

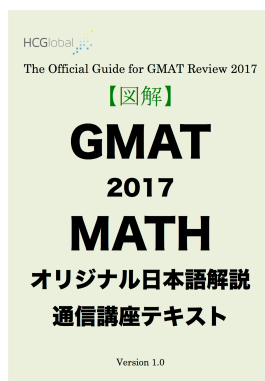
報道関係者各位

2017年5月30日

HC Global

**【日本初】海外 MBA 受験 学力判定試験で常時高得点を狙う！
「GMAT 試験オフィシャルガイド MATH セクション
オリジナル日本語解説書」を6月1日より出版販売開始**

HCGlobal（本社：東京都港区、代表：Sam Haldeman、URL:<http://www.hcg-japan.com/>）は、
[日本初] 海外 MBA 受験 学力判定試験で常時高得点を狙う！「GMAT 試験オフィシャルガイド
MATH セクション オリジナル日本語解説書」を、2017年6月1日より自社サイトにて販売します。
GMATとは、世界中のMBA受験生が、ハーバードやスタンフォード等の経営大学院に入学するため、
高得点取得を目指して競い合う学力判定試験で、VerbalおよびQuantitative(Math)の2科目に大別
できます。今回発売するのは、米国GMAC社から出版されている、GMAT試験のオフィシャルガイ
ド「The Official Guide for GMAT Review 2017」（英語）MATHセクション全問題の和訳、および、
常時高得点を取得するよう思考回路を鍛える目的で作成したオリジナル日本語解説書です。



書名：GMAT OG 2017 MATH オリジナル日本語解説通信講座テキスト

著者：HCGlobal

発売年月日：2017年6月1日

出版元：HCGlobal

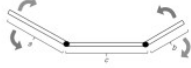

販売価格：15,000円（送料別）

購入方法：HCGlobal社サイト（URL:<http://www.hcg-japan.com/gmatmath.html>）

「GMAT OG 2017 MATH オリジナル日本語解説」の特徴

1. GMAT試験作成者の引っ掛けに惑わされない思考回路を鍛えられる
2. 日本語で日本の指導要綱に沿っており時間を節約できる
3. 試験対策予備校通学と比較して圧倒的に安価で実力がつく

「GMAT OG 2017 MATH オリジナル日本語解説」と GMAC 社テキストを同問題比較

<p style="text-align: center;">2 第 1 章 Sample</p> <p>Problem Solving Sample</p> <p>k を整数で $2 < k < 7$ を満たす値とすると、いくつの異なる k の値が、$2, 7, k$ の辺を持つ三角形となるか? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5</p> <p>解説</p> <p>3 角形の成立条件を考える問題。各辺の長さが a, b, c の 3 角形を考える。下の図のように辺の長さが c の端に可動する 2 つの辺がくっついているものを想像する。</p>  <p>c が a と b の差に対して短すぎると、下の左図のように a と b の端をくっつけることが出来ない。また、c が a と b の和に対して長すぎると、下の右図のように a と b の端をくっつけることが出来ない。よって、$c < a + b$ が成立する必要がある。</p>  <p>よって、三角形の成立条件は、</p> $ a - b < c < a + b \quad (1.1)$ <p>となる。</p> <p>ここで、問題に戻って考えてみよう。上の三角形の成立条件を使うと、</p> $ 7 - 2 < k < 7 + 2 \iff 5 < k < 9 \quad (1.2)$ <p>となり、k は整数なので $k = 6, 7, 8$ であるが、与えられた条件 $2 < k < 7$ を満たすのは、$k = 6$ のみで、答えは (A)。</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Problem Solving Sample</p> <p>If k is an integer and $2 < k < 7$, for how many different values of k is there a triangle with sides of lengths 2, 7, and k? (A) One (B) Two (C) Three (D) Four (E) Five</p> <p>Solution</p> <p>In a triangle, the sum of the smaller two sides must be larger than the largest side. For k values 3, 4, 5, and 6, the only triangle possible is 2, 7, and $k = 6$ because only $2 + 6 > 7$. For k values 3, 4, and 5, the sum of the smaller two sides is not larger than the third side; thus, 6 is the only possible value of k that satisfies the conditions. The correct answer is A.</p>
--	--

「GMAT OG 2017 MATH オリジナル日本語解説」誕生の背景



HC Global 代表 Sam Haldeman

MBA 受験生に、エッセイコンサルティングサービスを提供している HC Global 代表の Sam Haldeman は、受験生達から「英語が母国語でないというハンディがある中、1 年弱の間に、TOEFL 試験、GMAT 試験を高得点まで持っていき、世界の優秀なライバル達から秀でたエッセイを仕上げるには時間が足りなさすぎる」と、助けを求められていました。GMAT の MATH セクションは、日本の率よく安定的に高得点を出すことが時間短縮の近道と判断し

東京大学大学院数学科の専門家にオリジナル解説書の作成を依頼しました。

「GMAT OG 2017 MATH オリジナル日本語解説」著者からのコメント

安定的に高得点を取るには、解答の可能性を全て検討した上で、効率良く不要な選択肢を排除して答えに到達する必要があります。例えば、「二乗すると 9 になる数を挙げる」必要がある場合に、3 だけでなく、-3 も可能性として上げ、-3 が当てはまらない理由を明確にした上で、3 と答えます。なんとなく 3 と答えた人は「偶然当たった」に過ぎず、GMAT 試験作成者はそのような点を引っ掛けに使ってきます。本解説書は、どこまで解答の可能性として考えるべきかに注力して解説しています。本解説書は、満点取得者の思考回路を全て表現しているため、本解説書で訓練することで、確実に高得点を出せる実力が身につきます。

会社概要

企業名：HC Global

所在地：〒154-0015 東京都港区芝浦 4-20-2

代表者：Sam Haldeman

URL：<http://www.hcg-japan.com/gmatmath.html>

事業概要：

1. MBA エッセイ/インタビュー対策
2. GMAT 対策
3. グローバル・ビジネス研修提供

リリースに関するお問い合わせ

会社名：HC Global

所在地：〒154-0015 東京都港区芝浦 4-20-2

PR 担当者：岩井 和美

Tel：080-6742-5949

E-mail：kazumi@hcg-japan.com

以上