

かていがくしゅうプリント【4年理科⑦ 季節と生物 [2] 春】

() 月 () 日 名前 _____

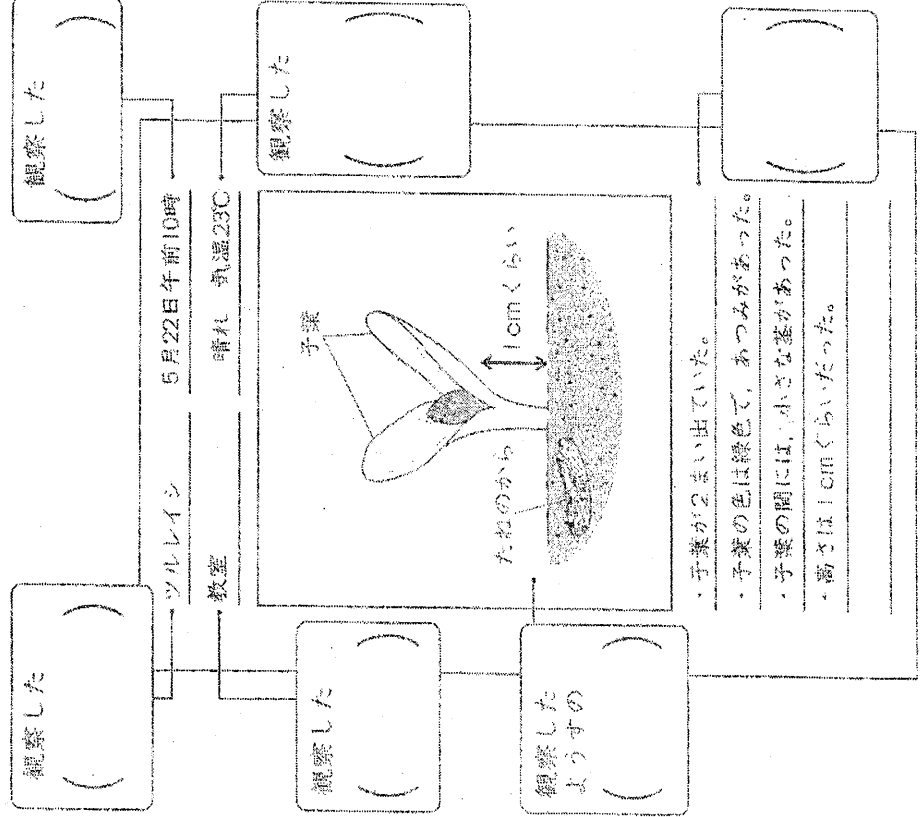
1 春の始まりと今ごろをくらべて、生物のようすがどのように変わったか、教科書18ページを見たり、これまでに観察したときのことを思い出したりして書きましよう。

2 教科書20ページを見て、生物の活動や成長のようすを観察する^{ほうほう}方法をまとめましよう。

- ア 虫めがねは () 生物を観察するときに使い、鳥などの () 生物はそうが^{きょう}ん鏡を使って観察するとよい。目をいためるので () を見
てはいけない。

イ 水温は日光が温度計に直せつ () ように、自分のかげに入れてはかる。
温度をはかるときは、温度計の () のほうを持つてはかる。

3 教科書20ページを見て、観察カードのかき方をまとめましよう。



かていがくしゅうプリント【4年理科⑧ 季節と生物 [2] 春】

() 月 () 日 名前 _____

1 教科書25ページにある、ツルレイシのたねをよく見て、観察カードを書きましょう。
気がついたことは、たねの色や形について書きましょう。

ツルレイシのたね

月 日

時 分

天気

気温

気がついたこと

2 教科書25ページを見て、たねのまき方についてまとめましょう。

- ① 牛にゆうパックの上の部分を取りとり、はちを作る。
- ② はちに () を入れて、水でしめらせる。
- ③ たねをまいて土をかけ、 () ところに置く。
- ④ 土がかわかないように () をする。

ポイント

土を () すぎないようにする。

かていがくしゅうプリント【4年理科⑨ 季節と生物 [2] 春】

() 月 () 日 名前 _____

1 ツルレイシはどのように育っているだろうか。ツルレイシを^{かんまつ}観察して、そのようすを記録しよう。(教科書26ページを見て勉強しましょう。)

ツルレイシ

芽が出た日

場所 ()

くきの長さは、土の表面から一番新しい葉のつけ根までと決めてはかる。

天気	月 日	時 刻	時
くきの長さ	天気	気温	℃
_____ cm			

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ツルレイシ

芽が出た日

場所 ()

天気	月 日	時 刻	時
くきの長さ	天気	気温	℃
_____ cm			

.....

.....

.....

.....

.....

.....

かていがくしゅうプリント【4年理科⑩ 季節と生物 [2] 春】

() 月 () 日 名前 _____

1 教科書27ページにある植えかえ後のツルレイシをよく見て、観察カードを書きましよう。気がついたことは、色・数・形などに注目して書きましよう。

気がついたこと

2 教科書24ページを見て、生物の春のようすについてわかったことをまとめましよう。

気温は、春の始まりよりも ()、動物は () からかえ
ったり、活動し始めたりする。
春の始まりよりも、見られる種類や数が ()。
植物は、大きく成長し始める。()がさいたり、新しい ()が
出たりする。