

<b>4年理科 週テスト 第13回実施 (3分)</b>
------------------------------

◆次の各問いに答えなさい。

① 1日のうちで、最も気温が高くなるのは、何時ごろですか。ア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 15時ごろ    イ 14時ごろ    ウ 13時ごろ    エ 12時ごろ

② 1日に1回だけ気温を測り、その日の平均気温に近い温度を調べようと思います。何時ごろ気温を測ればよいですか。ア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 午前6時    イ 午前7時    ウ 午前8時    エ 午前9時    オ 午後1時    カ 午後3時

気温のはかり方について、次の③～⑤の (      ) にあてはまる言葉を、それぞれ記号で答えなさい。

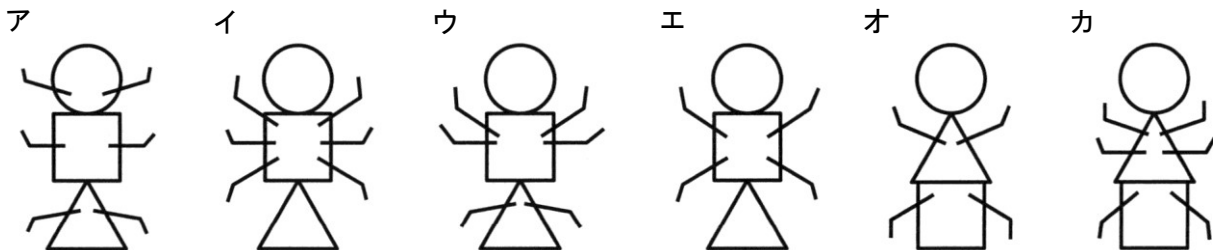
気温は風通しが③ (ア よく    イ わるく)、日光が直接④ (ア 当たる    イ 当たらない)、地上から高さ⑤ (ア 0.9～1.2    イ 1.2～1.5    ウ 1.5～1.8) mのところではかります。

⑥ アゲハチョウは、たまご → ア → さなぎ → 成虫の順に成長します。

ア に当てはまる言葉を答えなさい。

⑦ ⑥のような育ち方を何といいますか。

⑧ チョウのからだのつくりとして正しいものを次のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。○は頭、□はむね、△ははら、線はあしを表しています。



⑨ モンシロチョウの卵は何科の植物にうえ付けられますか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア マメ科    イ ナス科    ウ アブラナ科    エ ミカン科

⑩ モンシロチョウの幼虫のことを何といいますか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。

ア アオムシ    イ ミドリムシ    ウ アカムシ

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦		⑧	⑨	⑩	

/100
------

氏名 \_\_\_\_\_

**4年社会 週テスト 第13回実施 (3分)**

◆次の各問いに答えなさい。漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。

- ① 三重県、岐阜県、愛知県にかけて広がる平野を何とといいますか。  
ア 関東平野    イ 大阪平野    ウ 濃尾平野    エ 筑紫平野
- ② ハヶ岳のすそ野にひろがるレタスの生産がさかんな地域を何とといいますか。  
ア 孺恋村    イ 野辺山原    ウ 長野盆地    エ 牧之原
- ③ 四国の中で、もっとも降水量が多い県は何県ですか。  
ア 愛媛県    イ 徳島県    ウ 香川県    エ 高知県
- ④ 香川県にかつて多く見られた、水をたくわえるための池を何とといいますか。  
ア クリーク    イ 香川用水    ウ ため池    エ ダム
- ⑤ 寒流魚としてもっともふさわしい魚を次から1つ選びなさい。  
ア さけ    イ いわし    ウ かつお    エ さば
- ⑥ いけすなどを用いて、魚や貝などを大きくなるまで育てる漁業を何とといいますか。  
ア 栽培漁業    イ 沖合漁業    ウ 養殖業    エ 沿岸漁業
- ⑦ 若狭湾沿岸と志摩半島には、海岸が入り組んでいるという共通の特徴があります。このような海岸を何と  
いいますか。  
ア リアス海岸    イ サンゴ海岸    ウ 砂浜海岸    エ 岩石海岸
- ⑧ 木曾三川とよばれる3つの川にあてはまらないものを、次からすべて選び、記号で答えなさい。  
ア 最上川    イ 天竜川    ウ 長良川    エ 木曾川
- ⑨ 促成栽培などで利用される施設を何とといいますか。カタカナ7字で答えなさい。
- ⑩ 暖流と寒流がぶつかる場所はよい漁場となります。このようなところを何とといいますか。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧		⑨			⑩	

※⑧は組んで正解

氏名 \_\_\_\_\_

/100

**4年理科 週テスト 第13回実施 解答**

10点×10=100点

- ① イ
- ② エ
- ③ ア
- ④ イ
- ⑤ イ
- ⑥ 幼虫
- ⑦ 完全変態
- ⑧ イ
- ⑨ ウ
- ⑩ ア

**4年社会 週テスト 第13回実施 解答**

10点×10=100点

- ① ウ
- ② イ
- ③ エ
- ④ ウ
- ⑤ ア
- ⑥ ウ
- ⑦ ア
- ⑧ ア・イ
- ⑨ ビニールハウス
- ⑩ 潮目

※⑧は組んで正解