

教科・科目	論理表現Ⅲ(基礎)	
担当者	米山 利寛	
評価割合（試験：試験外）	試験：6 試験外：4	
年間を通じて教科で培う力	鍛錬（知識・理解）	語彙や文法の基本を理解し、使う力を身につける。
	理知（論理）	英語を読んだり聞いたりして、要点をつかむ力を身につける。
	探求・叡智（創造）	自分の考えを簡単な英語で伝える力を身につける。

ここでの評価が、試験外評価と一致します

月	回	単元（学習）目標	単元目的（到達状態）	学習内容	活動内容	評価方法・ポイント
4	5	Lesson1 Future of jobs in the AI era	AIに関する話題について、簡単な英語で自分の考えを伝えることができる。	意見文の書き方	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
5	6	Lesson2 How have you grown as a person in your high school life?	高校生活で成長したことについて、簡単な英語で説明できる。	説明文の書き方	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
6	8	Lesson3 How do people use different types of media? Lesson4 3R approach in order to save the environment	SNSやメディアについて、自分の意見を伝えることができる。 環境問題について、自分の考えを簡単に説明できる。	グラフ説明 比較・対比表現	講義 問題演習 ペア活動	定期試験 小テスト 課題提出 授業参加
7	5	Lesson5 Moving toward a cashless society	キャッシュレス社会について、考えを伝えることができる。	原因・結果表現	講義 問題演習 ペア活動	定期試験 小テスト 課題提出 授業参加
9	4	Lesson6 Are food additives really bad for us?	食品添加物について、賛成・反対の意見を述べることができる。	賛成・反対表現	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
10	7	Lesson7 Japanese culture attracting people all over the world	日本文化について、簡単な英語で紹介できる。	説明・描写表現	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
11	6	Lesson8 Will we live in a decarbonized society in the future?	環境やエネルギーについて、グラフを使って説明できる。	グラフ説明	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
12	5	Lesson9 Reading e-books or printed books?	電子書籍と紙の本の違いについて説明できる。	比較・対比表現	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加
1	5	Lesson10 The way we live together in the same world	社会問題について、自分の考えを簡単に伝えることができる。	問題解決型表現	講義 問題演習 ペア活動	小テスト 課題提出 授業参加