

2021年度統一模試出題範囲表（小学生）

		第1回	第2回	第3回
小学4年生	国語	●説明文・物語文 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●詩 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●短歌・俳句 ●情報 ★言語事項
	算数	●小3の全範囲 (かけ算とわり算、分数・小数のしくみ、円と球・三角形と角、時間・長さ・重さ、表とグラフなど) ●1億より大きな数 ●大きな数の計算	●1けたでわるわり算 ●折れ線グラフ ●小数のしくみ ●2けたでわるわり算	●角 ●データの整理 ●小数のたし算・ひき算 ○大きな数
小学5年生	国語	●説明文・物語文 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●詩 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●短歌・俳句 ●古典 ●情報 ★言語事項
	算数	●小4の全範囲 (大きな数、整数の計算、小数・分数、角、面積、直方体と立方体、表とグラフなど) ●小数をかけるかけ算 ●小数と小数のかけ算	●小数のわり算 ●体積 ●図形と角度 ○小数のかけ算	●分数の計算の利用 ●合同な図形 ●数の性質
	英語		●アルファベット、単語、数字 ●じこしょうかい、あいさつ ●Are you ~? と答え方 ●好きなもの、ほしいもの、持っているもの ●a, anや複数数の表現 ●誕生日、曜日、時間割 ◆リスニング	●時刻、一日の生活 (What timeの文、一般動詞) ●できること (can, can't の文) ●行きたい場所 (Where, want toの文) ●位置、場所 (It's ~の文) ◆リスニング ○アルファベット、単語、数字・じこしょうかい、あいさつ・Are you ~? と答え方・好きなもの、ほしいもの、持っているもの・a, anや複数数の表現・誕生日、曜日、時間割
小学6年生	国語	●説明文・物語文 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●詩 ●情報 ★言語事項	●説明文・物語文 ●短歌・俳句 ●古典 ●情報 ★言語事項
	算数	●小5の全範囲 (小数・分数の計算、数の性質、速さ、割合、図形など) ●線対称な図形 ●点対称な図形	●文字を用いた式 ●分数のかけ算 ●分数の計算 ●分数の利用	●比 ●円の面積 ●データの活用
	英語	●小5の全範囲 (ほしいものや数 (What would you like?と答え方, How many?)・He / She is ~の文・good at ~ingの文・動作や状態を表す表現・can, want toの文・What, Whereを使ってたずねる文など) ◆リスニング	●あいさつ、じこしょうかい ●できること (can, good at ~ing の文) ●When, What, Why, Whereを使ってたずねる文 ●好きなもの、誕生日、年中行事、食べもの、行きたい場所 ●動作や状態を表す表現 (一般動詞) ◆リスニング	●Whoを使ってたずねる文と答え方 ●有名人、学校の施設、町、自然 ●行った場所、食べたもの、見たもの (過去のことについて言う文) ◆リスニング ○あいさつ、じこしょうかい・できること (can, good at ~ing の文)・When, What, Why, Whereを使ってたずねる文・好きなもの、誕生日、年中行事、食べもの、行きたい場所・動作や状態を表す表現 (一般動詞)
	理科		●小5の全範囲 ●燃焼のしくみ ●人のからだのつくりとはたらき ●植物の養分と水の通り道 ●生物どうしの関わり	●月と太陽 ●水よう液の性質
	社会		●日本国憲法 ●身近な暮らしと政治 ●平城京と平安京	●国の政治のしくみ ●日本のなりたちと国の統一 ●武士のおこりと鎌倉幕府

	第1回	第2回	第3回	
問題用紙発行日	3/19(金)	7/26(月)	12/20(月)	
通常処理	答案回収締切日(午前必着)	4/13(火)	9/14(火)	1/18(火)
	WEBサービス締切日(24:00)	4/14(水)	9/15(水)	1/19(水)
	WEB速報(13:00より)	4/16(金)	9/17(金)	1/21(金)
	成績表発送日	4/20(火)	9/22(水)	1/25(火)
特別二次処理	答案回収締切日(午前必着)	4/20(火)	9/21(火)	1/25(火)
	WEBサービス締切日(24:00)	4/21(水)	9/22(水)	1/26(水)
	WEB速報(13:00より)	4/23(金)	9/27(月)	1/28(金)
	成績表発送日	4/27(火)	9/29(水)	2/1(火)
特別三次処理	答案回収締切日(午前必着)	6/15(火)	11/9(火)	3/8(火)
	WEBサービス締切日(24:00)	6/16(水)	11/10(水)	3/9(水)
	WEB速報(13:00より)	6/18(金)	11/12(金)	3/11(金)
	成績表発送日	6/22(火)	11/16(火)	3/15(火)
特別四次処理	答案回収締切日(午前必着)	7/13(火)	12/7(火)	—
	WEBサービス締切日(24:00)	7/14(水)	12/8(水)	—
	WEB速報(13:00より)	7/16(金)	12/10(金)	—
	成績表発送日	7/20(火)	12/14(火)	—

■●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中学校に照準を合わせることはさせて頂いております。
 ■テストの形式は「総合問題形式」をとり入れて、データの信憑性を少しでも高めることを心がけております。

■テスト実施時間(小学生)

国語	算数	英語	理科	社会
40分	40分	30分	30分	30分

※実施時間は必ずお守りください。

		第1回	第2回	第3回
WEB処理B①	WEBサービス締切日(24:00)	5/11(火)	10/4(月)	2/8(火)
	成績表発送日	5/13(木)	10/6(水)	2/10(木)
WEB処理B②	WEBサービス締切日(24:00)	6/1(火)	10/26(火)	3/1(火)
	成績表発送日	6/3(木)	10/28(木)	3/3(木)
WEB処理B③	WEBサービス締切日(24:00)	7/6(火)	11/22(月)	3/22(火)
	成績表発送日	7/8(木)	11/25(木)	3/24(木)
WEB処理B④	WEBサービス締切日(24:00)	8/2(月)	12/20(月)	—
	成績表発送日	8/4(水)	12/22(水)	—

WEB処理について

*WEB処理は、通常処理や特別処理以外にも受験いただく機会を増やすために設定しております。
 *WEB処理につきましては、自塾で採点いただき、採点結果を入力していただくことが前提です。

※第3回の中学3年生は年度更新以降の処理が行えません。
 ※処理人数によっては通常処理を中止し、特別処理日程にて成績表を送付する場合がございます。
 その場合には弊社ホームページ、テストWEBサービスにてお知らせいたします。

2021年度統一模試出題範囲表（中学生）

		第1回	第2回	第3回
中学1年生	国語	●説明的文章・文学的文章 ●情報 ★言語事項・文法	●説明的文章・文学的文章 ●詩歌 ●情報 ★言語事項・文法	●説明的文章・文学的文章 ●古典 ●情報 ★言語事項・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(正負の数の計算・正負の数の利用) ●文字と式 ●1次方程式 ○正負の数	●比例と反比例 ●平面図形 ●空間図形 ○正負の数・文字と式・1次方程式
	英語	●小学の全範囲 (I, you, he, sheの文・can, want toの文・What, When, Where, Howなどを使ってたずねる文と答え方・動作や状態を表す表現・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 [We, They] are ~. / He [She] is ~. ●This [That] is ~. ●一般動詞(1・2人称) ●命令文 ●名詞の複数形 ●What is ~? / Who is ~? / ~ or ~? ◆リスニング	●小学の全範囲 ●一般動詞(3人称単数) ●名詞・代名詞・形容詞・副詞・冠詞 ●助動詞can ●いろいろな疑問文 ●不定詞・動名詞 ●現在進行形 ◆リスニング ○I am ~. / You [We, They] are ~. / He [She] is ~. This [That] is ~. ●一般動詞(1・2人称) ●名詞の複数形 What is ~? / Who is ~? / ~ or ~?
	理科		●小学の全範囲 ●生物の観察と分類 ●種子植物の分類 ●種子をつくらない植物と植物の分類 ●セキツイ動物の分類 ●無セキツイ動物と動物の分類 ●物質とその性質 ●気体の発生と性質 ●水溶液 ●状態変化	●中1の全範囲
	社会		●地球の姿、世界の姿 ●日本の姿 ●世界各地の気候とくらし ●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	●世界の姿と日本の姿、世界各地の人々の生活 ●世界の諸地域 ●飛鳥時代、奈良時代 ●古代文明と日本の成り立ち ●鎌倉幕府の成立、室町時代 ●平安時代、鎌倉幕府の滅亡、室町時代
中学2年生	国語	●説明的文章・文学的文章 ●情報 ★言語事項・文法	●説明的文章・文学的文章 ●詩歌・古典 ●情報 ★言語事項・文法	●説明的文章・文学的文章 ●古典 ●情報 ★言語事項・文法
	数学	●中1の全範囲 (空間図形・データの活用など) ●式の計算	●連立方程式 ●1次関数 ○式の計算	●平行と合同 ●三角形と四角形 ●関数のグラフと図形 ○式の計算・連立方程式・1次関数
	英語	●中1の全範囲 (There is [are] ~. 過去形(一般動詞・be動詞)・過去進行形など) ●未来 ●助動詞 ◆リスニング	●名詞・冠詞・代名詞 ●疑問詞を使った文 ●不定詞 ◆リスニング ○未来・助動詞	●不定詞 (It is ~ to ... / 疑問詞+to不定詞) ●動名詞 ●文構造 ◆リスニング ○名詞・冠詞・代名詞・疑問詞を使った文・不定詞
	理科		●中1の全範囲 ●物質の分解 ●物質の成り立ち ●化学変化 ●酸化と還元 ●化学変化と熱 ●化学変化と物質の質量 ●生物と細胞 ●植物のはたらき ●植物のからだのつくり ●動物の消化と呼吸	●中2の全範囲
	社会		●中1の全範囲 ●身近な地域の調査、日本の自然環境 ●日本の人口、日本の資源・エネルギーと農林水産業 ●日本の工業・商業・サービス業、世界と日本の結びつき ●ヨーロッパの進出と全国統一 ●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	●身近な地域の調査、世界から見た日本 ●日本の諸地域 ●幕府や諸藩の改革 ●鎖国体制の確立と外国船の接近 ●江戸時代の産業と文化 ●欧米の近代革命とアジアへの進出
中学3年生	国語	●説明的文章・文学的文章 ●情報 ★言語事項・文法 ☆作文	●説明的文章・文学的文章 ●詩歌・古典 ●情報 ★言語事項・文法 ☆作文	●説明的文章・文学的文章 ●古典 ●情報 ★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) ●多項式 (式の展開・乗法公式・因数分解)	●多項式(いろいろな因数分解・式の計算の利用) ●平方根 ●2次方程式 ●関数 $y=ax^2$ ○多項式(式の展開・乗法公式・因数分解)	●相似 ●円 ●二平方の定理 ●標本調査 ○多項式・平方根・2次方程式・関数 $y=ax^2$
	英語	●中1・中2の全範囲 (未来・助動詞・不定詞・動名詞・比較・文構造・接続詞・受動態など) ●現在完了 ◆リスニング	●不定詞・動名詞 ●接続詞 ●文構造 ◆リスニング ○現在完了	●分詞 ●関係代名詞 ●いろいろな疑問文(間接疑問文、付加疑問文) ●前置詞 ●仮定法 ◆リスニング ○不定詞・動名詞・接続詞・文構造
	理科	●中1・中2の全範囲	●化学変化とイオン ●化学変化と電池 ●酸・アルカリとイオン ●中和と塩 ●生物の成長と細胞 ●生物のふえ方 ●遺伝の規則性と遺伝子 ●力のはたらき方 ●物体の運動 ●力のはたらく運動 ●仕事 ●仕事とエネルギー ○中1・中2の全範囲	●中1・中2・中3の全範囲
	社会	●中1・中2の全範囲 ●二つの世界大戦と日本	●地理・歴史の全範囲 ●現代社会と日本国憲法 ●基本的人権	●地理・歴史の全範囲 ●政治のしくみ ●経済のしくみ ●国際社会

■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、毎回言語事項・文法を出題します(★)。また、中3では毎回作文を出題します(☆)。
 ■英語では、毎回リスニングを出題します(◆)。

■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。