

『改訂版 中学入試 ここで差がつく！ ゴロ合わせで覚える理科 100』正誤表

このたびは、小社刊『改訂版 中学入試 ここで差がつく！ ゴロ合わせで覚える理科100』の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2024年1月10日

	誤	正
p.152 「計算問題に強くなろう」 ② の解説	20%の食塩水 200 g 中の食塩は $200 \times 0.2 = 40 \text{ g}$ 4%の食塩水 300g中の食塩は $300 \times 0.4 = 120\text{g}$ $(40 \text{ g} + 120 \text{ g}) \div (200 \text{ g} + 300 \text{ g}) \times 100 = 32\%$	20%の食塩水 200 g 中の食塩は $200 \times 0.2 = 40 \text{ g}$ 4%の食塩水 300g中の食塩は $300 \times 0.04 = 12\text{g}$ $(40 \text{ g} + 12 \text{ g}) \div (200 \text{ g} + 300 \text{ g}) \times 100 = 10.4\%$
P42 学習のポイント 3～4 行目	※ ヒメジョオンはハルジオンと同じキク科だが、一年草でロゼット葉にはならない。	※ ヒメジョオンはキク科の一年草だが、冬越しをする越年草なので、ロゼット葉になる。
P40 図で理解しよう	肺軸	胚軸

以上