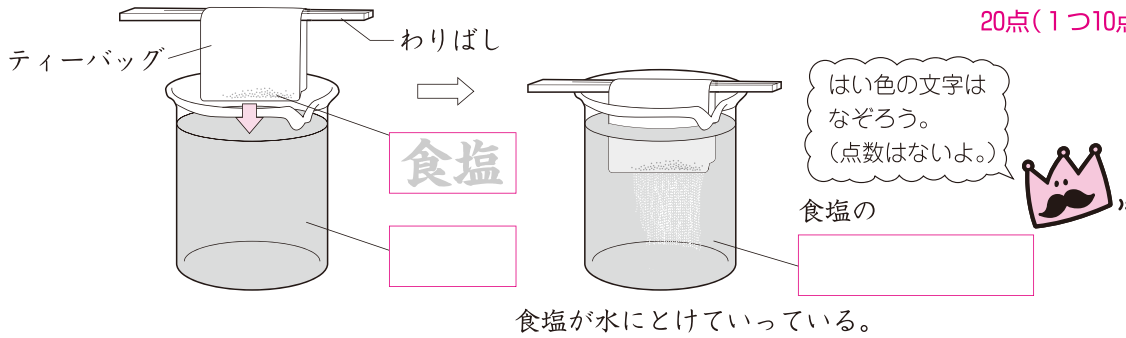




1 食塩をティーバッグに入れて、水の中につけ、とけるようすを調べました。次の問の正しいほうの( )に○をつけましょう。 **実験** 30点(1つ10点)

- (1) 食塩が水にとけたとき、食塩のつぶは見えますか。  
( ) 見える。 ( ) 見えない。
- (2) とかした液は、どうなっていますか。  
( ) にごっている。 ( ) すき通っている。
- (3) とけたものはどうなっていますか。  
( ) 液全体に均一きんいつに広がっている。  
( ) 一部に集まっている。

2 下の図の  にあてはまる言葉を、「水」、「水よう液」から選んでかきましょ。 **実験** 20点(1つ10点)



3 次の( )にあてはまる言葉を下の  から選んでかきましょ。 30点(1つ10点)

- (1) ものが水にとけた液のことを水よう液といい、液は( )。
- (2) ものを水に入れてかき混ぜ、時間がたっても、にごっていると、水にとけたとは( )。
- (3) 使い終わった水よう液は、( ) ようき容器に集める。

にごっている    すき通っている    決められた    いえない

↪ 20点(なぞりは点数なし)

だいじな  
まとめ

食塩を水にとかすと、とけたものが液全体に均一に( **広がり** ), 液は { **すき通って・にごって** } いる。



★ ティーバッグの中の食塩のつぶは、水にとけると見えなくなります。

