

かていがくしゅうプリント〔4年理科⑦季節と生物〔2〕春〕

() 日 () 月 () 年

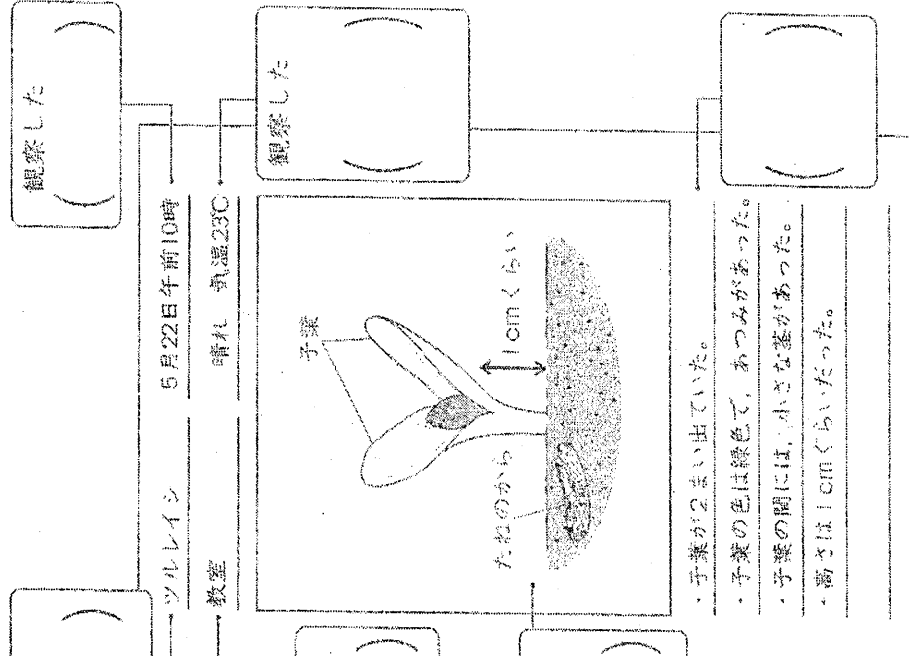
1 春の始まりと今ごろをくらべて、生物のようすがどのようになつたか、教科書18ページを見たり、これまでに観察したときのこと思い出したりして書きましょう。

- 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方法をまとめましょう。

ア 虫めがねは（　）生物を観察するときに使い、鳥などの（　）生物はそらがん鏡さくきょうを使って観察するとよい。目をいためるので（　）見ていけない。

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ょう。



卷之三

卷之三

・芋葉の色は緑色で、あつみが違つた。

・子孫の間には、小さいな筆者

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。

ツルレイシのたね 月 日 時こく
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 牛にゅうパックの上の部分を切りとり、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()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 前名

1 ツルレイシはどう育つのでしょうか。ツルレイシを観察して、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 cm	天気	月 日	時こく	時
くきの長さ cm	くきの長さ cm	天気	月 日	時こく	時

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ょう。気がついたことは、色・数・形などに注目して書きましょう。

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ょう。
- 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。