

大人向けにアレンジした中学生の学習内容を学ぶ					教育手法や学習理論について本格的に学ぶ
コース① 文系科目		コース② 理系科目			コース③
英語	社会	数学	理科		
4月	【英語の文の作り方基礎】 be動詞と一般動詞の肯定文・否定文・疑問文の作り 方を知る	【歴史分野（古代）】 世界四大文明の凄み～平安時代の華やかな貴族政治 を知り、古代のロマンに想いを巡らせる	【算数分野の総復習】 6年分の算数の知識の中でも、日常生活に使えるも のを総復習する	【化学：身近な物質について】 身近にある金属・気体・液体の性質を分析し、日常 生活で起こる現象の理由を明らかにする	【教育とは何かについて考える①】 教育学と教育方法学の違いを知り、さまざまな教育をめぐる思想に ついて理解し、受講者は自分の中の教育観に気付く
5月	【いろいろな文の形】 疑問詞を使った疑問文（What, Where, Howな ど）、命令文、There isの文の作り方を知る	【歴史分野（中世）】 武士という身分が誕生～戦国時代の勢力分布図を知 り、武士の歴史をリアルに感じる	【1次方程式】 1次方程式の解き方だけでなく、その必要性につ いても身近な例を用いて探る	【物理：光と音の正体】 光と音の共通点・相違点を整理することで、その正 体を知る	【教育行政や教育実践について理解する①】 学習指導要領、教育委員会、生涯学習、中等教育学校、ゆとり教育 などのキーワードを正しく理解し、語れるようになる
6月	【時制という概念】 現在進行形、未来形、過去形の仕組みを知り、肯定 文・否定文・疑問文を作る	【歴史分野（近世）】 大航海時代で世界が動く～大政奉還までを理解し、 世界史の中で日本をとらえる	【比例と反比例】 比例・反比例の言葉の定義から確認し、比例・反比 例の関係を利用して身近な問題を解き明かす	【生物：植物と動物の違い】 植物と動物の違いを細胞レベルから明確にし、それ ぞれの特長を整理する	【社会の構造の中から教育を見つめる①】 貧富の格差と教育、家庭環境と教育、国際比較と教育、政治と教育 の関係について知り、正しい教育の在り方を考える
7月	【助動詞を使いこなす】 can, will, must, mayなどの役割、使い方を知 り、肯定文・否定文・疑問文を作る	【歴史分野（近代）】 ヨーロッパで近代革命が始まる～明治日本の素晴ら しき発展を知り、日本に誇りを持つ	【連立方程式】 連立方程式の解き方を学んだ上で、日常生活で連立 方程式を活用できる例を知る	【地学：地球内部の解明】 火山の噴火や地震の原理など地球内部で起こる現象 をその構造から詳しく見る	【心理学の視点で教育をとらえる①】 心理学とは何か、心理学から教育の何がわかるのか、日常で心理学 をどう生かすのかを考える
8月	【不定詞と動名詞】 不定詞（to+動詞）と動名詞（～ing）の使い方と 違いを知る	【歴史分野（近現代）】 2つの世界大戦がもたらした～冷戦を理解し、 現在の政界情勢を読み解く	【1次関数】 1次関数のグラフを作成し、グラフから見える2つ の数の関係を知る	【化学：物質の成り立ち】 そもそも物質は何からできているのか、原子レベル まで細かく分解し、明らかにしていく	【教育とは何かについて考える②】 教育をめぐる思想について、世界の歴史と日本の歴史の双方から見 ていき、受講者は自分なりの思想を組み立てる
9月	【比較級と最上級】 比較形（～er, ～est, better, best, more, most）の作り方と使い方を知る	【地理分野（世界）】 地球儀の仕組み、世界の気候・宗教・文化の特徴を 歴史的背景とともに考える	【因数分解】 因数分解のパターンを学び、複雑な計算式を簡単に 解く方法を身に付ける	【物理：電気の性質】 どのように電気は流れていくのか、目で見ることば できない現象を明らかにする。	【教育行政や教育実践について理解する②】 子どもを対象にした教育行政・教育実践について詳しく見る現在の 政府の方針を理解し、向かうべき正しい方向を考える
10月	【受け身と過去分詞】 受け身の文（be+過去分詞）の作り方と使い方、過 去分詞の仕組みを知る	【地理分野（日本）】 日本の自然、環境、工業、農業など、いろいろな地 域の特徴を歴史的背景とともに考える	【2次方程式と2次関数】 解の公式を証明し扱えるようにした上で、2次関数 のグラフの読み取り方を学ぶ	【生物：進化の過程と生態系】 生物はどのような進化の過程をたどってきたのかを 整理し、進化の奇跡や神秘を感じる	【社会の構造の中から教育を見つめる②】 アメリカの教育・学力観、フィンランドの教育・学力観など世界の 教育・学力観を見て、日本の教育・学力観を相対的に見る
11月	【現在完了形】 現在完了形（have+過去分詞）の用法（継続、経 験、完了）を知り、使いこなす	【公民分野（憲法）】 人権思想の起こりと大枠をつかみ、日本国憲法の内 容を理解し、その他の法体系を知る	【平面図形と空間図形】 作図を通して、平面図形から空間図形までのそれぞ れの特長を知る	【地学：天気について】 大気の流れ・雲のでき方を学んだ上で、天気図から 天気を予測する	【心理学の視点で教育をとらえる②】 現在の教育の課題（いじめ、発達障害、メンタルヘルス）を心理学 的観点で乗り越えること考える
12月	【ちょっと変わった文の形】 いろいろな文の形（make A B, give A B）、仮定 形の作り方を知る	【公民分野（政治）】 民主主義と選挙の仕組み、三権分立の大切さ、地方 自治の流れを理解する	【合同・相似】 合同・相似の言葉の定義から確認し、図形同士の関 係を明らかにする	【化学：化学反応の本質】 物質と物質が反応するとき何が起きているのか、 そのメカニズムを知る	【教育とは何かについて考える③】 大切なのは、ゆとり教育なのか、詰め込み教育なのかという昔から 繰り返される議論について受講者が意見を交わす
1月	【名詞を後ろ方修飾する方法】 名詞を後ろから修飾する語句（現在分詞、過去分 詞）の使い方を知る	【公民分野（経済）】 企業の役割と労働者の権利、貨幣・市場・金融の仕 組みを知り、税と社会保障の在り方を考える	【円について】 円だけが持つ特殊な性質について、作図をしなが ら体感していく	【物理：力とエネルギーの正体】 力によって発生したエネルギーを明らかにし、物質 の運動を予測していく	【教育行政や教育実践について理解する③】 大人を対象とした教育行政・教育実践について詳しく見る生理学 習、リカレント教育、企業内教育について知る
2月	【関係代名詞】 関係代名詞（who, which, that, whom, where）の仕組みと便利ポイントを知る	【倫理分野（世界の思想）】 古代ギリシャ思想、世界四大宗教の思想、ルネサ ンスの思想を知り、哲学の面白さに気付く	【三平方の定理】 古代エジプト時代から知られている定理を証明し、 その汎用性の高さを知る	【生物：生殖と遺伝子】 生命誕生の過程を細胞レベルまで落とし込み、引き 継がれる遺伝子について知る	【社会の構造の中から教育を見つめる③】 社会の格差は教育によって埋めることができるのかという、教育が 抱える永遠のテーマについて、受講者が意見を交わす
3月	【今後に結び付く勉強法のコツ】 4月～2月の総まとめと、効率的な語彙の増やし方 について考える	【倫理分野（日本の思想）】 日本人の根底にある思想、仏教、神道の考え方を理 解し、自分なりの哲学を作る	【確率】 確率の基礎を確認した後、世の中の様々な出来事 の確率を計算し分析する	【地学：宇宙について】 太陽と太陽系の惑星について学び、地球が奇跡的な 存在であることを改めて感じる	【心理学の視点で教育をとらえる③】 学習を記憶、理解、問題を解く、言語化の4プロセスに分け、効率的 な学習方法について考え、実践できるようにする

①～③の中から、受講するコースを選択 ※1つでも、2つでも、3つでも選択可

※1コースにつき1回受講：3,000円、1ヶ月受講：12,000円（通年受講も可能）