

	国語	社会	数学	理科	英語
第1回 実施時期 (4～6月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 明治維新 まで	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの活用 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 進行形の文 接続詞、助動詞を含む文 比較級、最上級の文 連語・慣用的表現 を含む
第2回 実施時期 (7月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 第一次世界大戦と日本 大正デモクラシーの時代 まで	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの活用 多項式 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 生物のふえ方と成長 ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 連語・慣用的表現 を含む
第3回 実施時期 (8月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの活用 多項式、平方根 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象、身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 生物のふえ方と成長 ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 現在完了形の文(経験・完了) 受け身の文 連語・慣用的表現 を含む
第4回 実施時期 (9月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本、現代の日本と私たち  【公民】 現代社会と私たち 現代社会の特色と私たち	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの活用 多項式、平方根 2次方程式 2次方程式とその解き方 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 化学変化とイオン 水溶液とイオン ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 現在完了形の文(総合) 現在完了進行形の文 It is... (for+ (人など)) +to+ 動詞の原形の文 連語・慣用的表現 を含む
第5回 実施時期 (10月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本、現代の日本と私たち  【公民】 現代社会と私たち	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率、データの活用 多項式、平方根 2次方程式 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 化学変化とイオン 水溶液とイオン 電池とイオン ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 現在完了形の文(総合) 現在完了進行形の文 It is... (for+ (人など)) +to+ 動詞の原形の文 連語・慣用的表現 を含む
第6回 実施時期 (11月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 現代の日本と私たち  【公民】 現代社会と私たち、個人の尊重と日本国憲法	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率、データの活用 多項式、平方根 2次方程式 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー 力の合成と分解 ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 現在完了形の文(総合) 現在完了進行形の文 It is... (for+ (人など)) +to+ 動詞の原形の文 連語・慣用的表現 を含む
第7回 実施時期 (12月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本、現代の日本と私たち  【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 現代の民主政治 国の政治の仕組み 行政を監視する国会 まで	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 確率、データの活用 多項式、平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー 仕事とエネルギー を含む  ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 関係代名詞(who) 連語・慣用的表現 を含む
直前対策Ⅰ 実施時期 (1月)	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	【地理】 世界と日本の地域構成、世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域  【歴史】 古代までの日本、中世の日本 近世の日本、開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本、現代の日本と私たち  【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 私たちの暮らしと経済 消費生活と市場経済 生産と労働	数・式の計算 1次方程式、連立方程式 比例と反比例、1次関数 平面図形、空間図形 平行と合同 三角形と四角形 資料の分析と活用 確率、データの活用 多項式、平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 ※ コンパス・定規が必要。	光・音・力による現象 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー 宇宙を観る 地球から宇宙へ ※ 定規が必要。	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 関係代名詞 分詞の後置修飾 連語・慣用的表現 を含む
直前対策Ⅱ 実施時期 (2月)	中学3年までの学習領域				

※出題範囲は予定です。進度によって変更があります。

	国語	社会	数学	理科	英語
第1回 実施時期 (4月～5月)  弱点分析 1年生の復習	漢字の読み書き 言葉に関する問題 古典の鑑賞 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>【地理】</b> 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 アジア州、ヨーロッパ州、 アフリカ州、北アメリカ州  <b>【歴史】</b> 古代までの日本 中世の日本 鎌倉時代	正負の数 文字と式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの分析と活用  ※コンパス・定規が必要です。	いろいろな生物とその共通点 活きている地球 身のまわりの物質 光・音・力による現象  ※定規が必要です。	リスニング 単語に関する問題 疑問詞(When など)で始まる 疑問文とその答え方 命令文 現在進行形の文 助動詞(Can)を用いた文 一般動詞の過去形 (規則動詞・不規則動詞) be 動詞の過去形 過去進行形の文 連語・慣用的表現
第2回 実施時期 (6月～7月)  弱点補強 2年1回	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>【地理】</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域  <b>【歴史】</b> 歴史へのとびら 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	1年生の復習 式の計算  ※コンパス・定規が必要です。	<b>【A版】</b> 身のまわりの物質 光・音・力による現象 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち 物質の表し方 さまざまな化学変化  <b>【B版】</b> 身のまわりの物質 光・音・力による現象 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 生物の体をつくるもの 植物の体のつくりとはたらき  <b>【C版】</b> 身のまわりの物質 光・音・力による現象 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち 生物の体のつくりとはたらき 生物の体をつくるもの  ※定規が必要です。	1年生の復習 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 過去形・過去進行形 接続詞の用法(when, that) 連語・慣用的表現
第3回 実施時期 (12月)  弱点補強 2年2回	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>【地理】</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本の地域的特色  <b>【歴史】</b> 古代までの日本 中世の日本 近世の日本	1年生の復習 式の計算 連立方程式 1次関数  ※コンパス・定規が必要です。	身のまわりの物質 光・音・力による現象 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 生物の体をつくるもの 植物の体のつくりとはたらき 動物の体のつくりとはたらき  ※定規が必要です。	1年生の復習 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 未来の表現 be going to, will 接続詞の用法(when, that, if) 不定詞(名詞的用法・形容詞的 用法) have to～の文 助動詞 must を使った文 動名詞 There is/are ... の文 S+V+O+O の文 連語・慣用的表現
第4回 実施時期 (3月)  弱点補強 2年3回	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>【地理】</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本の地域的特色 日本の諸地域 九州地方 中国・四国地方  <b>【歴史】</b> 古代までの日本 中世の日本 近世の日本	1年生の復習 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形  ※コンパス・定規が必要です。	身のまわりの物質 光・音・力による現象 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 地球をとり巻く大気のように 大気中の水の変化 電流とその利用 電流の性質  ※定規が必要です。	1年生の復習 リスニング 長文読解 対話文読解 英作文 接続詞の用法(when, that, if, because) 不定詞(原因を表す副詞的用法 を除く) 連語・慣用的表現

※出題範囲は予定です。進度によって変更があります。

	国語	社会	数学	理科	英語
第1回 実施時期 (4月～5月)  弱点分析 小学生の復習	漢字の読み書き 詩の鑑賞 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	わたしたちの国土 わたしたちの生活と食料生産 わたしたちの生活と工業生産 情報化した社会と産業の発展 わたしたちの生活と環境 日本の歴史 わたしたちの生活と政治 世界の中の日本	整数・小数・分数の計算 計算の順序ときまり 並べ方と組み合わせ方 データの調べ方 比の利用 拡大図と縮図 対称な図形 比例と反比例 速さ 四角形と三角形の面積 角柱の体積 円の面積 文字を使った式	ものが燃えるしくみ ヒトや動物の体 植物のつくりとはたらき 生物どうしのつながり 水よう液の性質 月と太陽 大地のつくりと変化 てこのはたらき 発電と電気の利用	リスニング 単語に関する問題 表現に関する問題
第2回 実施時期 (6月～7月)  弱点補強 1年1回  5月末日までの範囲で作成	漢字の読み書き 漢字・語句に関する問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解	<b>【A版】地理と歴史を出題</b> 《地理》 世界と日本の地域構成 《歴史》 歴史へのとびら 古代までの日本 世界の古代文明と宗教のおこり 日本列島の誕生と大陸との交流 弥生時代の暮らしと邪馬台国 まで  <b>【B版】歴史のみ出題</b> 歴史へのとびら 古代までの日本 世界の古代文明と宗教のおこり 日本列島の誕生と大陸との交流 古代国家の歩みと東アジア世界 聖徳太子の政治改革  <b>【C版】地理のみ出題</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境	整数の性質 正負の数	自然の中にあふれる生命 いろいろな生物とその共通点 植物の特徴と分類 動物の特徴と分類 動物の体のつくりと生活 背骨のある動物	リスニング 単語に関する問題 あいさつ・自己紹介など I am ～. / I play ～. などの文 You are ～. / You play ～. などの文 What ～? の文 日付や教科などの言い方 連語・慣用的表現 を含む
第3回 実施時期 (12月)  弱点補強 1年2回  10月末日までの範囲で作成	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>《地理》</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域 アジア州  <b>《歴史》</b> 歴史へのとびら 古代までの日本 世界の古代文明と宗教のおこり 日本列島の誕生と大陸との交流 古代国家の歩みと東アジア世界 天平文化 まで	整数の性質 正負の数 文字と式 方程式	自然の中にあふれる生命 いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質	リスニング 助動詞canを使った文 疑問詞で始まる疑問文とその答え方 This is ～. などの文 命令文 Miki plays ～. などの文 代名詞の用法 連語・慣用的表現 を含む
第4回 実施時期 (3月)  弱点補強 1年3回  12月末日までの範囲で作成	漢字の読み書き 文法・語句に関する問題 古文の読解 説明的文章の読解 文学的文章の読解 作文	<b>《地理》</b> 世界と日本の地域構成 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域 アジア州、ヨーロッパ州、 アフリカ州、北アメリカ州  <b>《歴史》</b> 歴史へのとびら 古代までの日本 中世の日本 武士の政権の成立	整数の性質 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形  ※コンパス・定規が必要です。	自然の中にあふれる生命 いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 光・音・力による現象  ※定規が必要です。	リスニング 現在進行形 疑問詞で始まる疑問文とその答え方 一般動詞の過去形 連語・慣用的表現 を含む