

お わ び (正誤表)

『中 1～3 数学 ハイクラステスト』の内容に下記のような誤りがございました。誠に申し訳ございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願ひ致します。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
解答 7	6 資料の整理・確率 解答 6 (1)	【誤】 $\frac{17}{21}$ → 【正】 $\frac{11}{21}$
解答 8	左段 6 (1) 3～6行目	<p>【誤】 ……そのうち、積が奇数になるのは <u>1と3のカードを1枚ずつ取り出したときだから、$1 \times 4 = 4$(通り)</u> よって、偶数になるのは <u>$21 - 4 = 17$(通り)あるから、求める確率は、$\frac{17}{21}$</u></p> <p>↓</p> <p>【正】 ……そのうち、積が奇数になるのは<u>取り出すカードの組み合わせが(1, 3), (3, 3)となるときである。</u> <u>(1, 3)となるのは $1 \times 4 = 4$(通り)</u> <u>(3, 3)となるのは $4 \times 3 \div 2 = 6$(通り)</u> よって、偶数になるのは <u>$21 - (4 + 6) = 11$(通り)</u> あるから、求める確率は、<u>$\frac{11}{21}$</u></p>