

中 学 1 年

2019 年度 全国進学模試 年間出題予定表 No. 1

*一部単元内容の変更が生じる場合がございます。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	
国 語	小学校の復習問題 漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	小学校の復習問題 漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	小学校の復習問題 漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	小学校の復習問題 漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 詩の鑑賞	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 古典の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	
数 学	小学校の復習問題	正負の数(計算除く) 小学校の復習問題	正負の数 小学校の復習問題	正負の数 文字式 小学校の復習問題	正負の数 文字式 小学校の復習問題	正負の数 文字式 方程式(応用除く) 小学校の復習問題	正負の数 文字式 方程式 比例と反比例	正負の数 文字式 方程式 比例と反比例 平面図形(円とおうぎ形除く)	方程式 比例と反比例 図形 資料の活用	
英 語	小学校の復習問題 アルファベット ローマ字 英単語	小学校の復習問題 アルファベット ローマ字 英単語 あいさつ 教室英語	小学校の復習問題 アルファベット 英語の書き方の決まり 英単語 教室英語 選択 * (三省・東書) I am ~ / You are ~ This (That) is ~ He (She) is ~ * (光村・教出) I am ~ / Are you ~ This (That) is ~ * (開隆) I am ~ / You are ~ 一般動詞 * (学図) 一般動詞	I 型	(三省・開隆) 一般動詞 This(That)is ~ What is ~? He(She)is ~ Where is ~? 命令文 名詞の複数形 How many ~? What time ~?	(三省・教出) He (She) is ~ Who is ~? 代名詞目的格 対話文の読解	(三省・教出) 三単現 命令文 Where When Whose 対話文の読解 リスニング	(三省・学図) can When 対話文の読解 リスニング	(三省・光村) 現在進行形 対話文の読解 リスニング	(三省・東書) 現在進行形 can When 対話文の読解 リスニング
				II 型	(光村・教出) 一般動詞 What is ~? 名詞の複数形	(光村・開隆) 命令文 How many ~? 対話文の読解	(光村・東書) 三単現 Who is ~? What time ~? 対話文の読解 リスニング	(光村・開隆) 三単現 can When Where Whose 対話文の読解 リスニング	(開隆・東書) 現在進行形 否定の命令文 対話文の読解 リスニング	(光村・開隆) 現在進行形 過去形(規則動詞) 対話文の読解 リスニング
				III 型	(学図・東書) 一般動詞 名詞の複数形 命令文 How many ~?	(学図・東書) This (That) is ~ What is ~? He (She) is ~ 対話文の読解	(開隆・学図) 三単現 代名詞目的格 Who is ~? Where is ~? What time ~? 対話文の読解 リスニング	(東書・教出) 三単現 How many ~? Where is ~? What time ~? 対話文の読解 リスニング	(学図・教出) Whose can 対話文の読解 リスニング	(学図・教出) 現在進行形 How much ~? 対話文の読解 リスニング

*表中に示した単元内容以外に前回までの復習問題等も出題されます。

*数学で**定規とコンパス**を必要とする場合がありますので、**定規とコンパス**は毎回持参して下さい。

*英語の選択問題は教科書対応になっています。各回の問題用紙に教科書表記がありますので、表記に合わせて実施して下さい。

(東書→東京書籍、三省→三省堂、開隆→開隆堂、光村→光村図書、教出→教育出版、学図→学校図書)

*選択が3つ以上ある場合、その中から1つを選んで、実施して下さい。

中 学 1 年

2019 年度 全国進学模試 年間出題予定表 No. 2

*一部単元内容の変更が生じる場合がございます。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
社 会	日本の農業・水産業・工業 縄文時代～平成時代 わたしたちの生活と政治 世界の中の日本	日本の農業・水産業・工業 縄文時代～平成時代 わたしたちの生活と政治 世界のすがた	世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境	世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 [選択問題] A世界の諸地域(アジア・ヨーロッパ・アフリカ・北アメリカ) B文明のおこりと日本の成り立ち	※地理直行型(選択問題Ⅰ) 世界の諸地域 日本のすがた 日本の自然環境 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこりと日本の成り立ち 古代国家のあゆみと東アジア世界 世界各地の人々の生活と環境
理 科	植物のつくりとそのはたらき 動物の体とそのはたらき 電流のはたらき 水溶液の性質 つりあいとてこ 太陽と月 大地のつくりと変化	身のまわりの生物 花のつくり 花びらのない花 顕微鏡を使った観察 生き物の観察	身のまわりの生物 花のつくり 花びらのない花 顕微鏡を使った観察 生き物の観察	身のまわりの生物 花のつくり 植物のはたらき 植物のなかま	花のつくり 植物のはたらき 植物のなかま

	第6回	第7回	第8回	第9回
社 会	※地理直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた (自然環境と日本、人口から見た日本) ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこり～古代までの日本 世界のすがた 世界の諸地域(アジア) 世界各地の人々の生活と環境	※地理直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこり～平安時代まで 世界のすがた 世界の諸地域 (アジア・ヨーロッパ・アフリカ) 世界各地の人々の生活と環境	※地理直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこり～古代までの日本 世界の諸地域	※地理直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこり～古代までの日本 世界の諸地域
理 科	植物の世界 [選択問題] A物質の性質 B光の性質 C火山と火成岩	植物の世界 [選択問題] A気体・水溶液の性質 B光と音の性質 C地震・火山	植物の世界 身のまわりの物質 [選択問題] A物質の性質 B光と音の性質 C大地の変化	植物の世界 身のまわりの物質 気体の性質 水溶液の性質 身のまわりの現象

*表中に示した単元内容以外に前回までの復習問題等も出題されます。

*理科で**定規とコンパス**を必要とする場合がありますので、**定規とコンパス**は毎回持参して下さい。

***社会**の第5回～第9回は**選択問題Ⅰ(地理直行型)**、**選択問題Ⅱ(地歴並行型)**のどちらか一方を選んで、実施して下さい。

*選択が3つ以上ある場合、その中から1つを選んで、実施して下さい。

中 学 2 年

2019年度 全国進学模試 年間出題予定表 No. 1

*一部単元内容の変更が生じる場合がございます。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
国 語	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 短歌の鑑賞	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解
数 学	1年生の復習問題	1年生の復習問題	式の計算 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式 一次関数 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式、一次関数 平行と合同（証明除く） 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式、一次関数 平行と合同 三角形 1年生の復習問題	式の計算 連立方程式、一次関数 平行と合同 三角形 1年生の復習問題
英 語	発音問題 1年生の復習問題 対話文の読解	発音問題 be 動詞の過去形 対話文の読解 選択 * (三省・教出) 過去形(不規則動詞) * (光村・学図) 過去形(不規則動詞) * (開隆・東書) 過去形(不規則動詞) 過去進行形	リスニング [選択:発音] be 動詞の過去形 対話文の読解 選択 * (光村・学図) 過去進行形 接続詞 when I think (that)~ will * (開隆・教出) be going to ~ will must * (三省) 過去進行形 接続詞 when if * (東書) be going to ~ SVC SVOO	リスニング [選択:発音] be going to ~ 対話文の読解 選択 * (三省・光村) 接続詞 when I think (that)~ will There is(are)~ * (学図・教出) will 接続詞 when I think (that)~ * (開隆) will must have to ~ 接続詞 that * (東書) 不定詞三用法	I 型	(三省・教出) will There is(are)~ 動名詞 SVC SVOO 対話文の読解 リスニング	(三省・光村) 不定詞三用法 have to ~ 動名詞 must 対話文の読解 リスニング	(三省・東書) if There is(are)~ 動名詞 対話文の読解 長文の読解 リスニング	(三省・教出) 比較級・最上級 as ~ as better(best) 対話文の読解 長文の読解 リスニング
					II 型	(光村・開隆) will 接続詞 when There is(are)~ 対話文の読解 リスニング	(開隆・教出) 不定詞三用法 have to ~ if 対話文の読解 リスニング	(光村・教出) must have to ~ 不定詞三用法 対話文の読解 長文の読解 リスニング	(光村・学図) 比較級・最上級 SVC SVOO 対話文の読解 長文の読解 リスニング
					III 型	(学図・東書) will must have to ~ 対話文の読解 リスニング	(学図・東書) 不定詞三用法 接続詞 when I think (that)~ 対話文の読解 リスニング	(開隆・学図) 動名詞 SVC SVOO 対話文の読解 長文の読解 リスニング	(開隆・東書) 動名詞 対話文の読解 長文の読解 リスニング

*表中に示した単元内容以外に前回までの復習問題等も出題されます。

*数学で**定規とコンパス**を必要とする場合がありますので、**定規とコンパス**は毎回持参して下さい。

*英語の選択問題は教科書対応になっています。各回の問題用紙に教科書表記がありますので、表記に合わせて実施して下さい。

(東書→東京書籍、三省→三省堂、開隆→開隆堂、光村→光村図書、教出→教育出版、学図→学校図書)

*選択が3つ以上ある場合、その中から1つを選んで、実施して下さい。

中 学 2 年

2019 年度 全国進学模試 年間出題予定表 No. 2

*一部単元内容の変更が生じる場合がございます。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
社 会	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域(九州, 中国・四国地方) ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 世界地理の復習問題 文明のおこり～室町時代	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 世界地理の復習問題 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域(九州地方～関東地方) ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 世界地理の復習問題 歴史復習問題(文明のおこり～室町時代) 世界から見た日本のすがた(自然環境, 人口)	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 地理復習問題 文明のおこりと日本の成り立ち ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 世界から見た日本のすがた 歴史復習問題(文明のおこり～室町時代)	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 世界の諸地域 文明のおこり～江戸時代	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 歴史復習問題(文明のおこり～室町時代) 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域(九州, 中国・四国地方)
理 科	植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化	植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 [選択問題] A物質の分解 B電流回路 C生物と細胞	植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 [選択問題] A物質の分解 B電流回路 C生物と細胞	植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 [選択問題] Aさまざまな化学変化 B電流 C動物のからだのつくりとはたらき	植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 [選択問題] Aさまざまな化学変化 B電流 C動物のからだのつくりとはたらき

	第6回	第7回	第8回	第9回
社 会	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と鎖国 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 文明のおこり～江戸時代 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域(南西日本～中部地方)	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 江戸時代 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 江戸時代 日本の諸地域 世界から見た日本のすがた	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 江戸時代 欧米の進出と日本の開国 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 江戸時代 日本の諸地域 世界から見た日本のすがた	※歴史直行型(選択問題Ⅰ) 文明のおこり～室町時代 欧米の進出と日本の開国 江戸時代 ※地歴並行型(選択問題Ⅱ) 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 江戸時代
理 科	身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 生物と細胞 [選択問題] A化学変化と物質の質量 B電流・磁界 C動物の分類・進化	身のまわりの現象 大地の変化 生物と細胞 動物のからだのつくりとはたらき [選択問題] A化学変化と物質の質量 B電流・磁界 C動物の分類・進化	身のまわりの現象 身のまわりの物質 動物のなかま分けと進化 大地の変化 [選択問題] A化学変化と原子・分子 B電流総合 C動物総合 D天気の変化	化学変化と原子・分子 動物の生活と生活の変遷 電気の世界 天気とその変化

*表中に示した単元内容以外に前回までの復習問題等も出題されます。

*理科で**定規とコンパス**を必要とする場合がありますので、**定規とコンパス**は毎回持参して下さい。

*社会は選択問題Ⅰ(歴史直行型)、選択問題Ⅱ(地歴並行型)のどちらか一方を選んで、実施して下さい。

*選択が3つ以上ある場合、その中から1つを選んで、実施して下さい。

中 学 3 年

2019年度 全国進学模試 年間出題予定表 No. 1

*一部単元内容の変更が生じる場合がございます。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
国 語	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢詩・漢文の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 説明的文章の読解 古典の読解 詩の鑑賞	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	漢字の読み・書き 言葉の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解
数 学	1・2年生の復習問題	式の計算（因数分解除く） 1・2年生の復習問題	式の計算 1・2年生の復習問題	式の計算 平方根 1・2年生の復習問題	式の計算 平方根 二次方程式 1・2年生の復習問題	式の計算 平方根 二次方程式 関数 1・2年生の復習問題	式の計算 平方根 二次方程式 関数 図形と相似 1・2年生の復習問題 選択 A 円 B 三平方の定理	式の計算 平方根 二次方程式 関数 図形と相似 1・2年生の復習問題 選択 A 円 B 三平方の定理
英 語	1・2年生の復習問題 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	受け身 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	受け身 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	受け身 現在完了 不定詞 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	現在完了 SVOC It is ~ to... 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	現在完了 SVOC It is ~ to... 現在分詞・過去分詞の後置修飾 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	SVOC how to ~ 関係代名詞主格 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]	関係代名詞 tell[want, ask] 人 to ~ 間接疑問文 接触節 対話文の読解 長文の読解 リスニング [選択：発音]
社 会	地理総合問題 歴史総合問題（文明のおこり～ 明治維新）	地理総合問題 歴史総合問題（文明のおこり～ 明治時代）	地理総合問題 歴史総合問題（文明のおこり～ 大正時代）	地理総合問題 歴史総合問題 [選択問題] A 現代社会と私たちの生活 B 人権思想の歩み	地理総合問題 歴史総合問題 地歴複合問題 [選択問題] A 私たちの生活と文化 B 日本国憲法と人権	地理総合問題 歴史総合問題 地歴複合問題 公民問題（個人の尊重と日本国 憲法） [選択問題] A 基本的人権と共生社会 B 民主政治と政治参加	地理総合問題 歴史総合問題 地歴複合問題 公民総合問題	地理総合問題 歴史総合問題 地歴複合問題 公民総合問題
理 科	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野）	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） [選択問題] A 細胞分裂 B 塩化銅水溶液の電気分解 C 力のつりあい	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） [選択問題] A 細胞分裂 B 塩化銅水溶液の電気分解 C 力のつりあい	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） [選択問題] A 生物の子孫の残し方-遺伝 B 水溶液とイオン- 酸・アルカリ・中和 C 力のつりあい・運動と力	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） [選択問題] A 生物の子孫の残し方・遺伝 B 水溶液とイオン 酸アルカリ中和 C 力のつりあい・運動と力	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） 生殖・遺伝 運動と力 [選択問題] A 酸アルカリ中和 B 運動とエネルギー・仕事 C 身のまわりの現象	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） 生殖・遺伝 運動とエネルギー 水溶液とイオン [選択問題] A 地球の運動と天体の動き B 化学変化と電池 C 自然界のつり合い	中学1・2年生の復習問題 （生物・化学・物理・地学分野） 運動とエネルギー 酸アルカリ中和 [選択問題] A 地球の運動と天体の動き B 自然界のつり合い

*表中に示した単元内容以外に前回までの復習問題等も出題されます。

*数学・理科で**定規とコンパス**を必要とする場合がありますので、**定規とコンパス**は毎回持参して下さい。

*選択が3つ以上ある場合、その中から1つを選んで、実施して下さい。