

中高一貫・学習進度表 英語

学年	分野	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	使用テキスト
中学1年	読むこと 書くこと 話すこと 聞くこと 文法 英語検定	アルファベット 身のまわりの単語	肯定文 否定文 疑問文 be動詞 疑問詞 複数形	形容詞 代名詞 疑問詞	一般動詞 代名詞 前置詞		一般動詞 代名詞 時刻、曜日、日付	疑問詞 前置詞 命令文	現在進行形 助動詞	一般動詞の過去形	be動詞の過去形 過去進行形	未来を表す文	時制 発音・アクセント 英検4級問題	コロプス21 (光村図書) シラス21 (育伸社) プログレス21+ワーク (エテック)
中学2年	読むこと 書くこと 話すこと 聞くこと 文法 英語検定	未来	形容詞 副詞 助動詞 助動詞を含む表現	命令文 there + be動詞	名詞・冠詞 代名詞		不定詞 動名詞	接続詞 前置詞 疑問詞	比較 比較を含む構文	受動態 現在完了	現在完了	感嘆文 発音・アクセント	付加疑問文 否定疑問文	コロプス21 (光村図書) シラス21 (育伸社) プログレス21+ワーク (エテック)
中学3年	読むこと 書くこと 話すこと 聞くこと 文法 英語検定	助動詞・比較	現在完了	不定詞 不定詞を含む表現	動名詞 接続詞		受動態 分詞	関係代名詞 (主格・目的格・所有格・接触節) 間接疑問文	付加疑問文 否定疑問文 名詞・冠詞・代名詞 形容詞・副詞	前置詞 現在完了進行形 過去完了	知覚動詞・使役動詞 関係代名詞(what) 関係副詞	5文型 分詞構文 話法の転換	仮定法	コロプス21 (光村図書) シラス21 (育伸社) プログレス21+ワーク (エテック)
高校1年	英語 I リーディング	時制	助動詞	動詞の態	不定詞		動名詞	分詞 分詞構文	比較	関係代名詞 関係副詞	接続詞	前置詞	句動詞 仮定法 発音・アクセント 英検2級問題	BRUSH UP YOUR ENGLISH GRAMMER (数研出版) CROWN PLUS3.4 (三省堂)
高校2年	英語 II リーディング ライティング 英語演習 I	時制の一致と話法	強調	倒置 省略	物主構文 文の転換 名詞構文									BRUSH UP YOUR ENGLISH GRAMMER (数研出版) CROWN PLUS3.4 (三省堂)
高校3年	英語 II リーディング ライティング 英語演習 I													大学入試過去問題 センター過去問題 大学入試問題(センター試験、私大入試問題)演習 センター試験、私大入試対策 国公立2次試験対策

中高一貫・学習進度表 数学

学年	科目	分野	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	使用テキスト		
中学1年	数学	数と式	正の和負の数で量を表す 正の数負の和の大小 数の集合と四則	文字で表す。その約束。 式の値・計算 関係を表す式	方程式とその解 方程式の解き方 方程式の利用	連立方程式とその解 連立方程式の解き方 連立方程式の利用									システム中学数学 I 代数・幾何(啓林館)		
		図形									直線と角・対称な図形 点の集合と図形・作図 円とおうぎ型・図形の移動	立体・位置関係 立体の切断・投影図と展開図 立体の表面積と体積	平行線と角・三角形の角 三角形の合同・証明 合同条件と証明の進め方	二等辺三角形 直角三角形の合同	平行四辺形 長方形とひし形 平行線と面積	シラス21数学Vol.1 Vol.2 (育伸社)	
		数量関係							比例・グラフ 反比例・グラフ 比例、反比例の利用	1次関数・グラフ 方程式とグラフ 1次関数の利用							
中学2年	数学	数と式	式の乗法、除法 乗法の公式・因数分解 式の計算の利用	平方根の値 有理数と無理数	根号をふくんだ式の乗法除法 根号をふくんだ式の変形 二次方程式とその解き方	二次方程式の解の公式 二次方程式の因数分解 二次方程式の利用									システム中学数学 II 代数・幾何(啓林館)		
		図形									相似・相似条件・証明 平行線と線分の比 中点連結定理・重心	円と直線 2つの円	中心角と円周角 円に内接する四角形 接線と弦・法べきの定理	三平方の定理と利用 面積・表面積・体積		シラス21数学Vol.3 (育伸社)	
		数量関係						関数 関数のグラフ 関数の値の変化	不等式 比とその性質					確率			
中学3年	数学 (4時間)	数 I (4単位)	整式の加減と乗法 因数分解 実数・絶対値 平方根	方程式と不等式 集合 命題と集合 逆・裏・対偶	2次関数のグラフ 2次関数の決定 2次関数の最大最小 最大・最小の応用	2次関数のグラフと x 軸との共有点 2次不等式とその解 2次不等式の応用		鋭角の三角比 鈍角の三角比 三角比の相互関係 *360度までの三角比	正弦定理 余弦定理 * 三角形の形状	図形の面積 空間図形の計量 * ヘロンの公式 * 立体に内接する球	図形と計量のまとめ	データの分析 いろいろなデータの分析 データの傾向のとらえ方	データの相関		4STEP I +A (数研出版) フォーカスゴールド I・A(啓林館)		
	数学 (3時間)	数 A (2単位)	場合の数 ・集合論 順列と組み合わせ	同じものを含む順列 ・最短経路 ・重複組み合わせ	確率とその基本性質 ・独立試行 ・反復試行	条件付き確率 ・事象の独立 ・期待値		整数の性質 ・約数と倍数 ・ユークリッドの互除法	整数の性質の活用 ・分数と小数 ・n進法	三角形の性質 ・重心・内心・外心 ・メネラウスとチェバの定理	* 課題学習	円の性質 円周角の定理 接線と弦・法べきの定理	作図と空間図形 ・軌跡 ・作図	平面と直線 多面体 * 課題学習			
高校1年	数学 I 4単位	数 II (4単位)	整式の乗法・除法 分数式の計算 二項定理 恒等式	等式の証明 不等式の証明 複素数と2次方程式 2次方程式の解と係数の関係	剰余の定理と因数定理 高次方程式 ・組立除法 ・3次方程式の解と係数の関係	図形と方程式 ・点と直線 ・円と直線 ・軌跡と領域		一般角の三角関数 三角関数のグラフ 三角関数を含む 方程式・不等式	三角関数の加法定理 2倍角・半角の公式 三角関数の合成	指数と指数関数 対数と対数関数 ・常用対数	平均変化率と微分係数 導関数 接線の方程式	関数の値の増減 方程式・不等式 への応用	不定積分 定積分 面積と定積分	偶関数・奇関数と 定積分	4STEP II +B (数研出版) フォーカスゴールド II・B(啓林館)		
	数学 II 2単位	数 B (2単位)	等差数列とその和 等比数列とその和	種々の数列	種々の数列	漸化式と数列		漸化式と数列 数学的帰納法	平面上のベクトル ベクトルとその演算 ベクトルの内積	ベクトルの内積 平面ベクトルの応用	平面ベクトルの応用 空間図形と空間座標 空間のベクトルの成分と内積	空間図形と空間座標 空間のベクトルの成分と内積	空間ベクトルの応用	空間ベクトルの応用			
高校2年	数学 II (4単位)	共通	数学演習 (I A II B)・(模試対策)														
	数学 B (2単位)	共通	数学 B(演習・模試対策)												数学演習(模試対策)	プレゼンター模試対策(マーク演習 I A II B)	ビジョン数学演習 I II AB (数研出版)
	数学演習 I (選択3)	選択 理科 数 III	平面上の曲線と複素平面 直交座標と極座標 複素数の図表示 ド・モアブルの定理	数列とその極限 数列の極限 無限等比級数の和	関数とその極限 分数関数 無理関数 逆関数 合成関数	微分係数と導関数 導関数の計算 高次導関数		導関数の基本 三角関数の導関数 指数関数・対数関数の導関数	導関数の応用 接線と法線 平均値の定理	導関数の応用 速度と加速度 近似値	積分法の基本 置換積分法 部分積分法	積分法の基本 定積分の置換積分法 定積分の部分積分法	積分法の応用 曲線の長さ 面積	積分法の応用 体積	4STEP III (数研出版) フォーカスゴールド III(啓林館)		
高校3年	数学 III (選択 A2B2)	選択 理科 数 III	数学 III 演習												国公立二次試験(理系)対策	国公立二次試験個別対策	ニュースタンダード数学演習 I・A・II・B スタンダード数学演習 I II AB クリアー数学演習 III (数研出版)
	数学演習 III (共通4)	共通	センター試験対策・国公立二次試験(文系)対策												直前センター試験対策	難関文系国公立二次試験個別対策	

中高一貫・学習進度表 国語

学年	科目	分野	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	使用テキスト		
中学1年		読むこと 話すこと 書くこと 口語文法 漢字検定 古文 文語文法 漢文	小説	随想 スピーチ 書写(硬筆) 文章・文・単語 漢字検定対策	説明文 書写(毛筆) 文節 漢字検定対策	評論 書写(毛筆) 文節の関係 歴史的仮名遣い	演習問題 読書感想文 文法総括 干支・月の異名	評論・詩・小説 インタビュー	評論 書写(毛筆) 品詞分類 古文基礎・物語 故事成語	詩 指示語・代名詞 説話集	小説	小説 書写(硬筆) 漢字検定対策	説明文 書写(硬筆) 漢字検定対策	小説	国語1(東書) 書写一(東書) iワーク・iワークプラス シリウスvol.1標準編 シリウスvol.2標準編 (育伸社)		
中学2年		読むこと 話すこと 書くこと 口語文法 漢字検定 古文 文語文法 漢文	説明文	評論・随想 書写(硬筆) 名詞・代名詞 漢字検定対策	小説・短歌 書写(毛筆) 用言 漢字検定対策	小説・詩 書写(毛筆) 用言	演習問題 読書感想文 文法総括	評論・随想 ディベート 副詞・連体詞	小説 ディベート 書写(毛筆) 歴史物語 訓読の仕方	詩 手紙 歴史物語 論語	戯曲 随筆	詩 書写(硬筆) 漢字検定対策	評論 書写(硬筆) 漢字検定対策	演習問題	国語2(東書) 書写二(東書) iワーク・iワークプラス シリウスvol.2標準編 シリウスvol.3標準編 (育伸社)		
中学3年		読むこと 話すこと 書くこと 口語文法 漢字検定 古文 文語文法 漢文	随想	評論 書写(硬筆) 助動詞 漢字検定対策	小説・俳句 パブリックスピーキング 書写(毛筆) 助動詞 漢字検定対策	小説 書写(毛筆) 助詞・敬語	演習問題 読書感想文 文法総括	評論・小説 グループディスカッション 動詞	小説 書写(毛筆) 和歌 形容詞	随想 手紙 おくの細道 形容動詞 漢文の基礎	評論 用言総括 訓読	随想・詩 ディベート 書写(硬筆) 漢字検定対策 自立語 否定形	小説 書写(硬筆) 漢字検定対策 助動詞 疑問形	演習問題 反語形	国語3(東書) 書写三(東書) iワーク・iワークプラス シリウスol.3標準編 (育伸社) 『古文単語365』 『明説古典文法』 『明説漢文』		
高校1年	国語総合	現代文 小論文 古文 文語文法 漢文	随想 説話集 助動詞 詠嘆形	小説 小論文の基礎 説話集 助詞 受身形 漢詩	評論 随筆 敬語 使役形	詩・小説 小論文の基礎 随筆 語の識別 仮定形 漢詩	演習問題 演習問題	随想 テーマ小論文 随筆 文法総括 比較形 論語	短歌・俳句 和歌 抑揚形 論語	小説 テーマ小論文 和歌	評論 歌物語 史話	演習問題 課題小論文 日記 史話	演習問題	演習問題 課題小論文	新編国語総合 (数研出版)		
高校2年	現代文 古典 国語演習Ⅰ (選択・文系)	古文 漢文 古文	大 学 入 試 問 題 演 習												練成現代文(尚文) 練成古典(尚文) 古文の演習グレード2(桐原) 漢文の演習グレード2(桐原)		
高校3年	現代文 古典 国語演習Ⅰ (選択・文系) 国語演習Ⅱ (選択・文系)	現代文 古文 漢文 古文 現代文 小論文	大学入試問題演習・センター試験対策問題演習						センター試験、私大入試対策				国公立2次試験対策				現代文アプローチ(桐原) 完成古典(尚文) センター過去問 大学入試問題正解(旺文社)

中高一貫・学習進度表 社会

学年	科目	分野	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	使用テキスト	
中学1年		地理	地球のすがた	世界のすがたとさまざまな地域 日本のすがたとさまざまな地域	日本のすがたとさまざまな地域 身近な地域の調査	都道府県の調査		世界の国々の調査	さまざまな面から見た日本	さまざまな面から見た日本	さまざまな面から見た日本 さまざまな視点から見た日本				新しい地理 (東書)	
		歴史											文明のおこりと日本の成り立ち	文明のおこりと日本の成り立ち 古代国家の歩みと東アジア世界	古代国家の歩みと東アジア世界	ダブルトライ社会の学習地理Ⅰ・Ⅱ歴史Ⅰ (とうほう)
		公民														
中学2年		地理														新しい歴史 (東書)
		歴史	武士の台頭と鎌倉幕府	東アジア世界とのかかわりと社会の変動 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と鎖国	産業の発達と幕府政治の動き		欧米の進出と日本の開国 明治維新	明治維新 日清・日露戦争と近代産業	第一次世界大戦とアジア・日本 世界恐慌と日本の中国侵略	第二次世界大戦とアジア 日本の民主化と国際社会への復帰				ダブルトライ社会の学習歴史Ⅱ (とうほう)	
		公民											現代社会と私たちの生活	個人と社会生活 人権と日本国憲法	人権と共生社会	新しい公民 (東書)
中学3年		歴史													倫理(第一) 倫理ノート(第一)	
		公民	現代の民主政治 国の政治のしくみ	地方の政治と自治 わたしたちの生活と経済	市場経済と金融 国民生活と福祉	国際問題と地球市民 国際社会と世界平和		青年期の課題と自己形成	青年期の課題と自己形成	人間としての自覚	人間としての自覚	人間としての自覚	国際社会に生きる 日本人としての自覚	国際社会に生きる 日本人としての自覚	ダブルトライ社会の学習公民 (とうほう)	
高校1年	世界史A		先史の世界	オリエントと地中海世界	アジア・アメリカの古代文明	東アジア世界の形成と発展		内陸アジア世界の 変遷	イスラーム世界の 形成と発展	ヨーロッパ世界の 形成と発展	ヨーロッパ世界の 形成と発展	アジア諸地域の繁栄	近代ヨーロッパの 成立	近代ヨーロッパの 成立	詳説世界史 (山川出版)	
	日本史A		日本文化のあけぼの	日本文化のあけぼの	律令国家の形成	律令国家の形成		律令国家の形成	貴族政治と国風文化	中世社会の成立	中世社会の成立	武家社会の成長	武家社会の成長	武家社会の成長	詳説日本史 (山川出版)	
	倫理		国際社会に生きる 日本人としての自覚	現代に生きる人間の 倫理	現代に生きる人間の 倫理	現代の諸課題と倫理		民主政治の基本原則と日本国憲法	民主政治の基本原則と日本国憲法	民主政治の基本原則と日本国憲法	現代の国際政治と日本	現代の国際政治と日本	現代の国際政治と日本	現代の国際政治と日本	政治経済(第一) 政治経済用語集 (山川出版)	
高校2年	世界史B(選択)		ヨーロッパ主権国家体制の展開	欧米における近代社会の成長	欧米における近代国民国家の発展	欧米における近代国民国家の発展		アジア諸地域の動揺	帝国主義とアジアの民族運動	二つの世界大戦	二つの世界大戦	冷戦とアジア・アフリカ世界の自立	現代の世界	現代の世界		
	日本史B(選択)		幕藩体制の確立	幕藩体制の展開	幕藩体制の動揺	近代国家の成立		近代国家の成立	近代国家の成立 近代日本とアジア	近代日本とアジア	近代日本とアジア	占領下の日本	高度成長の時代	激動する世界と日本		
	政治経済		経済社会の変容と経済のしくみ	経済社会の変容と経済のしくみ	経済社会の変容と経済のしくみ	国民経済と国際経済		現代日本の政治や経済の諸課題	現代日本の政治や経済の諸課題	現代日本の政治や経済の諸課題	国際社会の政治や経済の諸課題	大学入試問題演習		解決センター政治・経済 (Z会)		
高校3年	世界史B(選択)		大学入試問題演習										センター試験への道 世界史 (山川出版)			
	日本史B(選択) 政治経済		センター試験・私大入試対策演習										私大入試対策演習	センター試験への道 日本史 (山川出版)		

中高一貫・学習進度表 理科

学年	科目	分野	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	使用テキスト
中学1年		第1分野 第2分野		なかまをふやすしくみ (生物) 水や栄養分を運ぶしくみ 栄養分をつくるしくみ (生物)	植物のなかま (生物)	光の性質 (物理)		音の性質 力と圧力 (物理)	物質のすがた (化学)	温度による物質 いろいろな気体 (化学)	水溶液の性質 (化学)		大地は語る (地学)	大地が火を噴く 大地がゆれる 大地が動く (地学)	未来へひろがるサイエンス (啓林館) 理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理)
中学2年		第1分野 第2分野	電流の性質 (物理)	電流の性質 (物理)	電流のはたらき (物理)	電流のはたらき (物理)			物質が分かれる変化 (化学)	物質のつくり 物質が結びつく変化 (化学)	化学変化の規則性 (化学)		大気を調べる (地学)	大気中の水分 大気の動きと天気 (地学)	未来へひろがるサイエンス (啓林館) 理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理)
中学3年		第1分野 第2分野			運動と力 物体の運動 (物理)	物体の運動 エネルギー (物理)		酸素が関係する化学変化 化学エネルギーの変換 (化学)		天体の見かけの動き (地学)	天体の見かけの動き 宇宙の中の太陽系 (地学)	宇宙の中の太陽系 (地学)	力 仕事とエネルギー (物理)	物質の構成 物質を構成する基本粒子 (化学)	未来へひろがるサイエンス (啓林館) 理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理) 新訂アクセス化学I・II (浜島書店)
高校1年	理科総合A	物理 化学			物質の量	物質の量		化学反応と熱	化学反応と熱 酸と塩基	酸と塩基	酸と塩基 酸化還元反応	酸化還元反応	酸化還元反応		理科総合A改訂版 (啓林館)
高校2年	物理I (選択・理系) 化学I 生物I (選択・理系)		物体の運動 非金属元素と周期表 金属元素 細胞	物体の運動 有機化合物の特徴と構造 脂肪族炭化水素 生殖と発生	力と運動 酸素を含む脂肪族化合物 遺伝	力と運動 芳香族化合物 遺伝		仕事とエネルギー 芳香族化合物 刺激と動物の反応	熱とエネルギー 刺激と動物の反応 内部環境と恒常性	いろいろな波動 刺激と動物の反応 内部環境と恒常性	音 大学入試問題演習 内部環境と恒常性 環境と植物の反応	音 光 環境と植物の反応	光 環境と植物の反応		物理I・化学I・生物I改訂版 (啓林館) 新訂アクセス化学I・II (浜島書店) セミナー生物I (第一学習社)
高校3年	物理I (選択・理系) 物理II (選択・理系) 化学I 化学II (選択・理系) 生物I (選択・理系) 生物II (選択・理系)			大学入試問題演習	物体の運動 円運動と単振動 電流 電流と磁界 大学入試問題演習	電界と電位 電磁誘導と電磁波		原子、分子の運動 原子と電子 大学入試問題演習	原子の構造 原子核と素粒子 大学入試問題演習		センター試験・私大入試対策演習		2次対策演習		物理II・化学II・生物II改訂版 (啓林館) 新訂アクセス化学I・II (浜島書店) セミナー生物I (第一学習社) セミナー生物I (第一学習社) センター試験対策問題集化学I (啓林館) ゼーラインセンター試験攻略問題集生物I (第一学習社) セミナー生物II (第一学習社) 遺伝の演習 (中部日本教育文化会)
			化学結合 物質の状態変化	気体の性質 溶液の性質 大学入試問題演習	反応速度	化学平衡		食品の化学 衣料の化学 材料の化学 大学入試問題演習	生命体を構成する物質 生命体を維持する化学反応 薬品の化学 大学入試問題演習						
			高分子化合物	遺伝子の科学	進化と分類	生態系		大学入試問題演習							