

教授資料 数学 A (数 A308) 小テスト②標準定着編の訂正について

本書には、次のところに訂正があります。ご迷惑をおかけいたしますことをおわび申し上げますとともに、下記のようにご訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

啓林館編集部

回	箇所	誤	正
4回	4. (2) 解 1, 3 行目	下 2 桁が 4 の倍数なので, 04, 12, ... よって, $7 \cdot 4 \cdot 5 = 140$ (個)	下 2 桁が 4 の倍数なので, 00, 04, 12, ... よって, $8 \cdot 4 \cdot 5 = 160$ (個)
5回	2. (2) 解	よって, ${}_9C_3 - {}_5C_3 = 137$ (通り)	よって, ${}_9C_3 - {}_5C_3 = 74$ (通り)
12回	3. (2)	問題文が抜けています。 「和が 1080 で, 最大公約数が 216 である。」	
14回	3.	問題文を修正します。 「また, (3)~(6)は自然数の解の組も求めよ。」を削除します。	
15回	1. (2)	$\frac{410}{333} = 1.23\dot{1}2\dot{3}$	$\frac{410}{333} = 1.\dot{2}3\dot{1}$
19回	1.	次の図で, $\angle a$ の大きさを求めよ。	次の図で, $\angle a$ の大きさを求めよ。
20回	2. (3) 解 3, 4 行目	$4(x-4) = (5-3) \times 3$ $x = \frac{11}{2}$	$(x-4)x = (5-3) \times 5$ $x > 0$ より, $x = 2 + \sqrt{14}$
21回	2. (2) 解 2 行目	$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$	$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \sqrt{6} = 2\sqrt{3}$

A-ア

教授資料 数学 A (数 A308) 小テスト③標準演習編の訂正について

本書には、次のところに訂正があります。ご迷惑をおかけいたしますことをおわび申し上げますとともに、下記のようにご訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

啓林館編集部

回	箇所	誤	正
3回	2. (1)	正五角形の 3 個の頂点を	正五角形 ABCDE の 3 個の頂点を
	3. (1)	8 人を A または B の…何通りあるか。	8 人を A または B の…何通りあるか。 ただし, 全員を 1 つの部屋に入れてもよい。
7回	2. (1) 解 6 行目	$= \frac{20}{72} \div \frac{32}{72} = \frac{20}{30} = \frac{5}{8}$	$= \frac{20}{72} \div \frac{32}{72} = \frac{20}{32} = \frac{5}{8}$
13回	2. (2)	3.45 $\dot{6}$	3.45 $\dot{6}$

A-ア