

2024年度 中学生 志望校判定テスト 出題範囲表

第一ゼミナール
Daiichi Seminar

※出題予定表に示してある単元内容および既習範囲から出題されます。 学年・教科によっては、学校での学習範囲と異なる内容が出題される場合があります。

中学1年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 対義語・熟語の組み立て 文学的文章 説明的文章	小学校の復習 割合 比 速さ 角 面積 体積など			
第2回 (6月)	漢字の読み書き 文節・単語 詩 説明的文章	小学校の復習 正負の数	小学校の復習 be 動詞 一般動詞(1,2人称) What / Who～? 人称代名詞(主格, 所有格) 冠詞(a, an, the) 複数形 助動詞 can リスニングテスト含む	地理(中学校内容) 地球の姿 世界の姿 歴史(小学校内容) 飛鳥時代～江戸時代	小問集合(小学校内容) ものの溶け方(小学校内容) さまざまな生物の観察 花のつくりとはたらき
第3回 (9月)	漢字の読み書き 文の成分 文学的文章 説明的文章	小学校の復習 正負の数 文字と式 素数の積 方程式の計算と文章題 (代金, 個数など)	be 動詞 一般動詞(3人称含む) What / Who～? 人称代名詞(主格, 所有格) 冠詞(a, an, the) 複数形 形容詞・副詞 助動詞 can 命令文 リスニングテスト含む	地球の姿 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境	小問集合(中1生物分野) 花のつくりとはたらき 植物の分類 動物の分類
第4回 (11月)	漢字の読み書き 文節相互の関係 文学的文章 説明的文章 古文	正負の数 文字と式 方程式の計算と文章題 比例と反比例(式とグラフ)	be 動詞 一般動詞(3人称含む) What / Who～? 人称代名詞(目的格, 所有代名詞含む) 冠詞(a, an, the) 複数形 形容詞・副詞 助動詞 can 命令文 疑問詞 時刻・曜日・日付 リスニングテスト含む	地理 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 アジア州 歴史 人類の出現と文明～飛鳥時代 選択問題 A ヨーロッパ州 B 奈良時代	小問集合(中1生物分野) 物質の性質・実験器具 物質と密度 植物・動物のからだと分類 選択問題 A 光の反射と屈折 B 気体とその性質
第5回 (1月)	漢字の読み書き 中学1年生の文法(総合) 文学的文章 説明的文章 古文	正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例	be 動詞 一般動詞(3人称含む) What / Who～? 人称代名詞(目的格, 所有代名詞含む) 冠詞(a, an, the) 複数形 形容詞・副詞 助動詞 can 命令文 疑問詞 時刻・曜日・日付 現在進行形 一般動詞の過去形 感嘆文 リスニングテスト含む	地理 アジア州 ヨーロッパ州 アフリカ州 歴史 人類の出現と文明～奈良時代 選択問題 A 北アメリカ州 B 平安時代	小問集合(中1生物・化学分野) 気体とその性質 水溶液と濃度 生物分野総合 選択問題 A 凸レンズのはたらき B 物質の状態変化

中学2年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 文の成分 文節相互の関係 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 資料の活用	There is 構文 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 前置詞 未来の文 名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞 その他: 1年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 世界の姿(地球儀 地図 地域区分など) 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域(ヨーロッパ州・アフリカ州中心に) 歴史 人類の出現と文明～平安時代	小問集合(中1生物・化学・物理分野) 光の性質 水溶液と濃度 花のつくりと植物のなかま 選択問題 A 力のはたらきとばね B 地震
第2回 (6月)	漢字の読み書き 品詞の種類 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算	There is 構文 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 前置詞 未来の文 名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞 接続詞 不定詞 it の特別用法 その他: 1年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 世界地理総合 歴史 日本の成り立ち～室町時代(応仁の乱・室町文化まで)	小問集合(中1全分野) 音の性質 物質の状態変化 植物・動物のからだと分類 地層と岩石
第3回 (9月)	漢字の読み書き 名詞 動詞 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数 (グラフ, 式, 变化の割合, 変域)	There is 構文 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 前置詞 未来の文 名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞 接続詞 不定詞 it の特別用法 動名詞 助動詞 文型 その他: 1年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 世界地理総合 身近な地域の調査 日本の自然環境・人口・資源・エネルギー・産業 歴史 飛鳥時代～安土桃山時代 (この時代の世界の歴史も含む)	小問集合(中1全分野) 凸レンズのはたらき 気体の性質 火山と火成岩 選択問題 A 物質の分解, 原子・分子 B 植物のからだのつくりとはたらき
第4回 (11月)	漢字の読み書き 形容詞 形容動詞 文学的文章 (詩・短歌・俳句の解説文) 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数とその利用	There is 構文 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 前置詞 未来の文 名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞 接続詞 不定詞 it の特別用法 動名詞 助動詞 文型 比較 その他: 1年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 日本人の人口・資源・エネルギー・産業 世界と日本の結びつき 九州地方 中国・四国地方 歴史 鎌倉時代～江戸時代(幕府政治の動きまで) (この時代の世界の歴史も含む)	小問集合(中1全分野) 力のはたらきとばね 生命を維持するはたらき～消化吸収・血液循環 地震 選択問題 A 電流・電圧・抵抗 B 化合, 酸化と還元
第5回 (1月)	漢字の読み書き 副詞 連体詞 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数とその利用 平行線・多角形と角 図形と合同	There is 構文 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 前置詞 未来の文 名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞 接続詞 不定詞 it の特別用法 動名詞 助動詞 文型 比較 その他: 1年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 身近な地域の調査 世界から見た日本 (日本の自然環境～世界と日本の結びつき) 九州地方 中国・四国地方 近畿地方 歴史 室町時代～江戸時代(産業・社会・化政文化まで) (この時代の世界の歴史も含む) 選択問題 A 中部, 関東地方 B ヨーロッパの近代革命～ヨーロッパのアジア進出	小問集合(中1全分野・中2化学・生物分野) 化学反応と物質の質量, 化学変化と熱 植物・動物のからだのつくり 地層と過去のようす 選択問題 A 電流・電圧・抵抗, 電気エネルギー B 気象観測, 雲や霧の発生

中学3年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 用言 文学的文章 説明的文章 古文	1, 2年の復習問題 式の計算 方程式 確率 関数 図形 四分位範囲と箱ひげ図	受動態 現在完了 現在完了進行形 前置詞 感嘆文 不定詞を含む構文 その他: 2年までの復習問題 (接続詞 不定詞 助動詞 文型 比較など) リスニングテスト含む	地理 地球の姿 世界の姿 日本の姿 身近な地域の調査 アジア州 アフリカ州 日本の産業 歴史 室町時代～江戸時代 (この時代の世界の歴史も含む)	小問集合(中1・中2全分野) 電流・電圧と抵抗, 電気とそのエネルギー 水溶液と濃度 生命を維持するはたらき～消化・吸収 地震
第2回 (6月)	漢字の読み書き 助詞 助動詞 文学的文章 説明的文章 漢文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解)	受動態 現在完了 現在完了進行形 前置詞 感嘆文 不定詞を含む構文 分詞 その他: 2年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 世界地理(アジア州・アフリカ州・南アメリカ州・オセニア州を中心に) 日本の気候 日本の産業 歴史 江戸時代～二度の大戦と日本 (この時代の世界の歴史も含む)	小問集合(中1・中2全分野) 電流と磁界, 電磁誘導と発電 物質の状態変化・密度 生命を維持するはたらき～血液循環・排出 気象観測, 雲や霧の発生
第3回 (9月)	漢字の読み書き 紛らわしい語の識別 文学的文章 説明的文章 古文 作文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解) 平方根 2次方程式 2次関数	受動態 現在完了 現在完了進行形 前置詞 感嘆文 不定詞を含む構文 分詞 関係代名詞 間接疑問文 付加疑問文 その他: 2年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理 世界地理(ヨーロッパ州・北アメリカ州を中心) 日本地理総合 歴史 原始時代～明治時代 (この時代の世界の歴史も含む) 公民 現代社会の特色 人権思想 日本国憲法	小問集合(中1・中2全分野) 力と圧力 化学変化と物質の質量 火山と火成岩 選択問題 A 水溶液とイオン, 電気分解と電池 B 生物のふえ方, 遺伝の規則性と遺伝子
第4回 (11月)	漢字の読み書き 文法総合 文学的文章 (詩・短歌・俳句の解説文) 説明的文章 古文 作文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解) 平方根 2次方程式 2次関数 相似(平行線と線分比)	受動態 現在完了 現在完了進行形 前置詞 感嘆文 不定詞を含む構文 分詞 関係代名詞 間接疑問文 付加疑問文 仮定法 原形不定詞 その他: 2年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理総合問題 歴史総合問題 公民日本国憲法 基本人権 選挙と政党 国会 内閣 裁判所	小問集合(中1・中2全分野) 物質の性質, 気体の性質 生物の成長と細胞, 生物のふえ方 前線の通過と天気の変化, 日本の気象 選択問題 A 物体の運動 B 酸・アルカリとイオン, 中和と塩
第5回 (1月)	漢字の読み書き 文法総合 文学的文章 説明的文章 古文 作文	総合問題 (中1～中3 三平方の定理まで)	受動態 現在完了 現在完了進行形 前置詞 感嘆文 不定詞を含む構文 分詞 関係代名詞 間接疑問文 付加疑問文 仮定法 原形不定詞 その他: 2年までの復習問題 リスニングテスト含む	地理総合問題 歴史総合問題 公民総合問題(国際社会を除く)	小問集合 物理総合 化学総合 生物総合 地学総合

※1 中2・中3の数学では作図等の問題が出題される場合がありますので「定規・コンパス」を持参してください。

※2 成績優秀者・向上者は一覧に記載し、称賛します。 ※出題範囲は予定ですので、第2回以降は改めて提示いたします。(変更の可能性あり)