

教材内容・配当時数表

新出語：746語 総語数：10782語 (O.R.を除くと9335語)

Skill Ch.	タイトル(語数)	本文の概要	配当時数
Skill 1	フレーズ・リーディング		2
Skill 2	文のつながり		2
Skill 3	予測・推測		2
Skill 4	トピック・センテンス, 文章構成の理解		2
Skill 5	時間的順序		2
Ch. 1	文化 The Legacy of KANO Jigoro (413)	柔道の創始者, 嘉納治五郎のオリンピック開催への道。	3
Skill 6	例示・列挙・新情報の追加		2
Ch. 2	産業 Microfinance - A Little Money Goes a Long Way - (421)	ムハマド・ユヌスが提案した, 自立支援策。	3
Skill 7	言い換え, 要約, 結論		2
Ch. 3	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
Skill 8	原因・理由と結果		2
Ch. 4	自然 Less Than 0.08% (404)	人類が使用できる水は, たった0.08%しかない!?	3
Skill 9	逆接・対比		2
Ch. 5	社会 Life and Tax (400)	フィンランドと日本, 本当に暮らしやすい国は??	3
Skill 10	スキミング・スキヤニング		2
Ch. 6	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
S.R. 1	図やグラフを含む英文		2
Ch. 7	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
S.R. 2	小説・物語		2
Ch. 8	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
S.R. 3	ディスカッション・ディベートの英文		2
Ch. 9	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 2			1

※S.R.=Specialized Reading

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みましょう。



Chapter 3

Mona Lisa - The Way to Fame -

『モナ・リザ』は世界で最も知られた絵画と言われています。なぜこの作品はここまで有名になったのでしょうか。一枚の絵画にまつわる、ヨーロッパ中を騒がせた事件。

Chapter 4



Less Than 0.08%

人類が使うことのできる水は、たった0.08%にも満たない! 地球上にはこんなにも水であふれているのに、世界中で発生する水不足。その原因と理由に迫ります。

世界中の文献や入試問題から厳選した題材が勢ぞろい。その中でも、特にホットなテーマである題材をご紹介します。

*総授業数は、週4時間、年間約28週として計算し、112時間としています。

Ch.	タイトル(語数)	本文の概要	配当時数
Ch. 10	文化 What Does the Tokyo Skytree Tell Us? (491)	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
Ch. 11	日常 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
Ch. 12	社会 Sustainable Lifestyle of Edo Period (569)	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
Ch. 13	自然 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
Ch. 14	産業 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
Ch. 15	科学 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
Ch. 16	自然 Costa Rica (505) - Environmental Protection and Economic Growth -	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
Ch. 17	社会 Fairtrade to Lift People out of Poverty (884)	フェアトレード。私たちがチョコレート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。	5
Ch. 18	科学 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
O.R.	日常 Three Days to See (1447)	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
Vocabulary Building 3			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)			3
Listening Point			1

※O.R.=Optional Reading



Chapter 10

What Does the Tokyo Skytree Tell Us?

東京スカイツリーを実際に見たことがあるでしょうか。日本の最新技術を集結して生まれたこのタワーの高さや明かりに込められたメッセージを紹介します。



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"とは何か。

Chapter 16

Costa Rica - Environmental Protection and Economic Growth -

日本人にとって、馴染みの薄いコスタリカ。しかしこの国は、環境保護と経済政策によりめざましい成長を遂げ、途上国のお手本とされています。さて、その政策とは…?



Optional Reading

Three Days to See

聴力、言葉、そして視力を失ったヘレン・ケラー。彼女がもし三日間だけ世界を見ることができれば、何をしようとしたでしょう。また、彼女が感じ取ったものとは…?