

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

正答

1 (1) 1 ひろと

(2) 2 ウ

(3) 3 イ

草だけは、いつも同じはかり方になるように、地面から、一番上の葉のつけ根までの高さをはかります。



2 (1) 4 イ

(2) 5 ア

(3) 6 ウ

手にもつことができるものを見るときは、見るものを動かして、はっきり見えるようにします。



〔理科〕小4 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1～6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

正答

1

(1)

1

イ

気温は、地面から1.2～1.5mの高さで、日光が直せつ当たらない風通しのよい場所ではかります。



(2)

2

②

(3)

3

ウ

1日の気温の変化は、晴れの日の方が大きく、くもりや雨の日は、小さくなります。



2

(1)

4

電流

(2)

5

イ

(3)

6

エ

かん電池ホルダーについているどう線の位置いちを変える方法もあります。



★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

正答

1

(1) ¹

水以外の条件をそろえないと
比べることができません。



(2) ²

種子が発芽するためには、水、^{てきどう}適当な温度、^{くわい}空気が必要です。



(3) ³

植物がよく成長するためには、水や^{ひりよう}肥料のほかに、
日光が必要です。



2

(1) ⁴

(2) ⁵

(3) ⁶

たまごからかえたばかりのメダ
カの子どもは、はらのふくらみの中
の養分をもとに成長しています。



★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

正答

1 (1)

酸素用検知管は、気体を取りこむと、熱くなるので、冷めるまで直接さわってはいけません。



(2)

普段から、実験結果と自分の予想を比べてみるのが大切だね。



(3)

2 (1)

だ液のはたらきを調べるために、他の条件は同じにしているね。



(2)

(3)

消化と吸収さゆうのはたらきについて説明できるようにしよう。

