

お わ び (正誤表)

『高校 基本大全 数学 I・A コア編』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】
本文 93	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">例題 7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">解答</div> 3～7行目	<p>【誤】</p> <p>(ii) 最高位の数が<u>2</u>である数は、<u>2</u>●●●●の●の部分の並べ方を考えて、</p> $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (個)}$ <p>ここままで $24 + 24 = 48$ (個) の整数が並んでいるので、最高位の数が<u>3</u>である数の小さいほうから2番目の数が求める数になる。</p> <p>49番目の数は<u>31579</u>, 50番目の数は<u>31597</u> …答</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【正】</p> <p>(ii) 最高位の数が<u>3</u>である数は、<u>3</u>●●●●の●の部分の並べ方を考えて、</p> $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (個)}$ <p>ここままで $24 + 24 = 48$ (個) の整数が並んでいるので、最高位の数が<u>5</u>である数の小さいほうから2番目の数が求める数になる。</p> <p>49番目の数は<u>51379</u>, 50番目の数は<u>51397</u> …答</p>