

教授資料 数学 I (数 I 308) 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
6回	4. 解 3 行目	$D_1 \geq \text{かつ } D_2 \geq 0$	$D_1 \geq 0 \text{ かつ } D_2 \geq 0$
14回	2. (2) 解	$\cos 21^\circ = 0.93336$	$\cos 21^\circ = 0.9336$
16回	4. (1) 解 3, 4 行目	$\tan \theta = \dots = \frac{1}{5} \div \frac{\sqrt{15}}{4} = \dots$ θ が鋭角のとき, ...	$\tan \theta = \dots = \frac{1}{4} \div \frac{\sqrt{15}}{4} = \dots$ θ が鈍角のとき, ...
17回	1. (2) 図	135°	150°
18回	2. 解 1, 3 行目	$\triangle ABD$ において, $\triangle ABC$ において,	$\triangle ABC$ において, $\triangle ABD$ において,
19回	4. (1) 解 3 行目	$\angle AHB = \angle AHC = \dots$	$\angle AHB = \angle AHC = \dots$

A-ア

教授資料 数学 I (数 I 308) 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
7回	2. (1) 解	(①, ア), ..., (⑤, カ)	(①, ア), ..., (⑤, カ), (⑥, カ)
	(2) 解	(②, ウ), (⑥, イ)	(②, ウ), (⑥, イ), (③, エ), (④, イ), (④, エ)
12回	2 解「注」	(実数) $^2 \geq 0$ から $x \geq 0$ となる。	(実数) $^2 \geq 0$ から $X \geq 0$ となる。
15回	1. (3) 解 1 行 目に追加	母線上の PQ の長さを x とおく。	
	1. (3) 解	$PQ = 20 - AQ = \dots$ 高さ $h = PQ \sin \theta = \dots$	$x = 20 - AQ = \dots$ 高さ $h = x \sin \theta = \dots$
	4. (2) 解 2 行目	$\frac{DC}{BC} = \frac{BD}{AB}$	$\frac{DC}{BC} = \frac{BC}{AB}$
17回	1. 解 9 行目	$AB = AC$ の二等辺三角形より	$BC = AC$ の二等辺三角形より
	3. 解 9 行目	$\cos A = \dots = \frac{11}{14}$	$\cos A = \dots = \frac{11}{16}$
20回	3. ② 解 4 行目	$M_1 < M_4 < M_2 < M_3$	$M_4 < M_1 < M_2 < M_3$

A-ア