

	こん虫	名前	学習日
--	------------	-----------	------------

ポイント

- ・野原や池の中にはたくさんの生き物がいて、生き物によって、形、色、大きさなどにちがいがあある。
- ・生き物によって、生活する場所にはちがいがある。
- ・こん虫は、からだを頭・むね・はらの3つに分かれていて、むねにあしが6本ついている。
- ・モンシロチョウのように、さなぎになるこん虫と、トンボのように、さなぎにならないこん虫がいる。

きほん問題



次の問いに答えなさい。

- (1) 生き物によって、生活する場所はちがいます。植物の葉の上、おち葉の下、池の水の中では、それぞれどのような生き物が見られますか。次から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア ダンゴムシ イ テントウムシ ウ おたまじゃくし

植物の葉の上 おち葉の下 池の水の中

- (2) モンシロチョウのたまごは、何色をしていますか。次から1つえらび、記号で答えなさい。

ア 青色 イ 赤色 ウ 黄色 エ 緑色

- (3) モンシロチョウのよう虫を育てていたところ、あるとき、右の図のようなすがたになりました。このすがたを何といいますか。



- (4) やがてモンシロチョウはせい虫になりました。モンシロチョウのせい虫は何を食べますか。次から1つえらび、記号で答えなさい。

ア ほかのこん虫 イ 花のみつ ウ キャベツの葉 エ ミカンの葉

こん虫

名前

学習日

チャレンジ問題



次の問いに答えなさい。

- (1) モンシロチョウやトンボは、こん虫のなかまです。次の文は、こん虫のからだについて説明したものです。文中の ① と ② にあてはまる言葉や数を答えなさい。

こん虫は、からだは、頭・ ① ・はらの3つに分かれていて、 ① には、あしが ② 本ついている。

① ②

- (2) 下の図は、モンシロチョウがせい長していくじゅんじょを表しています。図の中にある ① と ② にあてはまる言葉を答えなさい。

たまご → ① → ② → せい虫

① ②

- (3) トンボのせい虫の頭はどのような形をしていますか。次から1つえらび記号で答えなさい。

ア



イ



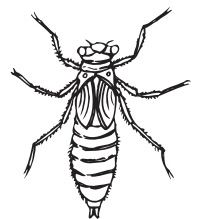
ウ



エ



- (4) トンボのよう虫は右の図のようすがたをしています。これを何といいますか。



- (5) トンボとバッタの育ち方について、正しく説明したものはどれですか。次からそれぞれ1つずつえらび、記号で答えなさい。

ア よう虫は葉を食べて育ち、せい長のとちゅうでさなぎになる

イ よう虫は葉を食べて育ち、せい長のとちゅうでさなぎにはならない



ウ よう虫は水の中で育ち、せい長のとちゅうでさなぎになる

エ よう虫は水の中で育ち、せい長のとちゅうでさなぎにはならない

トンボ バッタ



こん虫

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<div></div> <div>(1) 植物の葉の上…イ おち葉の下……ア 池の水の中…………ウ</div> <div>(2) ウ</div> <div>(3) さなぎ</div> <div>(4) イ</div>	<div></div> <div>(1) 生き物は、その生き物が生活しやすい場所や、食べ物がある場所で見られます。</div> <div>(2) たまごやうまれたばかりのよう虫は黄色ですが、葉を食べるにつれ、からだの色が緑色になります。</div> <div>(4) 食べるものがよう虫のときとはちがうため、口の形も変化しています。</div>

こん虫

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<div></div> <div>(1)① むね ② 6</div> <div>(2)① よう虫 ② さなぎ</div> <div>(3) エ</div> <div>(4) やご</div> <div>(5) トンボ…エ バッタ…イ</div>	<div></div> <div>(1) はねは、もつものと、もたないものがあります。クモはからだか2つに分かれていて、あしが8本あるのでこん虫ではありません。</div> <div>(2) こん虫には、さなぎになるものと、ならないものがあります。</div> <div>(3) ア…バッタ、イ…モンシロチョウ、ウ…カブトムシです。</div> <div>(4)(5) トンボのよう虫をやごといいます。やごは水の中で生活し、ほかの虫や小さな魚などを食べます。バッタのよう虫はせい虫と同じく葉を食べます。やごもバッタも、さなぎにならずにせい虫になります。</div>