

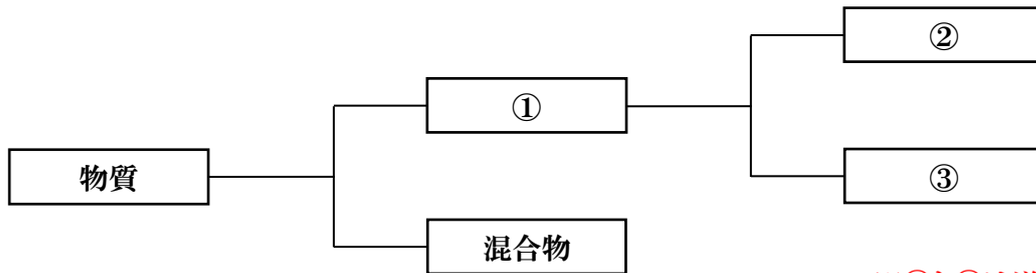
物質の分類.1

名前

解答

解答

- 問1 1種類の元素からできている物質を何というか。 (単体)
- 問2 2種類以上の元素からできている物質を何というか。 (化合物)
- 問3 純粋な物質とは何か。
(1種類の物質からなる物質)
- 問4 混合物とは何か。
(2種類以上の物質が混ざり合った物質)
- 問5 下図の①～③に入る語句を答えよ。



※②と③は逆でも可

- (①純粋な物質) (②単体) (③化合物)
- 問6 水は純粋な物質か、混合物か。 (純粋な物質)
- 問7 食塩は純粋な物質か、混合物か。 (純粋な物質)
- 問8 食塩水は純粋な物質か、混合物か。 (混合物)
- 問9 空気は、純粋な物質か、混合物か。 (混合物)
- 問10 二酸化炭素は、純粋な物質か、混合物か。 (純粋な物質)
- 問11 次の図は、原資を1つの粒として物質を表したモデルである。(A)～(D)のうち混合物を表すモデルはどれか。全て挙げよ。 ((B)(C))

