

# 2020 進研テスト出題範囲

## 【中学3年生】

〔出題範囲は変更される場合があります〕

号	国語	数学	英語	社会	理科
1号	1・2年学習領域の総復習	1・2年学習領域の総復習	1・2年学習領域の総復習 リスニングテスト(選択)	1・2年学習領域の総復習 (地理・歴史分野)	1・2年学習領域の総復習
2号	文学的文章の読解 (詩を含む) 説明的文章の読解 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理)	対話文読解 長文読解 比較 進行形 (その他復習問題) リスニングテスト(選択)	地理 世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 歴史 古代までの日本 中世・ 近世の日本(江戸幕府 の成立と鎖国まで)	光の性質 物質の性質 電流 物質の分解 植物のつくりとはたらき 火山と火成岩 動物の分類 気象観測
3号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算	対話文読解 長文読解 助動詞 不定詞 (その他復習問題) リスニングテスト(選択)	地理 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 歴史 古代～近世の日本 近代日本のあゆみ (立憲国家の成立まで)	音の性質 気体の性質 静電気と電流 原子と分子 植物の分類 地層と化石 動物のつくりとはたらき 空気中の水の変化
4号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算 因数分解	対話文読解 長文読解 動名詞 受動態 (その他復習問題) リスニングテスト(選択)	地理 地理分野総合問題 歴史 古代～近世の日本 近代日本のあゆみと 大陸侵略(日清・日露 戦争と産業まで)	力と圧力 水溶液の性質 磁界 物質の化合 植物・動物の生活と種類 地震 気圧と風・前線
5号	文学的文章の読解 (短文又は俳句を含む) 説明的文章の読解 文法 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算 因数分解 平方根	対話文読解 長文読解 現在完了 比較 (その他復習問題) リスニングテスト(選択)	地理 地理分野総合問題 歴史 古代～近世の日本 近代日本のあゆみと 大陸侵略(日清・日露 戦争と産業まで)	光・音・力 物質の状態変化 電流のはたらき 化学変化と物質の質量 植物・動物の生活と種類 大地の変化 天気とその変化
6号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率(または 資料の整理) 多項式の計算 因数分解 平方根	対話文読解 長文読解 不定詞 助動詞 (その他復習問題) リスニングテスト(選択)	地理 地理分野総合問題 歴史 歴史分野総合問題	光・音・力 身のまわりの物質 電流のはたらき 化学変化と原子・分子 植物・動物の生活と種類 大地の変化 天気とその変化
7号	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	〔総合問題〕 2次方程式 まで	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 現在完了 リスニングテスト(選択)	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民 現代社会, 日本国憲法 まで	〔総合問題〕 運動の速さと向き 生物の成長と生殖 を含む
8号	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	〔総合問題〕 関数 まで	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 It ~ to ~ の文 リスニングテスト(選択)	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民 基本的人権 まで	〔総合問題〕 運動と力 遺伝の規則性と遺伝子 を含む
9号	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	〔総合問題〕 相似な図形 まで	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 分詞の形容詞的用法 SVOCの文 リスニングテスト(選択)	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民 国と地方の政治 まで	〔総合問題〕 運動とエネルギー 水溶液とイオン 生命の連続性 を含む
10号	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き	〔総合問題〕 円 三平方の定理 まで	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 関係代名詞 間接疑問文 リスニングテスト(選択)	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民 政治総合, 経済総合	〔総合問題〕 酸, アルカリとイオン 地球の運動と天体の動き を含む

数学 毎回作図が出題されます。定規とコンパスを用意してください。

英語 毎回リスニングテストが選択問題として出題されます。 ※リスニングテストでは、会話表現や身近な英語も出題されます。

	4月配当	5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	
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	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典(解説文を含む) ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典(解説文を含む) ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典(解説文を含む) ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典(解説文を含む) ☆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 ●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 $y = ax^2$ ・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 ◆リスニング ◆英作文 ○受動態・現在完了	●分詞 ◆リスニング ◇英作文 ○受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞	●後置修飾 ●関係代名詞 ●文構造 ◆リスニング ◇英作文 ○受動態・現在完了・不定詞・ 動名詞・分詞	●間接疑問文・付加疑問文 ◆リスニング ◇英作文 ○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	●生物の成長と細胞 ●生物のふえ方 ●選択A 水溶液とイオン・電気 分解と電池 ●選択B 力のつり合いと合成・分解・ 物体の運動・力がはたらく 運動	●遺伝の規則性と遺伝子 ●選択A 酸・アルカリとイオン・ 中和と塩 ●選択B 仕事・仕事とエネルギー ○生物の成長と細胞・生物のふえ方	●水溶液とイオン(まとめ) ●力と運動 ●仕事とエネルギー(まとめ) ●選択A 太陽系と惑星 ●選択B 生物のつながり ○生命のつながり	●地球と宇宙 ●自然と人間 ○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 ●消費と生産 ●市場経済と金融 ○現代社会と日本国憲法	●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、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(◆)。また、中3の9月～1月では毎回英作文を出題します(◇)。  
 ■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。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月は東京都版になります。

■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。