くのものは年数回発生する。 3、高温多湿を好むものが多く、高水分（水分含量30%以上）の食品を主に食べる。
2	日本に分布している貯穀害虫は約何種類でしょうか？	1、約20種 2、約50種 3、約150種 4、約500種
3	貯穀害虫は一般に何を手掛かりにして食品にたどりつくのでしょうか？	1、視覚 2、嗅覚 3、触覚 4、聴覚
4	工場や倉庫内での害虫の発生状況を観測するにはフェロモンを用いた罠（トラップ）が有効です。次のア、イは、フェロモントラップの特徴の説明ですが、1～4の中で正しいものはどれでしょうか？ ア、性フェロモンを用いたトラップでは雄のみが捕まえられる。 イ、集合フェロモンを用いたトラップでは雌のみが捕まえられる。	1、アのみが正しい 2、イのみが正しい 3、どちらも正しい 4、どちらも間違っている
5	米の害虫であるコクゾウムシは気温25℃の条件で、卵から成虫になるまで何日かかるでしょうか？	1、約7日 2、約10日 3、約30日 4、約50日
6	コクゾウムシの成虫の寿命は長生きするとどれくらいでしょうか？	1、1日以下 2、約1ヶ月 3、約半年 4、約1年

食品の害虫に関するクイズ 解答用紙 (2/2)

7	コクゾウムシは、スパゲティを食べて成虫まで発育することが出来るでしょうか？	1、できる 2、できない
8	ノシメダラメイガ成虫の寿命はどのくらいでしょうか？	1、1日以下 2、約1週間 3、約1ヶ月 4、約1年
9	ノシメダラメイガが七味唐辛子の構成成分の中で、餌として発育できないのはどれでしょうか？	1、麻の実 2、山椒 3、黒ごま 4、けしの実
10	貯穀害虫の天敵として知られるカメムシの1種、ミナミアシブトハナカメムシ (学名 <i>Xylocoris flavipes</i>) はどのようなにおいがするでしょうか？	1、臭い 2、いい香り 3、無臭