

■ 2016 年度統一模試出題範囲表 (埼玉県版)

		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 ★自立語 ☆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	●文学的文章 ●説明的文章 ●古典 ●故事成語・四字熟語 ★文法 ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ★文法 ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ★文法 ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ★文法 ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ★文法 ☆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	●式の計算の利用 ●平方根 ○式の展開・乗法公式・ 素因数分解・因数分解	●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次方程式の応用 ●関数 $y = ax^2$ ●変化の割合と変域 ●作図・証明 ○多項式・平方根・ 2次方程式の解き方	●関数 $y = ax^2$ の利用 ●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 ●作図・証明 ○多項式・平方根・2次方程式・ 関数 $y = ax^2$ ・変化の割合と変域	●相似の応用 ●面積比と体積比 ●円周角と中心角 ●円と相似 ●作図・証明 ○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	●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 ●作図・証明 ○多項式・平方根・2次方程式・ 関数 $y = ax^2$ ・相似・円	●三平方の定理と空間図形 ●標本調査 ●作図・証明 ○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
	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	●現在完了(継続) ●リスニング ○受動態	●現在完了(経験・完了) ●リスニング ○受動態・現在完了(継続)	●不定詞 ●動名詞 ●長文読解 ●リスニング ○受動態・現在完了	●分詞 ●長文読解 ●リスニング ○受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞	●後置修飾 ●関係代名詞 ●長文読解 ●リスニング ○受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞・分詞	●文構造 ●長文読解 ●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	●間接疑問文・付加疑問文 ●長文読解 ●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
	理科	●中1, 中2の全範囲	●中1, 中2の全範囲	●中1, 中2の全範囲	●選択A 水溶液とイオン ●選択B 力のつり合いと合成, 分解 ○選択A 水溶液とイオン ○選択B 力のつり合いと合成, 分解	●生物の成長と細胞 ●生物のふえ方 ○選択A 水溶液とイオン ○選択B 力のつり合いと合成, 分解	●遺伝の規則性と遺伝子 ●選択A 電気分解と電池 ●選択B 物体の運動・力がは たらしく運動 ○生物の成長と細胞・生物の ふえ方	●水溶液とイオン ●力のつり合いと合成, 分解 ●選択A 酸・アルカリとイオン ●選択B 太陽系と惑星 ●選択B 生物のつながり ○水溶液とイオン・ 生命のつながり	●電気分解と電池 ●酸・アルカリとイオン ●中和と塩 ●物体の運動 ●力がはたらしく運動 ●選択A 太陽系と惑星 ●選択B 生物のつながり ○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	●地球と宇宙 ○選択A 生物のつながり ●選択B エネルギーと科 学技術・自然環境と人 間 ○水溶液とイオン(まとめ) ・生命のつながり・力と運動・ 仕事とエネルギー(まとめ)
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	●第二次世界大戦と戦 後日本の民主化 ●日本の国際復帰と国 際社会 ○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	●地理, 歴史の全範囲 ●現代社会と人権, 日 本国憲法	●地理, 歴史の全範囲 ●基本的人権 ○現代社会と人権, 日本国憲 法	●地理, 歴史の全範囲 ●民主政治と国会 ●内閣・裁判所と三権分立 ●地方自治 ○現代社会と日本国憲法	●地理, 歴史の全範囲 ●消費と生産 ●市場経済と金融 ○現代社会と日本国憲法・ 民主政治と社会	●地理, 歴史の全範囲 ●国民生活と福祉 ●国際社会と世界平和 ●地球社会の課題 ○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	

■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せて参ります。
 ■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9月、11月、1月、2月、中学2年生の6月～2月は志望校判定回になります。中学3年生は全て志望校判定回になります。
 ■中学3年生の9月～1月は埼玉県版になります。

■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	50分	50分	50分	50分	50分

※実施時間は必ずお守りください。