

2022 夏期講習 個別指導講習用・単元表 (中学生)

中学 1 年生

中 1	国語
7-1	論理的文章 (指示語・接続語)
7-2	論理的文章 (段落)
7-3	論理的文章 (文章の構成・要旨)
7-4	文学的文章 (場面)
7-5	文学的文章 (心情)
7-6	文学的文章 (主題)
7-7	詩・古文
7-8	文法・漢字・語句

中 1	数学
7-1	小学校の復習 (数と計算・図形)
7-2	小学校の復習 (変化と関係・データの活用)
7-3	正負の数 (加減)
7-4	正負の数 (乗除、四則演算混合算)
7-5	文字式と数量
7-6	式の計算、関係式
7-7	方程式の解き方
7-8	方程式の利用 (代金・過不足)
7-9	方程式の利用 (割合・速さ)
7-10	比例・反比例 (標準)
7-11	比例・反比例 (発展)
7-12	平面図形
7-13	空間図形
7-14	データの活用

中 1	理科
7-1	身のまわりの生物の観察
7-2	花のつくりとはたらき
7-3	植物の分類
7-4	動物の分類
7-5	物質の性質
7-6	気体の性質
7-7	水溶液
7-8	物質の状態変化
7-9	光の性質
7-10	音の性質
7-11	力のはたらき・大きさ
7-12	火山・地震
7-13	地層・大地の変動

中 1	社会
7-1	地球のすがた
7-2	中国・東アジア
7-3	ヨーロッパ
7-4	北アメリカ
7-5	南アメリカ・オセアニア
7-6	アフリカ
7-7	九州地方
7-8	中国・四国地方
7-9	近畿地方
7-10	中部地方
7-11	関東地方
7-12	東北・北海道地方
7-13	地理総合①世界地理
7-14	地理総合②日本地理

中 1	英語
7-1	be 動詞の文 (am/are)
7-2	This(That) is ~の文
7-3	What/or の疑問文
7-4	He (She) is ~の文 /Who
7-5	一般動詞 (主語が I, You)
7-6	形容詞・冠詞
7-7	名詞の複数形、We/You/They
7-8	代名詞の複数形
7-9	副詞
7-10	代名詞の目的格と所有格
7-11	Where, When, What+ 名詞の疑問文
7-12	助動詞 can
7-13	一般動詞 (三人称・単数)
7-14	命令文・感嘆文
7-15	現在進行形

中学 2 年生

中 2	国語
8-1	論理的文章 (指示語・接続語)
8-2	論理的文章 (段落)
8-3	論理的文章 (文章の構成・要旨)
8-4	文学的文章 (場面)
8-5	文学的文章 (心情)
8-6	文学的文章 (主題)
8-7	詩・短歌
8-8	古文
8-9	文法
8-10	漢字・語句

中 2	数学
8-1	1年の復習 (数と式の計算・方程式)
8-2	1年の復習 (比例・反比例)
8-3	1年の復習 (平面図形・空間図形)
8-4	1年の復習 (データの活用)
8-5	多項式の計算
8-6	単項式の乗法と除法 / 式の計算の利用
8-7	連立方程式の解き方
8-8	連立方程式の利用 (代金・個数・整数)
8-9	連立方程式の利用 (速さ・割合)
8-10	1次関数とグラフ・1次関数の求め方
8-11	方程式とグラフ、グラフと図形
8-12	平行線と角・三角形と角
8-13	合同な図形・証明
8-14	二等辺三角形・直角三角形
8-15	平行四辺形・平行線と面積
8-16	確率
8-17	データの活用

中 2	理科
8-1	1年の復習 (生物・大地の変化)
8-2	1年の復習 (身のまわりの物質・現象)
8-3	物質の分解といろいろな化学変化
8-4	原子・分子と化学式
8-5	酸化と還元 / 化学変化と物質の質量
8-6	生物細胞 / 葉・根・茎のはたらき
8-7	消化と吸収
8-8	呼吸・循環系と排出系
8-9	刺激と反応
8-10	回路と電流・電圧
8-11	電力と熱・静電気
8-12	電流と磁界
8-13	大気中の水蒸気と雲のでき方
8-14	圧力
8-15	気象の観測・前線と天気の変化
8-16	大気の動きと日本の天気

中 2	社会
8-1	奈良時代
8-2	平安時代
8-3	鎌倉時代
8-4	室町時代
8-5	天下統一・江戸幕府
8-6	江戸時代 (政治)
8-7	江戸時代 (学問・文化)
8-8	市民革命・産業革命
8-9	開国・明治維新
8-10	自由民権運動
8-11	日清・日露戦争
8-12	第一次世界大戦
8-13	歴史総合①近世まで
8-14	歴史総合②近世から

中 2	英語
8-1	一般動詞の過去形
8-2	be 動詞の過去形・過去進行形
8-3	未来の文 (will, be going to)
8-4	助動詞 (can, may, will, must)
8-5	There is (are) ~の文
8-6	接続詞 (and, when, if, because)
8-7	いろいろな疑問文 5W1H
8-8	不定詞①名詞的用法
8-9	不定詞②副詞的用法
8-10	不定詞③形容詞的用法
8-11	動名詞 (動詞の ing 形)
8-12	look, feel, sound+ 補語
8-13	比較級と最上級
8-14	more/most + as ~ as...
8-15	比較級
8-16	否定疑問と付加疑問

中学 3 年生

中 3	国語
9-1	論理的文章 (指示語・接続語)
9-2	論理的文章 (事実と意見)
9-3	論理的文章 (段落)
9-4	論理的文章 (文章の構成・要旨)
9-5	文学的文章 (場面)
9-6	文学的文章 (心情)
9-7	文学的文章 (表現)
9-8	文学的文章 (主題)
9-9	詩・短歌・俳句
9-10	古文・漢文
9-11	文法
9-12	漢字・語句

中 3	数学
9-1	1・2年の復習 (式の計算・方程式)
9-2	1・2年の復習 (比例と反比例・一次関数)
9-3	1・2年の復習 (平面図形・空間図形)
9-4	1・2年の復習 (平行と合同・図形の性質)
9-5	1・2年の復習 (データの活用・確率)
9-6	乗法公式
9-7	因数分解
9-8	平方根
9-9	2次方程式
9-10	関数 $y = ax^2$
9-11	放物線と直線、いろいろな関数
9-12	図形と相似
9-13	円の性質
9-14	三平方の定理
9-15	標本調査

中 3	理科
9-1	1・2年の復習 (植物・動物・生物)
9-2	1・2年の復習 (物質・気体・水溶液の性質 / 状態変化)
9-3	1・2年の復習 (光と音・力と圧力 / 電流)
9-4	1・2年の復習 (火山・地震・地層 / 天気)
9-5	生物の成長とふえ方
9-6	生物のふえ方と遺伝・進化
9-7	水溶液とイオン
9-8	化学変化と電池
9-9	酸・アルカリと中和
9-10	力の合成・分解
9-11	力と物体の運動・慣性・作用反作用
9-12	仕事とエネルギー
9-13	地球の自転と天体の日周運動
9-14	地球の公転と天体の年周運動
9-15	太陽と月・太陽系と銀河系
9-16	自然と人間・科学技術と人間

中 3	社会
9-1	第二次世界大戦
9-2	日本の民主化
9-3	国際社会と日本の役割
9-4	日本国憲法と人権
9-5	国会・内閣・裁判所
9-6	選挙・地方自治
9-7	生産と流通
9-8	企業・価格
9-9	金融と財政
9-10	国民の福祉・労働問題
9-11	環境とくらし

中 3	英語
9-1	文構造 5V, SVO, SVC, SVOO, SVOC
9-2	受動態①形と意味
9-3	受動態② SVOO, SVOC の書き換え、by を用いない表現
9-4	受動態総合
9-5	現在完了形 (経験用法)
9-6	現在完了形 (完了用法)
9-7	現在完了形 (継続・完了進行形)
9-8	現在完了形総合
9-9	不定詞① It is ... (for A) to ~ / 疑問詞 + 不定詞
9-10	不定詞② tell + A + to ~ / too ~ to ~ / enough to ~
9-11	不定詞③ 不定詞を使った色々な表現
9-12	不定詞総合
9-13	間接疑問文
9-14	分詞 現在分詞と過去分詞
9-15	関係代名詞 主格
9-16	関係代名詞 目的格
9-17	仮定法