

使い方 (STEP 4 & Appendices) MAINSTREAM English Communication III Strategic Reading Focus Advanced Second Edition

STEP 4: Exercise & Activity さらなる学カアップを目指します。

A 語彙を増やすために、派生語を学習します。

B 本文に登場した文法を確認します。

C 内容一致形式のListening問題に挑戦します。

D 大学入試でも問われやすいWritingやSpeakingの問題に取り組みます。

Appendices さらなる学カの底上げを目標として、様々な切り口で入試対策を行います。

Discourse Markerのまとめ

Skillsで学習したDiscourse Markerの語彙をまとめました。

分野別 Hot Topics

入試で問われることの多い分野の概要と頻出語句をまとめました。

WPM表

1分間あたりの読解スピードとTrue or Falseの正答率を記録し、実力と成長度を可視化します。

教材配当表

MAINSTREAM English Communication III(2nd) 新出語:736語 総語数:10,809語(O.R.を除くと9,362語)

Skill Chapter	タイトル(語数)	配当時間	Chapter	タイトル(語数)	配当時間
S1	フレーズ・リーディング	2	C10	What Does the Tokyo Skytree Tell Us? (484) 東京スカイツリーを実際に見たことがあるでしょうか。タワーの高さや明かりに込められたメッセージとは。	5
S2	文のつながり	2			
S3	予測・推測	2			
S4	トピック・センテンス、文章構成の理解	2	C11	Why Do We Lie? (560) 人間はうそをつく生き物。なぜ人間はうそをつくののでしょうか。研究者たちが「うその真実」を解き明かします。	5
S5	時間的順序	2			
C1	文化 The Legacy of KANO Jigoro (415) 柔道の創始者、嘉納治五郎のオリンピック開催への道。	3	C12	Sustainable Lifestyle of Edo Period (570) 18世紀中ごろの江戸は、同時期のロンドンよりも、パリよりも、ずっと発展した街だった!?	5
S6	例示・列挙・新情報の追加	2			
C2	産業 Microfinance - A Little Money Goes a Long Way - (422) ムハマド・ユヌスが提案した、自立支援策。	3			
S7	言い換え、要約・結論	2	C13	How Have Butterflies Survived? (560) 捕食者から身を守る手段がない蝶の持つ、その驚くべき生態について、徹底解剖します。	5
C3	文化 Mona Lisa — The Way to Fame — (407) モナ・リザにまつわる、ヨーロッパ中を騒がせた事件。	3			
S8	原因・理由と結果	2	C14	Why Was Glass Not Made in China? (532) 火薬や紙など、多くのものを発明した中国が、なぜガラス製品を発明できなかったのか?	5
C4	自然 Less than 0.08% (406) 人類が使用できる水は、たった0.08%しかない!?	3			
S9	逆接・対比	2	C15	E-readers VS. Paper Books (592) 徐々に広がりを見せる電子書籍。様々な観点から電子書籍と紙の本を検証し、本の未来を著者が予言します。	5
C5	社会 The Marshmallow Test (422) マシュマロを使った心理テストとは一体…??	3			
S10	スキミング・スキヤニング	2	C16	Costa Rica - Environmental Protection and Economic Growth - (505) 日本人にとって、馴染みの薄いコスタリカ。この小さな国が行った、その政策とは…?	5
C6	科学 A Lucky Planet, Earth (408) 生命に溢れる地球の置かれた奇跡的な環境とは何か。	3			
Vocabulary Building 1		1	C17	Fairtrade to Lift People out of Poverty (890) フェアトレード。私たちがチョコの選択一つで誰かを救うことができる、その仕組みについて。	7
S.R.1	図やグラフを含む英文	2			
C7	社会 Expanding World Population (361) グラフで見る、止まることを知らない人口増加問題。	3	C18	Vision, Work & iPS (851) 山中伸弥教授が生み出したiPS細胞とは何か。そして、研究を支えた"V"と"W"とはいったい…。	7
S.R.2	小説・物語	2			
C8	日常 Leave the Walls Alone (500) 落書きをした男の子と父親。父親がかけた言葉は…。	3	O.R.	Three Days to See (1,447) 聴力、言葉、そして視力を失ったヘレン・ケラー。光と音の届かない世界で、彼女が感じ取ったものとは…?	4
S.R.3	ディスカッション・ディベート	2			
C9	自然 Theories about Dinosaur Extinction (477) 恐竜が絶滅した理由。あなたならどの説を信じますか。	3	Vocabulary Building 3		1
Vocabulary Building 2		1	Discourse Markerのまとめ		1
			分野別 Hot Topics(文化・日常・社会・自然・産業・科学)		1
			Listening Point		1

*S.R.=Specialized Reading *O.R.=Optional Reading *総授業数は、週4時間、年間約28週として計算し、112時間とした。

注目トピック

Chapter 1 The Legacy of KANO Jigoro

柔道の創始者である嘉納治五郎は、日本国民の悲願だったオリンピックの自国開催に尽力しました。彼がスポーツ界の発展のために切り開いた道のりを見てください。

Chapter 5 The Marshmallow Test

ある心理学者は子どもたちに、マシュマロを使った我慢や忍耐を測った心理テストを行いました。そのテストから得られる結果とは、一体どのような内容なのでしょう…。

Chapter 18 Vision, Work & iPS

2012年にノーベル生理学・医学賞を受賞した山中伸弥教授。彼が生み出したiPS細胞とは、また、研究を支えた"V"と"W"とは何でしょうか。