

次の書籍に訂正がございますので、下記をご参照ください。みなさまにはご迷惑をおかけいたしますこととお詫び申し上げます。

●書名 『マーク式基礎問題集 試験場であわてないセンター数学Ⅰ・A 四訂版』

●対象となる版 2014年12月20日発行 初版第1刷

●訂正の内容

	箇所	誤	正
p48	典型問題1	問題1行目 ～ $\alpha$ の分母を有利化すると	～ $\alpha$ の分母を有理化すると
		問題2行目 $\alpha = \frac{\boxed{\text{ア}}\sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$	$\alpha = \frac{\boxed{\text{ア}} - \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$
		こう解く! 1行目 $= \frac{\boxed{5}\sqrt{\boxed{21}}}{\boxed{2}}$	$= \frac{\boxed{5} - \sqrt{\boxed{21}}}{\boxed{2}}$
p94	典型問題17	問題2行目 ～1024, 1233, 980,	～1024, 1234, 980,
p97	典型問題18	こう解く! 最終行 $B = \frac{10.1}{10} \boxed{1} . \boxed{01} .$	$B = \frac{10.1}{10} = \boxed{1} . \boxed{01} .$
p113	下から2行目	よって, Aが勝つという～	よって, Bが勝つという～
p124	(3)最終行	～, $y = 2 - 7k$	～, $y = -3 - 7k$
p131	こう解く! 上から6行目	両辺を20倍して	両辺を10倍して
p155	1行目	[制限時間 0分]	[制限時間 9分]
	典型問題36 こう解く! 上から5行目	$BM = \frac{\sqrt{3}}{2} a .$	$DM = \frac{\sqrt{3}}{2} a .$
p206	1 上から6行目	$= - \frac{\boxed{6} \boxed{3} \sqrt{14}}{\boxed{5}}$	$= - \frac{\boxed{6} + \boxed{3} \sqrt{14}}{\boxed{5}}$
p208	4(3) 下から4行目	～かつ $b > 2 \left\langle \frac{x}{0} \right\rangle \sim$	～かつ $b > 2 \left\langle \frac{0}{x} \right\rangle \sim$
p209	5 上から2行目	$= a \left( x - \frac{2a-2}{a} x \right) - \sim$	$= a \left( x - \frac{2a-2}{a} \right)^2 - \sim$
p222	左列上から2行目	133, 123, 213	113, 123, 213
p231	(3)追加	(3)国語の得点の～	(3)クは $\boxed{5}$ . 国語の得点の～
p232	左列上から4行目	$= \frac{1}{20} \times 20 = \boxed{1} .$	$= \frac{1}{20} \times 20 = 1 .$

次の書籍に訂正がございますので、下記をご参照ください。みなさまにはご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げます。

●書名 『マーク式基礎問題集 試験場であわてないセンター数学Ⅰ・A 四訂版』

●対象となる版 2015年10月10日発行 初版第2刷

2016年 9月10日発行 初版第3刷

●訂正の内容

箇所		誤	正
p48	典型問題1 選択肢	① $\frac{\boxed{\text{ア}} \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$	① $\frac{\boxed{\text{ア}} - \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$
		① $\frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{ア}} \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}$	① $\frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{ア}} - \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}$
p155	典型問題36 こう解く！5行目	$BM = \frac{\sqrt{3}}{2} a.$	$DM = \frac{\sqrt{3}}{2} a.$
p186	典型問題43(4) こう解く！7行目	$ab = 28 = 2^2 \cdot 7.$	$a'b' = 28 = 2^2 \cdot 7.$
p209	5 2行目	$= a \left( x - \frac{2a-2}{a} x \right) - \sim$	$= a \left( x - \frac{2a-2}{a} \right)^2 - \sim$
p222	22(3) 左列1行目	$x = 3$ かつ 3 の目で～	$X = 3$ かつ 3 の目で～
p231	37(2) 左列4行目	は $\boxed{30}$ kg.	は $\boxed{40}$ kg.