

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、よろしくお願い致します。

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、<math>1 \times 4 = 4</math>(通り)</u>  よって、偶数になるのは <u><math>21 - 4 = 17</math>(通り)あるから、求める確率は、<math>\frac{17}{21}</math></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 <math>1 \times 4 = 4</math>(通り)</u>  <u>(3, 3)となるのは <math>4 \times 3 \div 2 = 6</math>(通り)</u>  よって、偶数になるのは <u><math>21 - (4 + 6) = 11</math>(通り)</u>  あるから、求める確率は、<u><math>\frac{11}{21}</math></u></p>
解答44	右段 1 (1) 2行目	【誤】 $12\sqrt{3}$ → 【正】 $12\sqrt{13}$