

# 2020年度統一模試出題範囲表 (全国版・中学生)

		4月配当	6月配当	7・8月配当	9月配当	10・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 ★接続語	●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 ★言葉の単位	●文学的文章 ●詩歌 ●古典 ●慣用句 ●ことわざ ●故事成語 ●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 ●素数の積 ●文字使用のきまり ●文字式の利用 (数量の表し方) ○正負の数・正負の数の加減乗除	●文字式の計算 ○正負の数・文字使用のきまり・ 文字式の利用(数量の表し方)	●文字式の利用 (等式・不等式、文字式に よる説明) ●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・文字使用のきまり・ 文字式の利用(数量の表し方)・ 文字式の計算	●1次方程式の応用 (速さ、割合、図形など) ●関数の意味、比例 ●座標 ●比例のグラフ ●反比例とそのグラフ ○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)	●直線と角 ●平面図形の移動 ○正負の数・文字と式・ 1次方程式・比例と反比例	●基本の作図 ●作図の利用 ●おうぎ形 ○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	
	英語	●小学の全範囲 (you, he, she の文・ can の文・What, When, Where などを使ってたずね る文と答え方・like, enjoy, play, have, want などの 文・過去のことについて 言う文など) ●アルファベット・単語 ●英語の文・あいさつ ◆リスニング	●小学の全範囲 ●I am ~. /You are ~. ●This [That] is ~. ◆リスニング	●小学の全範囲 ●What is ~? /or の疑問 文 ●He [She] is ~. ●Who is ~? ◆リスニング ○I am ~. /You are ~. . This [That] is ~.	●小学の全範囲 ●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 ~?	●小学の全範囲 ●代名詞の複数形 ●形容詞・冠詞 ●一般動詞(3人称単数) ◆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	●小学の全範囲 ●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 ◆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・代名詞の複数形・ 形容詞・冠詞	●小学の全範囲 ●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・ 冠詞・副詞・命令文	●小学の全範囲 ●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	●小学の全範囲 ●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 ●植物のなかま ●動物のなかま	●物質の性質 ●気体とその性質 ○植物の世界 ○動物のなかま		●水溶液と濃度 ●物質の状態変化 ●光の反射と屈折 ●凸レンズのはたらき ●音の性質 ○植物の世界・動物のなかま・ 物質の性質・気体とその性質	●選択A 力のはたらき ●選択B 火山の活動 ○植物の世界・動物のなかま・ 物質のすがたと水溶液・光と音	
	社会(並列)				●地球の姿 ●世界の姿 ●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 ○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 ●飛鳥時代 ●奈良時代 ●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	●北アメリカ州 ●南アメリカ州 ●オセアニア州 ○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・ 古代までの日本	
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 ●類義語 ★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	●説明的文章 ●詩歌 ●古典 ●慣用句 ●三・四字熟語 ●故事成語 ★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	●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 ●1次関数の利用 ○式の計算・連立方程式・ 1次関数・1次関数のグラフ	●平行線と角 ●三角形の角 ●多角形の角 ●図形の合同 ●定理と証明 ●合同と証明 ○式の計算・連立方程式・ 1次関数	●二等辺三角形 ●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	●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 ●名詞・冠詞 ●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	●動名詞 ●命令文・感嘆文 ●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	●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	●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・分子	●生物と細胞 ○物質の成り立ち	●生命を維持するはたらき ○物質の成り立ち・生物と細胞	●刺激と反応 ●動物のなかま ●選択A 気象観測・霧や雲の発生 ●選択B 回路と電流、電圧・電流、 電圧と抵抗 ○物質の成り立ち・生物と細胞・ 生命を維持するはたらき	●選択A 前線の通過と天気の変 化・日本の気象 ●選択B 電気とそのエネルギー・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・ 動物のなかま	●回路と電流・電圧 ○選択A 天気の変化 ●選択B 電流・電流と磁界(まとめ) ○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	
	社会(並列)		●中1の全範囲 ●日本の姿 ●日本の自然環境	●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 ○日本の姿・日本の自然環境	●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 日本の姿	●九州地方 ●中国・四国地方 ○日本の地域構成と世界から見た 日本の姿・近世の日本	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方 ○日本の地域構成と世界から見た 日本の姿・九州地方・ 中国四国地方・近世の日本	●北海道地方 ●身近な地域の調査 ○日本の地域構成と世界から見た 日本の姿・九州地方・ 中国四国地方・近畿地方・ 中部地方・関東地方・ 東北地方・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 ○日本の地域構成と世界から見た 日本の姿・日本の語地域と身近な地 域の調査・近世の日本	

■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いただきます。  
 ■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(★)。  
 ■英語では、毎回リスニングを出題します(◆)。  
 ■中学1年生の9月、10・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。

### ■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。