

問1 自然を調べるときに、観察をしたあと、その次におこなうことは何ですか。

1. もう一度最初から観察しなおす 2. 観察結果をみんなに発表して話し合う 3. 道具をすべて片付ける 4. 観察したことを記録する

問2 マリーゴールドの花がさき終わった後にできる、細くて黒っぽいものは何ですか。

1. 花びら 2. つぼみ 3. たね 4. 新しい芽

問3 植物のにおいをかいで調べるとき、体の中のどの部分を使いますか。

1. はな 2. 耳 3. 目 4. 口

問4 チョウの体は、大きく分けて3つの部分からできています。その3つの部分の正しい組み合わせはどれですか。

1. 頭・むね・はら 2. 頭・せなか・おなか 3. 顔・からだ・あし 4. 頭・むね・おに

問5 はねがあるこん虫の、はねがついている部分はどこですか。

1. せなか 2. あたま 3. むね 4. はら

問6 モンシロチョウが、キャベツの葉にうみつけるものは何ですか。

1. モンシロチョウのさなぎ 2. モンシロチョウのせいちょう 3. モンシロチョウのたまご 4. モンシロチョウのよう虫

問7 植物の高さのことで、地面からいちばん上の葉のつけ根までの長さのことを何といいますか。

1. 根の長さ 2. 草たけ 3. くきの太さ 4. 葉のまい数

問8 モンシロチョウの成虫は、何を食べて生きていますか。

1. 花のみつ 2. 小さい虫 3. キャベツの葉 4. 土の栄養

問9 こん虫とまわりの自然のかかわりについて、正しい説明はどれですか。

1. こん虫は、人間が作った食べ物だけで生きています。 2. こん虫は、まわりの自然とはまったく関係なく生きています。 3. こん虫は、土の中だけで一生をすごし、外には出ません。 4. こん虫は、まわりの自然とたがいにかかわり合って生きています。

問10 かんさつしたことを、文やスケッチで残すことを何といいますか。

1. けいかく 2. よそう 3. きろく 4. じっけん

問11 アゲハが、ミカンやサンショウの葉などにうみつけるものは何ですか。

1. アゲハのたまご 2. カブトムシのたまご 3. カマキリのたまご 4. モンシロチョウのたまご

問12 植物が成長して実ができるのは、どのようなようになった後ですか。

1. 花が咲いた後 2. 葉がすべて枯れた後 3. つぼみができる前 4. たねができた後

問13 ヒマワリのたねの形や色には、どのような特徴がありますか。

1. とがっていて、茶色一色である。 2. 細長くて、青と緑のしま模様がある。 3. 丸くて、赤と黄色のしま模様がある。 4. 平たくて、白と黒のしま模様がある。

問14 バッタやトンボのように、さなぎにならないこん虫は、よう虫のつぎにどのようなすがたになりますか。

1. さなぎ 2. はっぱ 3. せい虫 4. たまご

問15 植物や動物の「表面のようす」をくわしく調べるときは、どのようにして確かめますか。

1. 味をなめて確かめる 2. 音をきいて確かめる 3. 手でさわって確かめる 4. においをかいで確かめる

## 答え合わせ・解説 No.4

問1	<b>答え 4</b> かんさつ きろく 観察したことを記録する	しぜん 自然を調べるときは、まずかんさつ 観察をし、次にかんさつ 観察したことを記録します。最後に発表して話 し合います。
問2	<b>答え 3</b> たね	マリーゴールドの花がさき終わった後には、細くて黒っぽいたねができます。
問3	<b>答え 1</b> はな	においをかぐときは、体のはなを使ってにおいを調べます。
問4	<b>答え 1</b> 頭・むね・はら	チョウの体は、頭、むね、はらの3つの部分に分かれています。
問5	<b>答え 3</b> むね	はねがあるこん虫のはねは、あしと同じように「むね」の部分についています。
問6	<b>答え 3</b> モンシロチョウのたまご	モンシロチョウは、キャベツの葉にたまごをうみつけます。
問7	<b>答え 2</b> 草たけ	植物の高さのことで、地面からいちばん上の葉のつけ根までの長さを「草たけ」といいます。
問8	<b>答え 1</b> 花のみつ	モンシロチョウの成虫は、花のみつを食べます。キャベツの葉を食べるのはようちゅう 幼虫のときです。
問9	<b>答え 4</b> こん虫は、まわりのしぜん 自然とたがいにかわり合 って生きています。	こん虫は、草や木を食べたり、花のみつ 蜜を吸ったりして、まわりのしぜん 自然と深くかわり合 って生きています。
問10	<b>答え 3</b> きろく	かんさつしたことを文やスケッチで残すことを「きろく」といいます。
問11	<b>答え 1</b> アゲハのたまご	アゲハは、ミカンやサンショウの葉などにたまごをうみつける特ちょう 特徴があります。
問12	<b>答え 1</b> 花が咲いた後	植物は、つぼみから花が咲いたあとに、実ができます。
問13	<b>答え 4</b> 平たくて、白と黒のしま模様がある。	ヒマワリのたねは、平たい形をしていて、白と黒のしま模様があるのが特徴 特徴です。
問14	<b>答え 3</b> せい虫	さなぎにならないこん虫は、よう虫のつぎにさなぎの時期をとおさず、そのまませい虫 成虫になります。
問15	<b>答え 3</b> 手でさわって確かめる	植物や動物の表面がどのようなになっているかを調べるときは、手で直接さわって確か めます。