

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 あいさつ表現	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 否定疑問文 過去進行形	未来を表す文 shallを使う表現	there + be動詞の文 時制 発音・アクセント 英検4級問題	コロンプス21 (光村図書) シリウス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	助動詞 名詞 冠詞	代名詞 形容詞 副詞	文型	不定詞		動名詞	不定詞 動名詞 不定詞を含む構文 現在分詞 過去分詞	命令文 感嘆文 疑問詞 接続詞	比較 前置詞	比較 前置詞	受動態 現在完了	関係代名詞 発音・アクセント 英検3級問題	コロンプス21 (光村図書) シリウス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	中学の総復習  【高校の内容】  名詞	代名詞	冠詞	形容詞		副詞	疑問詞	否定	文の要素	文の種類	品詞と句・節	動詞の活用 発音・アクセント 英検準2級問題	コロンプス21 (光村図書) シリウス21 (育伸社) プログレス21+ワーク (エテック)
高校1年	Communication English I 英語表現 I	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	Communication English II 英語表現 II 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	Communication English III 英語表現 II 英語演習 I 英語演習 II													大学入試過去問題 大学入試問題正解(旺文社)  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  国公立個別試験対策

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 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	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	シリウス21数学Vol.1 Vol.2 (育伸社)	
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 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	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	確率	シリウス21数学Vol.3 (育伸社)	
中学3年	数学 (4時間)	数Ⅱ (4単位)	数式の加減と乗法 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 データの傾向のとりえ方	データの相関		4STEPⅠ+A (数研出版)	
	数学 (3時間)	数B (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 独立試行 反復試行	条件付き確率 事象の確立 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		フォーカスゴールド Ⅰ・A(啓林館)	
高校1年	数学Ⅰ (4単位)	数Ⅰ (4単位)	整式の乗法・除法 分数式の計算 二項定理 恒等式	等式の照明 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	4STEPⅡ+B (数研出版)	
	数学Ⅱ (2単位)	数A (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 ベクトルとその演習 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	空間ベクトルの応用		フォーカスゴールド Ⅱ・B(啓林館)	
高校2年	数学Ⅱ (4単位)	数学演習(ⅠAⅡB)・(模試対策)														
	数学B (2単位)	数学B(演習・模試対策)														
高校2年	数学演習Ⅰ (選択3)	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 無限等比較数の和	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 積分法の置換積分法 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		4STEPⅢ (数研出版)	
	数学演習Ⅲ (選択・理系)	センター試験対策・国立個別試験(文系)対策														直前センター試験対策
高校3年	数学Ⅲ (選択A2B2)	数学Ⅲ演習														国立個別試験(理系)対策
	数学演習Ⅲ (選択・理系)	センター試験対策・国立個別試験(文系)対策														国立個別試験対策

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 訓読の仕方	説明文 書写(硬筆) 漢字検定対策	小説	国語1(学図) 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	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(学図) 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	小説 書写(毛筆)	随想 手紙	評論	随想・詩 ディベート 書写(硬筆) 漢字検定対策	小説 書写(硬筆) 漢字検定対策	演習問題	国語3(学図) iワーク・iワークプラス シリウスvol.3標準編 (育伸社)	
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 動詞 漢文の基礎	小説 小論文の基礎 説話集 動詞 否定形	評論 随筆 形容動詞 疑問形	詩・小説 小論文の基礎 随筆 助動詞 反語形	演習問題 演習問題 助動詞	随想 テーマ小論文 随筆 助動詞 詠嘆形 受身形	短歌・俳句 和歌 助詞 使役形 論語	小説 テーマ小論文 和歌 敬語 比較形	評論 歌物語 敬語 抑揚形	演習問題 課題小論文 日記 語の識別 史話	演習問題 語の識別	演習問題 課題小論文 文法総括	新編国語総合 (第一学習社) 『古文単語365』 『明説古典文法』 『明説漢文』	
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				国公立個別試験対策			現代文アプローチ(桐原) 完成古文(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				中学生の地理 (帝国)
		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	
		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				
		公民										国際社会と日本	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	
中学3年		地理													倫理(第一)
		歴史													
		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	
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) 詳説日本史 (山川出版) 政治経済(第一) 政治経済用語集 (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	
	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	
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	解決センター政治・経済 (Z会)
	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			
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				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)				未来へひろがるサイエンス (啓林館)	
		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)								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)		理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理)
中学2年		第1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)				未来へひろがるサイエンス (啓林館)	
		第2分野				いろいろな動物 (生物)		感覚と運動のしくみ 生命を維持するしくみ (生物)					大気を調べる (地学)	大気中の水分 大気の動きと天気 (地学)		理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理)
中学3年		第1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)					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)
		第2分野	細胞と生物の成長 (生物)	生物のふえ方 (生物)					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)					理科ノート (新学社) 必修テキスト (文理) 実践アクセス化学 (浜島書店)
高校1年	物理基礎	物理	運動とエネルギー 速度・加速度	落体の運動	運動の法則 力とその働き	運動の法則 力のつり合い		運動方程式	仕事と力学的エネルギー	熱とエネルギー	波 波の性質 物質の量	音の性質と伝わり方	物質と電気・磁場 物理学と社会		物理基礎(数研) 学習ノート(数研)	
	化学基礎	化学		物質の構成	物質の構成	元素の性質と 原子の結びつき	元素の性質と 原子の結びつき	元素の性質と原子の結びつき 物質の量	元素の性質と原子の結びつき 物質の量	物質の量	物質の量	化学反応と熱	化学反応と熱 酸と塩基	化学基礎 (数研出版)		
	生物基礎		生物の多様性と共通性	生命活動とエネルギー	生物と遺伝子	遺伝子情報の分配	遺伝子情報と タンパク質の合成	体内環境	体内環境を維持する仕組み	免疫	職制の多様性と遷移	バイオームと分布 生態系と保全	Biology生物基礎 (東京書籍)			
高校2年	物理 (選択・理系)		平面運動 剛体・運動量	運動量と力積 運動量の保存	等速円運動の万有引力	気体分子の運動 内部エネルギー		正弦波 音の伝わり方	ドップラー効果 光の干渉・回折	静電気力・電場・電位 電流・オームの法則	電流と地場 ローレンツ力	電磁誘導・交流 電子の波動性 光の粒子	原子とf原子核 核エネルギー		物理(数研) リードα物理(数研)	
	化学 (選択・理系)		酸と塩基 酸化還元反応	酸化還元反応 非金属元素と周期表	非金属元素と周期表 非金属元素と周期表	非金属元素と周期表 金属元素	金属元素 有機化合物の特徴と構造	有機化合物の特徴と構造 脂肪酸炭化水素	脂肪酸炭化水素	脂肪酸炭化水素	酸素を含む脂肪酸化合物 芳香族化合物	芳香族化合物	実践アクセス化学 (浜島書店)			
	生物 (選択・理系)		生命現象と物質 生体物質と細胞 タンパク質の構造と酵素	細胞間の相互作用 とタンパク質 代謝とエネルギー	遺伝子の働き DNAの構造と複製 遺伝子情報の発現	遺伝子の発現調整 バイオテクノロジー	生殖と発生 動物の発生 動物の発生	動物の発生の仕組み 植物の発生	生物の環境適応 動物の刺激の受容と反応	動物の行動 植物の環境応答	生体と環境 多様性、生体循環、 生物多様性	生物の進化と系統 生物の機謙、変遷、 進化、系統、	Biology生物基礎 ニューグローバル生物 (東京書籍)			
高校3年	物理 (選択・理系)		大学入試問題演習					大学入試問題演習						物理(数研) リードα物理(数研)		
	化学 (選択・理系)		大学入試問題演習					大学入試問題演習				センター試験・私大入試対策演習		国公立個別試験対策	実践アクセス化学 (浜島書店)	
	生物 (選択・理系)		大学入試問題演習					大学入試問題演習						センター試験対策問題集		