

## 理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 植物の養分と水の通り道

組

番

名前

## 基礎の確認

1 たろうさんは、右の図のようにハウセンカがしおれかけていることに気づきました。

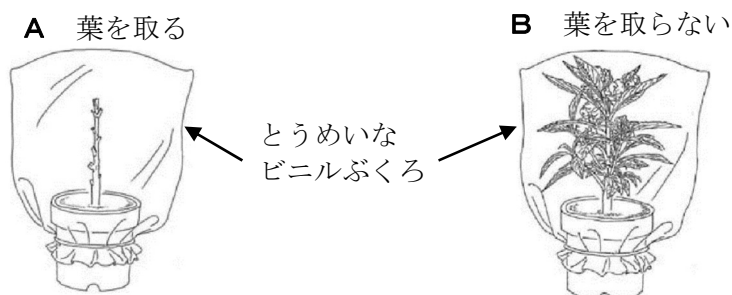
(1) ハウセンカを生き生きとさせるためには、たろうさんは、どのようにすればよいでしょうか。次の1～4の中から当てはまるものを1つ選び、その番号を( )に書きましょう。

- 1 土の部分に十分に水をやる。
- 2 日光が当たるところにしばらくおく。
- 3 風通しのよいところにしばらくおく。
- 4 土の部分にかからないように、葉にきりふきで水をかける。



( )

(2) たろうさんは、植物の体の中の水がおもにどこから出て行くのか調べることにしました。そこで、下の図のように葉を取ったハウセンカと葉を取らないハウセンカを用意して、しばらくベランダに置いておきました。



ふくろの中の様子はどうなりますか。次の1～4の中から当てはまるものを1つ選び、その番号を□に書きましょう。また、選んだわけを( )に書きましょう。

- 1 ふくろA, Bに変化はない。
- 2 ふくろAだけが、水てきでくもる。
- 3 ふくろBだけが、水てきでくもる。
- 4 ふくろA, Bの両方とも同じように水てきでくもる。



わけ

## 理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 植物の養分と水の通り道

組

番

名前

## 基礎の確認

1 たろうさんは、右の図のようにハウセンカがしおれかけていることに気づきました。

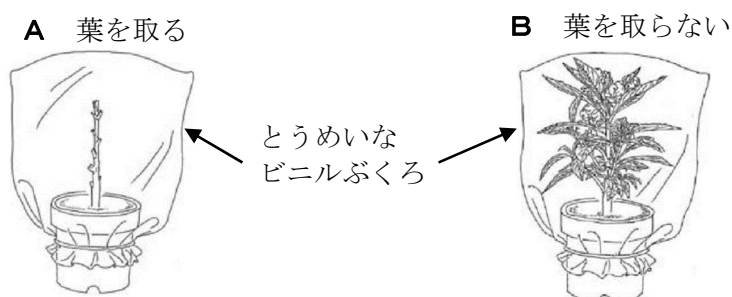
(1) ハウセンカを生き生きとさせるためには、たろうさんは、どのようにすればよいでしょうか。次の1～4の中から当てはまるものを1つ選び、その番号を( )に書きましょう。

- 1 土の部分に十分に水をやる。
- 2 日光が当たるところにしばらくおく。
- 3 風通しのよいところにしばらくおく。
- 4 土の部分にかからないように、葉にきりふきで水をかける。



( 1 )

(2) たろうさんは、植物の体の中の水がおもにどこから出て行くのか調べることにしました。そこで、下の図のように葉を取ったハウセンカと葉を取らないハウセンカを用意して、しばらくベランダに置いておきました。



ふくろの中の様子はどうなりますか。次の1～4の中から当てはまるものを1つ選び、その番号を□に書きましょう。また、選んだわけを( )に書きましょう。

- 1 ふくろA, Bに変化はない。
- 2 ふくろAだけが、水てきでくもる。
- 3 ふくろBだけが、水てきでくもる。
- 4 ふくろA, Bの両方とも同じように水てきでくもる。

3

わけ

- 例 葉から水蒸気となって出ているから。
- 例 蒸散は主に葉で行われているから。
- 例 葉から水が出ているから。