

2015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、2015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*	12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 ●詩歌 ●慣用句 ●ことわざ ★言葉の単位	●文学的文章 ●古典 ●古事成語 ●古典の世界 (江戸以前の文学史) ★言葉の単位	●文学的文章 ●説明的文章 ●作文・表現の基本 ●語彙 ●多義語 ★文法	●中1の全範囲 ★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次式の加法と減法)	●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・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)	●比例のグラフ ●反比例とそのグラフ ●直線と角 ○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 ○正負の数・文字と式・1次方程式・比例と反比例・直線と角	●作図の利用 ●いろいろな立体 ○正負の数・文字と式・1次方程式・比例と反比例・直線と角・平面図形の移動・基本の作図
	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 ~.	●What is ~? /orの疑問文 ●He [She] is ~. ●Who is ~? ○I am ~./You are ~. This [That] is ~.	●一般動詞(1・2人称) ●名詞の複数形 ●リスニング ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞(1・2人称)・名詞の複数形	●代名詞の複数形 ●形容詞・冠詞 ●一般動詞(3人称単数) ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞(1・2人称)・名詞の複数形	●代名詞の所有格と所有代名詞 ●副詞 ●リスニング ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞・名詞の複数形・代名詞の所有格と所有代名詞・副詞	●代名詞の目的格 ●命令文 ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞・名詞の複数形・代名詞の所有格と所有代名詞・副詞	●I can ~. ●いろいろな疑問文 ●リスニング ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞・名詞の複数形・代名詞・形容詞・副詞・命令文 I can ~. いろいろな疑問文	●現在進行形 ●リスニング ○be動詞 What is ~? /orの疑問文・Who is ~? . 一般動詞・名詞の複数形・代名詞・形容詞・冠詞・副詞・命令文 I can ~. いろいろな疑問文
	理科				●小学の全範囲 ●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 ●植物のなごみ ●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 ●光の反射と屈折 ○植物の世界・物質の性質		●凸レンズのはたらき ●音の性質 ●力のはたらき ●圧力と大気圧 ○植物の世界・物質のすがたと水溶液・光の反射と屈折	●水圧と浮力 ●火山の活動 ○植物の世界・物質のすがたと水溶液・光と音・力のはたらき・圧力と大気圧
社会(並列)				●地球のすがた ●世界のすがた ●世界各地の気候と暮らし ●世界各地の人々の生活 ●文明のおこり ●日本の成り立ち ●飛鳥時代 ●奈良時代		●アジア州 ●ヨーロッパ州 ●アフリカ州 ●平安京と摂関政治 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境・文明のおこり・日本の成り立ち・飛鳥時代・奈良時代		●北アメリカ州 ●南アメリカ州 ●オセアニア州 ●武家政治の始まりと鎌倉幕府 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境・アジア州・ヨーロッパ州・アフリカ州・古代までの日本	●鎌倉幕府の政治と暮らし・文化 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境・アジア州・ヨーロッパ州・アフリカ州・北アメリカ州・南アメリカ州・オセアニア州・古代までの日本・武家政治の始まりと鎌倉幕府	
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 ●ことわざ・慣用句 ★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 ★自立語	●説明的文章 ●古典 ●三・四字熟語 ●古事成語 ★自立語	●文学的文章 ●説明的文章 ●作文・表現の型 ★文法	●中2の全範囲 ★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	●いろいろな連立方程式 ●連立方程式の応用 ○式の計算・連立方程式の解法	●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次関数の利用 ●平行線と角 ●三角形の角 ●多角形の角 ○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	●図形の合同 ●定理と証明 ●合同と証明 ●二等辺三角形 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行線と角・三角形の角・多角形の角	●直角三角形 ●平行四辺形 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行と合同・二等辺三角形	●いろいろな四角形 ●平行線と面積 ●線分比と面積比 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行と合同・二等辺三角形・直角三角形・平行四辺形
	英語	●中1の全範囲 (現在進行形・一般動詞の過去形など) ●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 ●リスニング	●There is[are] ~. ●未来 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形	●助動詞・冠詞 ●名詞 ●代名詞 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来	●数量を表す形容詞・副詞 ●不定詞 ●リスニング ○一般動詞・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・形容詞・副詞・不定詞	●動名詞 ●命令文・感嘆文 ●リスニング ○一般動詞・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・形容詞・副詞・不定詞	●疑問詞why・付加疑問文 ●文構造 ●リスニング ○一般動詞・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・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 ●リスニング ○一般動詞・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・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 ○一般動詞・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・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
	理科	●中1の全範囲 (物質のすがたと水溶液・火山と地震など)	●物質の分解 ●原子・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 ○物質の分解・原子と分子・化合	●生物と細胞 ●生命を維持するはたらき(消化、吸収など) ○物質の成り立ち	●生命を維持するはたらき(呼吸、血液の循環など) ●刺激と反応 ○物質の成り立ち・生物と細胞・生命を維持するはたらき(消化、吸収など)	●動物のなごみ ○物質の成り立ち ●動物のからだのつくりとはたらき	●回路と電流・電圧 ●電流・電圧と抵抗 ○物質の成り立ち ●動物のからだのつくりとはたらき ●回路と電流と電圧・電流と電圧と抵抗	●電気とそのエネルギー ○物質の成り立ち ●動物のからだのつくりとはたらき ●回路と電流と電圧・電流と電圧と抵抗	●静電気と電流 ●電流と磁界 ●電磁誘導と発電 ○物質の成り立ち ●動物のからだのつくりとはたらき ●回路と電流と電圧・電流と電圧と抵抗
社会(並列)	●中1の全範囲 (世界地理・日本のすがた・日本の自然環境・中世の日本までなど)	●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 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・ヨーロッパの進出と日本への来航・安土桃山時代	●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 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・近世の日本・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 ●東北地方 ●中国・四国地方 ●近畿地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・九州地方・中国四国地方・近畿地方・近世の日本・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	●中部地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・九州地方・中国四国地方・近畿地方・近世の日本・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	●関東地方 ●東北地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・九州地方・中国四国地方・近畿地方・近世の日本・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	●北海道地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・九州地方・中国四国地方・近畿地方・近世の日本・関東地方・東北地方・北海道地方・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	●身近な地域の調査 ●開国と江戸幕府の滅亡 ○日本の地域構成と世界から見た日本のすがた・九州地方・中国四国地方・近畿地方・近世の日本・関東地方・東北地方・北海道地方・近世の日本・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	

■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。●は新出内容(または中心となる内容)、○は復習内容を表し、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を合わせることはされております。
 ■テストの形式は「総合問題形式」をとり入れて、データの値のよう性を少しでも高める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9月、11月、1月、2月は志望校判定回になります。中学2年生、中学3年生は全て志望校判定回になります。

■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
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。