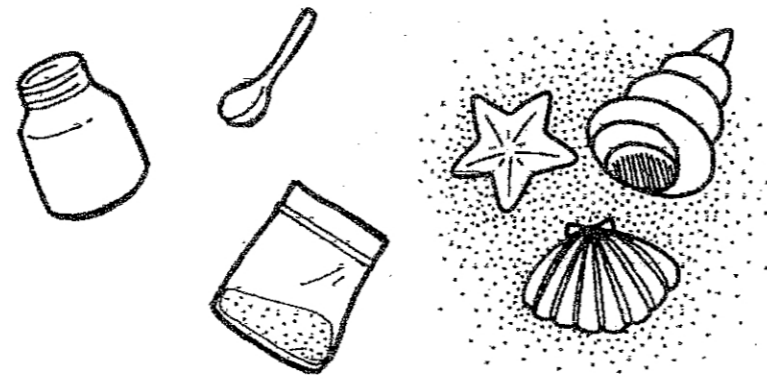


貝のアクアリウムキャンドルをつくるう

* 準備するもの * * * * *

- ・ 空きビン (ジャムやコーヒーのビン)
- ・ スプーン
- ・ カラー塩 (カラー砂)
- ・ ロウソクの芯
- ・ 液体ろう
- ・ 湯せんのお湯
- ・ シーグラス
- ・ 貝



* * * * *

作り方

① ビンの中にカラー塩を入れる。

- ・ ビンをななめにしたり、スプーンなどでおしたりすると色んなもようができます。

※ だいたい7、8分目ぐらいまで入れます。



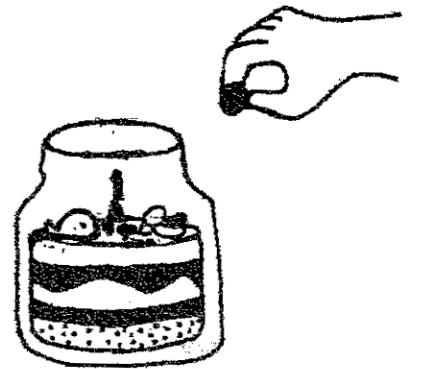
② ロウソクの芯を入れる。

- ・ 少しカラー塩にうまるように入れて芯を立てさせます。



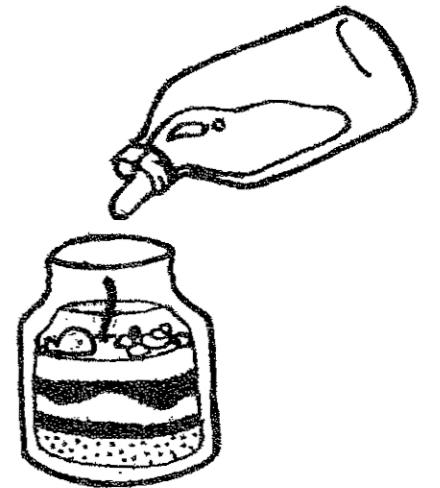
③ 貝やシーグラスを入れる。

- ・ あまりろうソクの芯に近い場所に置くと、炎が近づいたときに焦げたり割れたりすることがあるので出来るだけ芯から遠ざけてください。



④ 湯せんで80°Cに温めた液体ろうを流しこむ。

- ・ 気泡を出来るだけ出したい場合はスプーンなどを添えて静かに流し込みます。



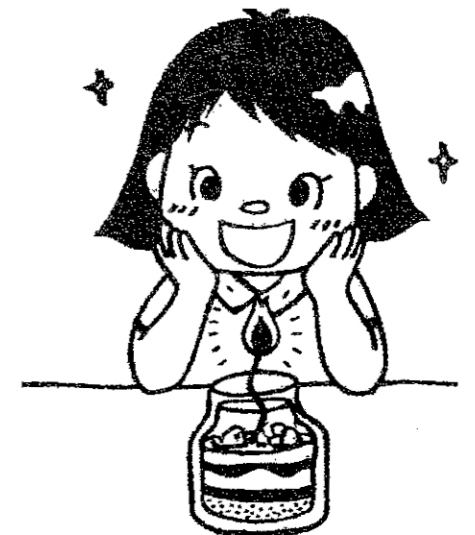
やけどに注意！！

☆☆☆☆☆☆ 冷ませばできあがり ☆☆☆☆☆☆

お好みでふたに飾りをつけよう！

お家に帰ってキャンドルに火を灯してみてね♪

火事には要注意！！
火をつけるときには大人の人に
やってもらいましょう！！



7月わくわくディスプレイ

貝のアクアリウムキャンドルをつくろう

かい なかま
貝の仲間はどれでしょう？

カタツムリ



ヘビ



イカ



タコ



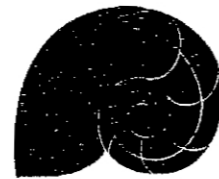
カエル



カニ



アンモナイト



アンモナイトってなんだろう？

アンモナイトは、デボン期から中生代白亜紀末期までのおよそ3億

5000万年前後の間、海洋に広く分布し繁栄した、イカやタコの

仲間（頭足類）です。

おお
大きさ

ちよっけい
直径1ミリメートル～170センチメートルを超える

かたち
2. 形

せいじょうまきがた せいじょうまきがた そうしよくがた へいかつがた
正常巻型 ・ 異常巻型 ・ 装飾型 ・ 平滑型

3. オス・メス

どちらが大きいでしょう？

すす ほうこう
4. 進む方向

どちらに進むでしょう？



あし かず
5. 足の数

なんほん
何本でしょう？

※ちなみに・・・

タコ ・ イカ ・ オウムガイ

