

お詫びと訂正

本書「日本女子大学附属中学校 5年間スーパー過去問(2020年度用)」の中で誤りがございました。ご購入くださいました皆様には深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

◇2018年・第2回【理科】 解説解答9・12ページめ

8 (2)の解答・解説を以下のように訂正させていただきます。

<解答>

A イ B ア

<解説>

図の状態では、電磁石の左端が方位磁針のN極を引きつけているのでS極とわかり、右端はN極である。ここで、乾電池の+極と-極を反対につなぐと、電磁石の端にできる磁極が反対になるため、電磁石の左端がN極、右端がS極となる。すると、Aの方位磁針はN極が右側に向いてイのようになり、Bの方位磁針はN極が電磁石に引きつけられてアのようになる。

(株) 声の教育社 編集部