

5年理科 週テスト 第15回実施(第14回内容) (5分)

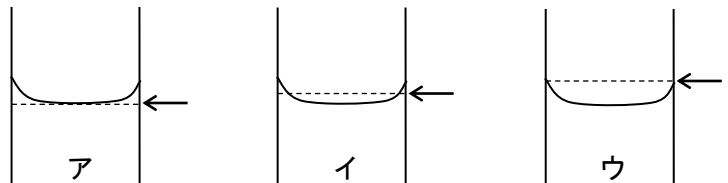
百葉箱の特徴をまとめました。

①～④にあてはまる言葉をそれぞれ後のア～エから選び、記号で答えなさい。

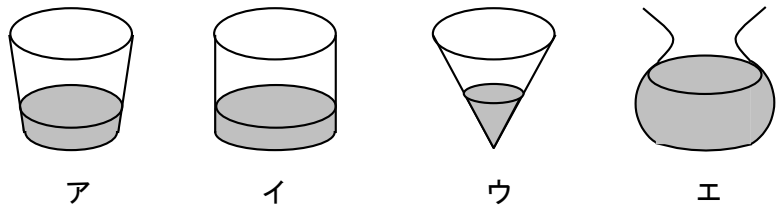
- ・熱を反射するために ① 塗っている。
- ・下が ② になっている。
- ・直射日光が入らないように、扉の向きが ③ 向きになっている。
- ・気温を測る高さである、地上 ④ mに設置されている。

- ① ア 白く イ 黒く ウ 黄色く
- ② ア アスファルト イ コンクリート ウ 芝生
- ③ ア 北 イ 南 ウ 東 エ 西
- ④ ア 0.8～1.0 イ 1.0～1.2 ウ 1.2～1.5 エ 1.5～2.0

⑤ 温度計の読み取りの位置として正しいものをア～ウから選び、記号で答えなさい。



⑥ 右の図のような容器を使い、雨量をはかりました。このとき容器の中にたまった雨水の深さが雨量を表しているのはどれですか。記号で答えなさい。



⑦ 雨量が15mmであったとき、 1cm^2 あたりにふった雨の量は何 cm^3 になりますか。

⑧ 次の中で最高気温と最低気温の差が最も大きいのはどの日ですか。記号で答えなさい。

ア 晴れの日 イ くもりの日 ウ 雨の日

⑨ 晴れた日の地温は、何時ごろ最高になりますか。24時間制で答えなさい。例えば、午後4時は16時です。

⑩ 晴れた日の気温は、何時ごろ最高になりますか。24時間制で答えなさい。例えば、午後4時は16時です。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	cm^3
⑧	⑨		⑩				
	時		時				

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第15回実施(第14回内容) 復習用

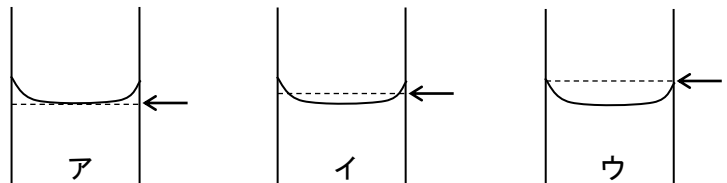
百葉箱の特徴をまとめました。

①～④にあてはまる言葉をそれぞれ後のア～エから選び、記号で答えなさい。

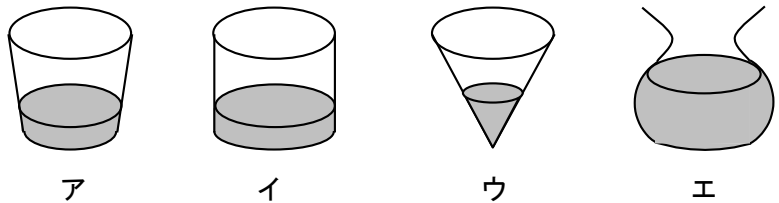
- ・熱を反射するために ① 塗っている。
- ・下が ② になっている。
- ・直射日光が入らないように、扉の向きが ③ 向きになっている。
- ・気温を測る高さである、地上 ④ mに設置されている。

- ① ア 白く イ 黒く ウ 黄色く
- ② ア アスファルト イ コンクリート ウ 芝生
- ③ ア 北 イ 南 ウ 東 エ 西
- ④ ア 0.8～1.0 イ 1.0～1.2 ウ 1.2～1.5 エ 1.5～2.0

⑤ 温度計の読み取りの位置として正しいものをア～ウから選び、記号で答えなさい。



⑥ 右の図のような容器を使い、雨量をはかりました。このとき容器の中にたまった雨水の深さが雨量を表しているのはどれですか。記号で答えなさい。



⑦ 雨量が15mmであったとき、 1cm^2 あたりにふった雨の量は何 cm^3 になりますか。

⑧ 次の中で最高気温と最低気温の差が最も大きいのはどの日ですか。記号で答えなさい。

- ア 晴れの日 イ くもりの日 ウ 雨の日

⑨ 晴れた日の地温は、何時ごろ最高になりますか。24時間制で答えなさい。例えば、午後4時は16時です。

⑩ 晴れた日の気温は、何時ごろ最高になりますか。24時間制で答えなさい。例えば、午後4時は16時です。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	cm^3
⑧	⑨		⑩				
		時		時			

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第15回実施(第14回内容) 解答

① ア

② ウ

③ ア

④ ウ

⑤ ア

⑥ イ

⑦ 1.5cm^3

⑧ ア

⑨ 13時

⑩ 14時