

2014年度統一模試出題範囲カリキュラム (全国版・中学生)

* 中学1年生、2年生の11月配当では、冬期のまとめとしてご利用できる日程もございます。詳しくは、2014年度統一模試実施日程表をご覧ください。

		4月配当	6月配当	7・8月配当	9月配当	10月配当	11月配当*	1月配当	2月配当
中学1年生	国語	小学の全範囲 文法★	説明的文章 文学的文章 漢字の成り立ち 部首 漢字の画数・筆順 漢字の音訓 同訓異字 主語・述語・修飾語★	説明的文章 文学的文章 同音異義語 仮名遣い・送り仮名・書写 主語・述語・修飾語★	説明的文章 文学的文章 熟語の読み方 間違えやすい漢字 つなぎ言葉★	説明的文章 随筆文 熟語の構成 類義語 対義語 名詞・動詞・形容詞・ 形容動詞★	説明的文章 随筆文 詩歌 慣用句 ことわざ 言葉の単位★	文学的文章 古典 故事成語 古典の世界 (江戸以前の文学史) 言葉の単位★	中1の全範囲 作文・表現の基本 文法★
	数学	小学の全範囲 (計算・図形・ 比例と反比例など) 選択A 場合の数 選択B 正負の数	正負の数 正負の数の加法と減法 正負の数の乗法と除法	[正負の数・正負の数の加減乗除] 正負の数の四則混合計算 正負の数の利用 文字使用のきまり 文字の利用 (数量の表し方) 文字の計算 (1次式と数の加法と減法)	[正負の数・文字使用のきまり・ 文字の利用(数量の表し方)・ 文字の計算(1次式と数の加法 と減法)] 文字の計算 (1次式と数の乗法と除法) 文字の利用 (等式不等式、文字式による 説明)	[正負の数・文字と式] 1次方程式 1次方程式の解き方 1次方程式の応用 (代金と個数、過不足など)	[正負の数・文字と式・1次方程式・ 1次方程式の解き方・1次方程式 の応用(代金と個数、過不足 など)] 1次方程式の応用 (速さ、図形、濃度など) 関数の意味、比例 座標	[正負の数・文字と式・1次方程式・ 関数の意味、比例・座標] 平面図形の移動 基本の作図 作図の利用 おうぎ形 いろいろな立体	
	英語	アルファベット・単語 英語の文・あいさつ	I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]	[I am ～、/You are ～、 This [That] is ～、 What is ～? /orの疑問文 He [She] is ～、 Who is ～?]
	理科							さまざまな生物の観察 花のつくりとはたらき 植物のからだのつくり 栄養分をつくるしくみ 植物のなかま 物質の性質 気体とその性質 水溶液と濃度 物質の状態変化	
社会(並列)							地球のすがた 世界のすがた 世界各地の気候とくらし 世界各地の人々の生活 アジア州・ヨーロッパ州・ アフリカ州・文明の起こり 日本の成り立ち・飛鳥時代 武家政治の始まりと鎌倉幕府 鎌倉幕府の政治とくらし・ 文化 北アメリカ州 南アメリカ州 オセアニア州 世界のさまざまな地域の調査		[地球のすがた・世界のすがた・ 世界各地の気候とくらし・ 世界各地の人々の生活・ アジア州・ヨーロッパ州・ アフリカ州・文明の起こり・ 日本の成り立ち・飛鳥時代] 武家政治の始まりと鎌倉幕府 鎌倉幕府の政治とくらし・ 文化 北アメリカ州 南アメリカ州 オセアニア州 世界のさまざまな地域の調査
中学2年生	国語	中1の全範囲 文法★	説明的文章 文学的文章 漢字の構成 漢語・和語・外来語 漢字の音と訓 多義語 熟語の構成① 文の組み立て★	説明的文章 文学的文章 熟語の構成② 類義語・対義語 文の組み立て★	説明的文章 文学的文章 同音異義語 同訓異字 単語の分類★	説明的文章 随筆文 国語常識 語句の意味 ことわざ 単語の分類★	文学的文章 詩歌 慣用句 自用語★	説明的文章 古典 三・四字熟語 故事成語 自用語★	中2の全範囲 作文・表現の型 文法★
	数学	中1の全範囲 (空間図形・資料の整理など)	加法と減法 乗法と除法 式の計算の応用 連立方程式の解法	[式の計算・連立方程式の解法] いろいろな連立方程式 連立方程式の応用	[式の計算・連立方程式] 1次関数 1次関数のグラフ	[式の計算・連立方程式・ 1次関数・1次関数のグラフ] 1次関数の求め方 1次関数と方程式	[式の計算・連立方程式・1次関数・ 1次関数のグラフ・1次関数の求め方・ 1次関数と方程式] 1次関数の利用 平行線と角 三角形と角 多角形の角	[式の計算・連立方程式・1次関数・ 図形の合同・二等辺三角形] 直角三角形 平行四辺形 いろいろな四角形 平行線と面積 線分比と面積比	
	英語	中1の全範囲 (一般動詞・現在進行形など)	一般動詞の過去形 be動詞の過去形・ 過去進行形 リスニング	[一般動詞の過去形・ be動詞の過去形・過去進行形] There is[are] ～、 未来 リスニング	[一般動詞の過去形・ be動詞の過去形・過去進行形・ There is[are] ～、未来] 助動詞 名詞・冠詞 代名詞	[一般動詞の過去形・ be動詞の過去形・過去進行形・ There is[are] ～、未来・助動詞・ 名詞・冠詞・代名詞] 数量を表す形容詞・副詞 動名詞 不定詞 リスニング	[一般動詞の過去形・be動詞の過去形・ 過去進行形・There is[are] ～、 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・ 数量を表す形容詞・副詞・不定詞・ 動名詞・命令文・感嘆文] 疑問詞 why、付加疑問文 文構造	[一般動詞の過去形・be動詞の過去形・ 過去進行形・There is[are] ～、 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・ 数量を表す形容詞・副詞・不定詞・ 動名詞・命令文・感嘆文・ 疑問詞 why、付加疑問文・文構造] 接続詞 比較 リスニング	
	理科		物質の分解 原子・分子 化合	[物質の分解・原子と分子・化合] 酸化と還元 化学変化と物質の質量 /化学変化と熱		[物質の成り立ち] 生物と細胞 生命を維持するはたらき 刺激と反応	[物質の成り立ち・動物のからだの つくりとはたらき] 動物のなかま		[物質の成り立ち・動物のからだのつくり とはたらき・動物のなかま] 回路と電流・電圧 電流・電圧と抵抗 電気とそのエネルギー 静電気と電流 電流と磁界
社会(並列)		日本の人口 日本の資源・エネルギー と産業 世界と日本の結びつき ヨーロッパの進出と日本 への来航 安土桃山時代	[日本の人口・ 日本の資源・エネルギーと産業・ 世界と日本の結びつき・ ヨーロッパの進出と日本への来航・ 安土桃山時代] 江戸幕府の成立と鎖国 幕府政治の動き 産業の発達と社会の変化	[ヨーロッパの進出と日本への来航・ 安土桃山時代・江戸幕府の成立と鎖国・ 幕府政治の動き・産業の発達と社会の変化] 九州地方 中国・四国地方 近畿地方 ヨーロッパの近代革命 産業革命とヨーロッパの アジア進出	[近世・ヨーロッパの近代革命・ 産業革命とヨーロッパのアジア 進出・九州地方・中国と四国地方・ 近畿地方] 中部地方		[近世・ヨーロッパの近代革命・ 産業革命とヨーロッパのアジア 進出・九州地方・中国と四国地方・ 近畿地方] 関東地方 東北地方 北海道地方 身近な地域の調査 開国と江戸幕府の滅亡		

		4月配当	5月配当	6月配当	7・8月配当	9月配当	10月配当	11月配当	12月配当	1月配当
中学3年生	国語	中1、中2の全範囲 文法★ 作文☆	説明的文章 文学的文章 部首・漢字の音訓 筆順・画数・書写 同音異義語・同訓異字 単語の活用★ 作文☆	説明的文章 文学的文章 形の似ている漢字 熟語の構成 自用語★ 作文☆	文学的文章 随筆文 詩歌 類義語・対義語 ことわざ・慣用句 外来語・新しい言葉 付属語★ 作文☆	説明的文章 古典 故事成語・四字熟語 文学史 品詞の識別★ 作文☆	説明的文章 文学的文章 言語事項総合 文法総合★ 作文☆	中3の全範囲 文法総合★ 作文☆	中3の全範囲 文法総合★ 作文☆	中3の全範囲 文法総合★ 作文☆
	数学	中1、中2の全範囲 (1次関数・確率など)	式の展開 乗法公式 素因数分解 因数分解	[式の展開・乗法公式・ 素因数分解・因数分解] 式の計算の利用 平方根	[多項式・平方根] 平方根の計算 平方根の応用 2次方程式の解き方	[多項式・平方根・ 2次方程式の解き方] 2次方程式の応用 関数 y = ax ² 変化の割合と変域	[多項式・平方根・2次方程式・ 関数 y = ax ² ・変化の割合と変域] 平行線と線分の比・中点連結定理 放物線と直線 三角形の相似 平行線と線分の比 中点連結定理	[多項式・平方根・2次方程式・ 関数 y = ax ² ・三角形の相似・ 平行線と線分の比・中点連結定理] 相似の応用 面積比と体積比 円周角と中心角 円と相似	[多項式・平方根・2次方程式・ 関数 y = ax ² ・相似・円・ 三平方の定理・ 三平方の定理と平面図形・ 三平方の定理と円] 三平方の定理と空間図形 標本調査	
	英語	中1、中2の全範囲 (未来・助動詞・不定詞 など) リスニング	受動態 リスニング	[受動態] 現在完了(継続) リスニング	[受動態・現在完了(継続)] 現在完了(経験・完了) リスニング	[受動態・現在完了] 不定詞 動名詞 リスニング	[受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞] 分詞 リスニング	[受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞・分詞・後置修飾・ 関係代名詞] 文構造 リスニング	[受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞・分詞・後置修飾・ 関係代名詞] 文構造 リスニング	[受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞・分詞・後置修飾・ 関係代名詞・文構造] 間接疑問文・付加疑問文 リスニング
	理科	中1、中2の全範囲 (電流と磁界・天気の変 化など)	水溶液とイオン 電気分解と電池	[水溶液とイオン・ 電気分解と電池] 酸・アルカリとイオン 中和と塩	[水溶液とイオン] 生物の成長と細胞 生物のふえ方 遺伝の規則性と遺伝子	[水溶液とイオン・ 生命のつながり] 力のつり合いと合成・ 分解 物体の運動	[水溶液とイオン・ 生命のつながり・力のつり合い・ 力の合成と分解・物体の運動] 力がはたらく運動 仕事 仕事とエネルギー	[水溶液とイオン・ 生命のつながり・力のつり合い・ 力の合成と分解・仕事とエネルギー] 日周運動 星座の年周運動	[水溶液とイオン・ 生命のつながり・ 力と運動・仕事とエネルギー・ 日周運動・星座の年周運動] 生物のつながり 太陽と月 太陽系と惑星	[水溶液とイオン・ 生命のつながり・ 力と運動・仕事とエネルギー・ 地球と宇宙] 生物のつながり エネルギー資源と科学技術 自然環境と人間
社会	中1、中2の全範囲 (地理・歴史)	第一次世界大戦と大正 デモクラシー 世界恐慌と日中の戦争	[第一次世界大戦と大正デモ クラシー 世界恐慌と日中戦争] 第二次世界大戦と戦後 日本の民主化	[中3歴史内容] 日本の国際復帰と国際 社会 現代社会と人権、日本 国憲法 基本的人権	地理、歴史の全範囲 [現代社会と日本国憲法] 民主政治と国会	地理、歴史の全範囲 [現代社会と日本国憲法・ 民主政治と国会] 内閣・裁判所と三権分立 地方自治	地理、歴史の全範囲 [現代社会と日本国憲法・ 民主政治と社会] 消費と生産	地理、歴史の全範囲 [現代社会と日本国憲法・ 民主政治と社会・消費と生産] 市場経済と金融 国民生活と福祉	地理、歴史の全範囲 [現代社会と日本国憲法・ 民主政治と社会・ わたしたちのくらしと経済] 国際社会と世界平和 地球社会の課題	

■この「出題範囲カリキュラム」は、EN標準カリキュラムを基にして作成しているものです。【】は当該学年の復習内容を表し、これ以外に前学年までの内容も出題されます。
 ■テストの内容は「公立向け」になっております。難度の高い一部私立高等学校に照準することは極力さけて参ります。
 ■テストの形式は「総合問題形式」をとり入れて、データの信ぴょう性を少しでも高めることを心がけております。
 ■国語では、毎回文法を出題します(★)。また、中3では毎回作文を出題します(☆)。
 ■中学1年生の11月、2月、中学2年生の6月、7・8月、10月、11月、2月は志望校判定日になります。中学3年生は全て志望校判定日になります。

■テスト実施時間(中学生)

	国語	数学	英語	理科	社会
中1・2	40分	40分	40分	30分	30分
中3	各都道府県の入試時間に合わせて実施してください。				

*実施時間は必ずお守りください。