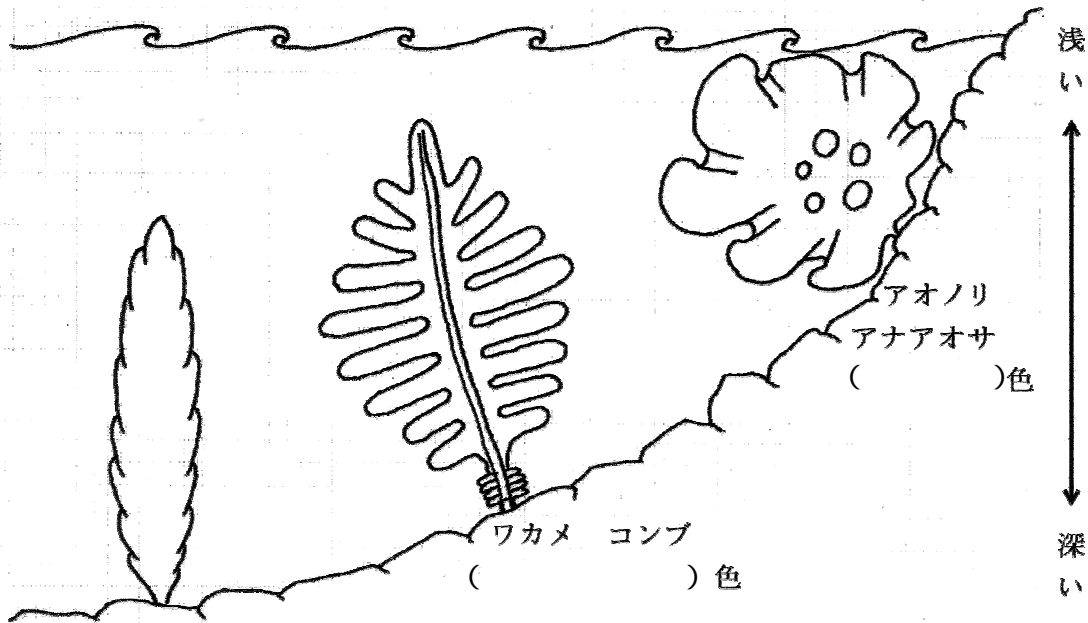


てんじしつ けんがくび ねん がつ にち なまえ  
展示室 2 見学日 年 月 日 名前 ( )

1 海藻はいろいろな色があってとてもきれいですね。  
下の絵の海藻たちは何色をしているか調べてみましょう。



トサカノリ アサクサノリ  
( ) 色

ワカメ コンブ  
( ) 色

アオノリ  
アナアオサ  
( ) 色

展示台下の引き出しにも「標本」が入っています。それもよく見てね。

地上の草や木の葉はみんな緑色なのに、どうして海藻にはこんなにいろいろな色があるのでしょうか。ぜひ調べてみてください。

2 古生代石炭紀(約3億年前)の森に生えていた代表的なシダ植物は何ですか。また、それらの幹の高さは何メートルくらいでしたか。

シダ植物の名前は...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

幹の高さは...

( )メートルくらい。



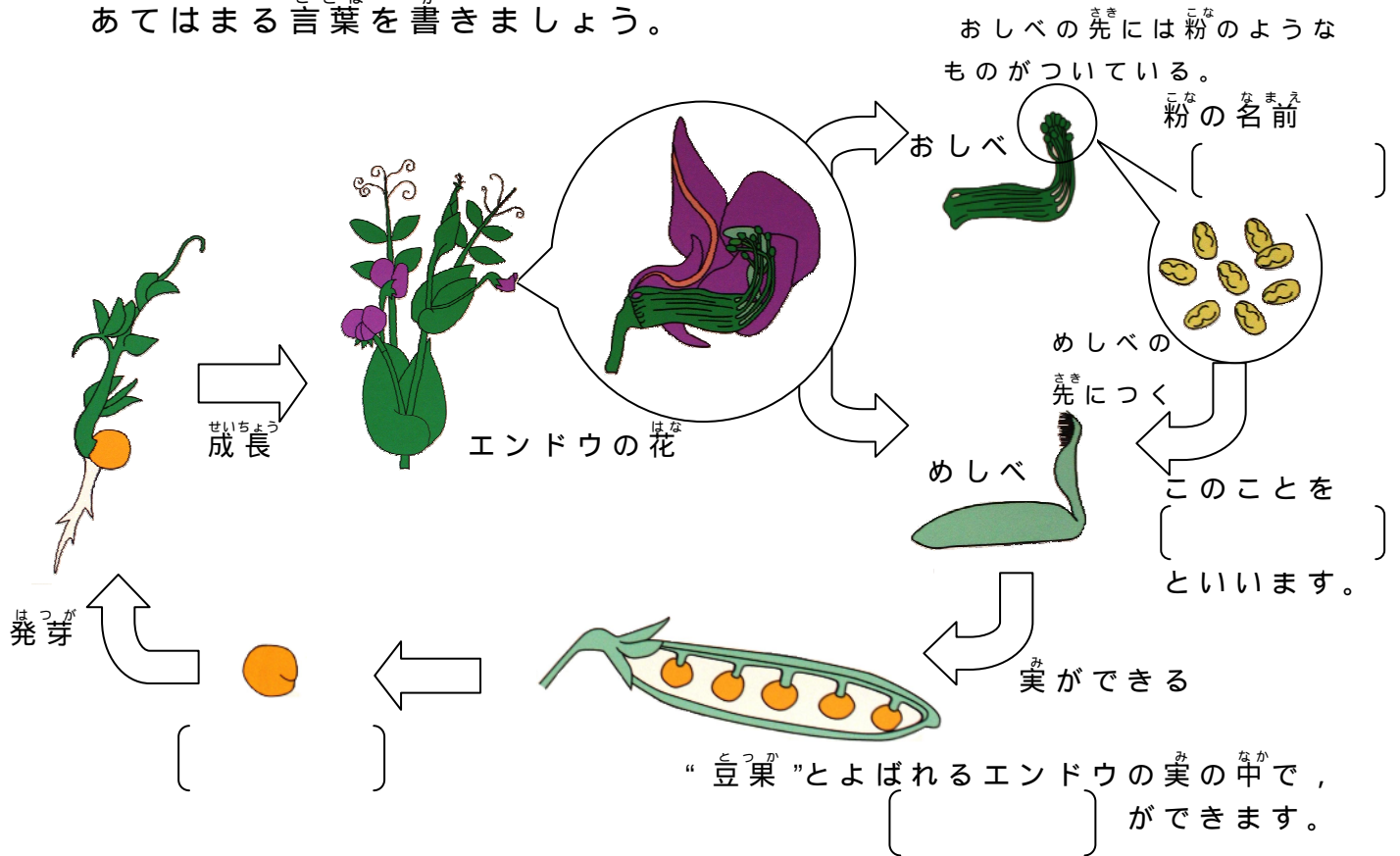
3 栃木<sup>とちぎけん</sup>県の<sup>けんか</sup>県花<sup>けんか</sup>ヤシオツツジはグループ名<sup>めい</sup>です。このツツジの仲間<sup>なま</sup>は3種類<sup>しゅるい</sup>あります。

それらの名前<sup>なまえ</sup>を書き出<sup>か</sup>してみましょ<sup>だ</sup>う。  
 その花<sup>はな</sup>は何色<sup>なにいろ</sup>ですか。  
 花<sup>はな</sup>の色<sup>いろ</sup>の他に<sup>ほか</sup>、それぞれのちがい<sup>ちがい</sup>について気がつ<sup>き</sup>いたことがあ<sup>か</sup>れば書き出<sup>だ</sup>してみましょ<sup>だ</sup>う。



ツツジの名前 <sup>なまえ</sup>	花の色 <sup>はないろ</sup>	それぞれのちがい(特徴) <sup>とくちょう</sup>

4 下の図<sup>ず</sup>は、「エンドウの一生<sup>いっしゅう</sup>」を表<sup>あらわ</sup>したものです。( ) にあてはまる言葉<sup>ことば</sup>を書きましょ<sup>か</sup>う。



植物<sup>しょくぶつ</sup>はこのようにして生命<sup>せいめい</sup>をつなぎます。しかし植物<sup>しょくぶつ</sup>によって花<sup>はな</sup>のつくりはさまざまです。受粉<sup>じゅふん</sup>のしかたもちがいます。  
 館内<sup>かんに</sup>の展示<sup>てんじ</sup>や教科書<sup>きょうかしょ</sup>で『エンドウ』以外<sup>いがい</sup>の植物<sup>しょくぶつ</sup>についても調<sup>しら</sup>べてみましょ<sup>う</sup>。