

## 「時事英語研究」 シラバス

学科	普通科	学年	3年	類型	I型	組	1組	単位数	4
使用教科書	CNN Comprehensive Trainer 2024 (朝日出版社)								
副教材等	英単語ターゲット1900 6訂版 (旺文社) Vision Quest 総合英語 3rd Edition (啓林館) Next Stage 英文法・語法問題 4th Edition (桐原書店)								

### 1 学習の到達目標

<p>① 最新の英語ニュースを通して、海外の様々な話題に関する英文を読み、国際的視野を広げ諸問題について考えるとともに、総合的で実践的な英語力を身に付ける。</p> <p>② それぞれのトピックについて、プレゼンテーション、ディスカッション、インタビュー、ディベートなどの言語活動を取り入れることで、表現力を高め、自分の意見を積極的に発表しコミュニケーションを取ろうとする態度を身に付ける。</p>
---

### 2 学習評価

次の三つの観点に基づき、各学期ともに定期考査までの学習内容のまとまりごとに、下記の評価項目により、観点別評価と100点法の評価をする。学年末において、観点別評価を5段階の評定に総括する。

知識・技能	外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどの理解を更に深め、実際のコミュニケーションにおいて、場面や状況に応じて適切に活用できる技能を身に付けているか。	(5)(6)(7)(8)(9) (10)(11)(12)
思考・判断・表現	目的や場面、状況に応じて、日常的な話題や社会的な話題について、外国語で話し手や書き手の意図や考えを的確に理解したり、自分の考えや気持ちをまとめ、積極的に伝えたりしようとしているか。	(5)(6)(7)(8)(9) (10)(11)(12)
主体的に学習に取り組む態度	外国語の背景にある文化に対する理解を深め、相手に配慮しながら主体的、自律的に外国語を用いてコミュニケーションを図ろうとしているか。	(1)(2)(3)(4)(5)
評価方法	主な評価項目	
学習状況の観察	(1)ペアワークやグループワークへの参加状況 (2)教師の質問に対する応答	
課題などの提出状況	(3)週末や長期休業中に指示する課題 (4)日々のプリント	
言語活動の観察	(5)スモールトーク等の会話 (6)プレゼンテーション (7)ライティング活動	
インタビューテスト	(8)口頭テスト (9)音読テスト	
ペーパーテスト	(10)定期考査 (11)小テスト	

### 3 学習の計画

学期	学 習 内 容	学 習 の ね ら い	評価項目
一 学 期	News 1 More Than More Pandas	・中国の IT 企業が開発したシステムを活用したパンダの保護活動の事例について学ぶ。	(9)
	News 2 Disappointment, Again	・アフガニスタンにおける女子教育の現状について学び、そのことが及ぼす影響について話し合う。	(8)(9)
	News 3 Creating Soft Can Be Hand	・体内で動くスライム型ロボットの開発とその可能性について学ぶ。	(7)(8)
	News 4 Protected by Love	・戦争孤児と家族として生きることを選んだウクライナの夫婦の話を学び、世界で起こっている紛争や戦争について発表する。	(6)(8)
	News 5 Ready for Anything	・フィンランドに建設された地下シェルターについて学び日本における防衛対策について考える。	(8)(9)
二 学 期	News 6 Dwindling Appeal	・中国のIT企業が開発したシステムを活用したパンダの保護活動の事例について学ぶ。	(6)(8)
	News 7 Celestial Junkyard	・アフガニスタンにおける女子教育の現状について学び、そのことが及ぼす影響について話し合う。	(7)(8)
	News 8 All the Right Movies	・体内で動くスライム型ロボットの開発とその可能性について学ぶ。	(6)(8)
	News 9 Subtitling the World	・戦争孤児と家族として生きることを選んだウクライナの夫婦の話を学び、世界で起こっている紛争や戦争について発表する。	(7)(9)
	News 10 Awaiting Repatriation	・フィンランドに建設された地下シェルターについて学び日本における防衛対策について考える。	(8)(9)
	News 11 Miraculous Footwork	・出生率が世界最低の韓国の現状について学び、少子化対策について話し合う。	(6)(8)

三 学 期	News 12 Radical Calls for Action	・人工衛星の軌道上を浮遊する「宇宙ごみ」とその回収方法について学ぶ。	(7)(9)
-------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------

備考 (1)(2)(3)(4)(5)(10)(11)については、全ての単元において評価項目として用いる。