



4年

1. 季節と生き物

1-4 寒さの中でも

1. 冬の生き物のようすを調べた。次の問いに答えなさい。

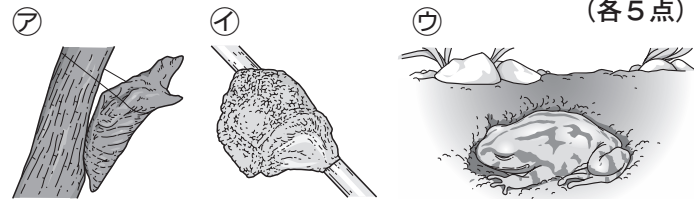
知識

(1) 次の文で正しいものには○を、まちがっているものには×を書きなさい (各3点)

- () 冬になると、こん虫はほとんど見られない。
- () 冬になると、すべての生き物は死んでしまう。
- () 生き物は、いろいろなすがたで冬をこしている。
- () あたたかい季節がめぐってくると、植物も動物もいっせいに活動を始める。

(2) 教科書で出てきた生き物は、どのように冬をこしていたか。図にあてはまる生き物の名前を書きなさい。

(各5点)



さなぎで冬をこす たまごで冬をこす 土の中で冬をこす

() () ()

2. 次の文は、ヘチマの1年間のようすについて書いてある。それぞれ、春・夏・秋・冬のどの季節か。

知識 (各5点)

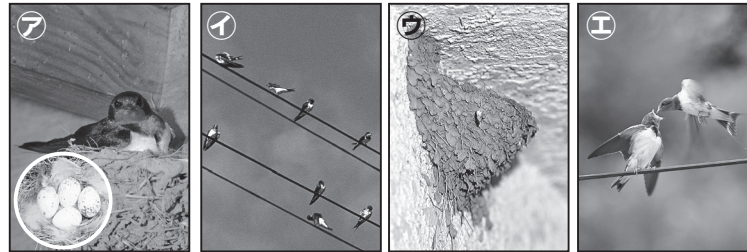
- () かれてしまい、くきは茶色にかわいている。
- () くきがぐんぐんのび、葉をたくさんしげらせ、黄色い花をさかせた。
- () 実が大きくなり、茶色くなってきたものもある。
- () たねをまいて、1週間後に小さな芽が出た。

氏名	
組	

3. 生き物の季節ごとのようすを表した㉞~㉟を、それぞれ春・夏・秋・冬の順にならべなさい。

思考・判断・表現 (各完答10点)

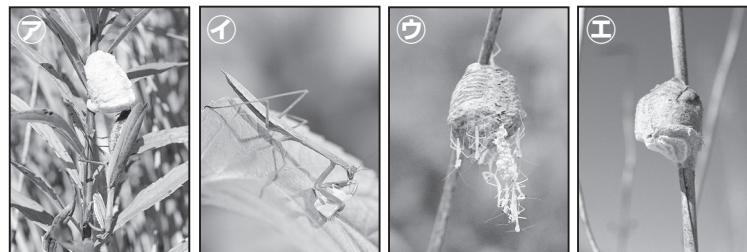
(1) ツバメ



㉞ 巣をつくり、たまごを産む ㉟ 大きくなった子ツバメ ㉞ からになった巣 ㉟ ひなに、食べ物をあたえる

春 () → 夏 () → 秋 () → 冬 ()

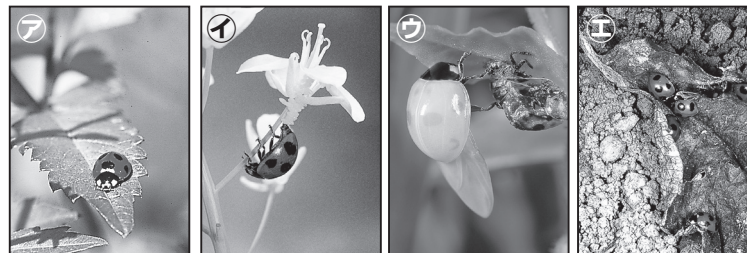
(2) オオカマキリ



㉞ たまごを産む ㉟ よう虫 ㉞ たまごからかえる ㉟ らんのう

春 () → 夏 () → 秋 () → 冬 ()

(3) ナナホシテントウ



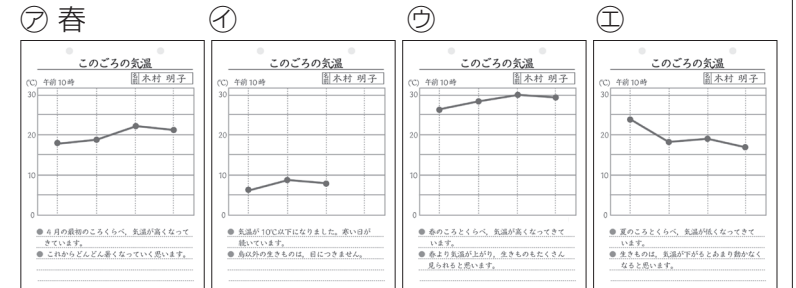
㉞ 活動がにぶくなる ㉟ たまごを産む ㉞ 成虫になる ㉟ かれ葉の下ですごす

春 () → 夏 () → 秋 () → 冬 ()

知識	思考・判断・表現	合計
/52	/48	/100

4. 下の図は、春・夏・秋・冬のころの気温を調べたときの記録である。次の問いに答えなさい。

思考・判断・表現 ((1)完答, 各5点)



(1) 4つの記録を、春・夏・秋・冬の順にならべなさい。

春 (㉞) → 夏 () → 秋 () → 冬 ()

(2) 季節による生き物のようすの変化は、何と関係があると考えられるか。 ()

5. 冬のころのサクラのようすについて、次の問いに答えなさい。

(1) 冬のころのサクラのようすとして正しいものを選び、○を書きなさい。

知識 (各5点)

- () 葉がしげっている。
- () かれて死んでしまっている。
- () 葉はなく、えだに固い芽ができている。

(2) (1)から、冬のころのサクラについてどのようなことがいえるか。実ができたあとかれてしまうヘチマとくらべて書きなさい。

思考・判断・表現 (8点)

