中1理科水溶液の性質第2回物質が水に溶ける様子②

講師:山﨑翔平

<学習内容>

- ▶水溶液の濃度(復習)
- ▶計算問題

水溶液の濃度(復習)

■水溶液の説明

「食塩水とは食塩が水に溶けた水溶液」である。

食塩のように,溶けている物質を溶質。

⇒ ⟨水のように,溶かす液体を溶媒。

食塩水のように,溶質が溶媒に溶けた<mark>液全体を溶液</mark>。

⇒溶液でも特に,水で溶かしたものを水溶液という。

質量パーセント濃度(%) =
$$\frac{溶質の質量(g)}{溶液の質量(g)} \times 100$$
 = $\frac{溶質の質量(g)}{溶質の質量(g) + 溶媒の質量(g)} \times 100$

計算問題

次の問いに答えよ。

- (1) 24g の食塩を 126g の水に溶かす場合 , 食塩水の濃度は何%になるか。
- (2) 18% の食塩水 300g の中に食塩は何 g 含まれているか。
- (3) 8%の食塩水 50g に水は何 g 含まれているか。

(1) (2) (3)