

お詫びと訂正

本書「聖光学院中学校 4年間スーパー過去問(2025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。

◇2021年・第2回【理科】 解説解答10・12ページめ

4 (1) (c) の解答を下記のように訂正させていただきます。
(誤) (エ) → (正) (ア)

4 (1) (c) の解説を下記のように訂正させていただきます。

(正) (b) より、水から空気中へ光が出る場合、入射角がおよそ48度のとき屈折角が90度になり、入射角が0度のとき屈折角が0度となる。そのため、水中の魚からは、屈折角が0度から90度になる範囲を見ることができるといえる。つまり、魚からは漁師を見ることができると考えられる。また、(b) で述べた光の逆進性より、このとき漁師からも魚が見える。

(株) 声の教育社 編集部