

# 進研Sテスト 出題予定表

2024年度

《出題範囲は変更される場合があります》

## 中学2年生

回 実施期間	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3/末▶5/中	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解	1年の復習問題	リスニングまたは発音 1年の復習問題(一般動詞の過去形<規則動詞,不規則動詞>,be動詞の過去形まで)	1年の復習問題 ① 並行型 世界のすがた・日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 古代までの日本 中世の日本(鎌倉時代まで) ② 直行型 世界のすがた・日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本の諸地域	1年の復習問題
第2回 5/末▶7/中	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞	1年の復習問題 式の計算 A 1年の復習問題 B 連立方程式の 解き方 ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは発音 一般動詞の過去形 be動詞の過去形 現在進行形	① 並行型 世界のすがた・日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 (アジア州~北アメリカ州) 古代までの日本 中世の日本(鎌倉時代まで) A 世界の諸地域 (南アメリカ州~オセアニア州) B 室町時代 ※A・Bのうち1問選択 ② 直行型 世界のすがた・日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 身近な地域の調査・日本の 諸地域(九州~関東地方) A 日本の諸地域 (東北・北海道地方) B 人類の出現と古代文明 ※A・Bのうち1問選択	1年の復習問題 A 大地の変化 B 物質のなり立ち ※A・Bのうち1問選択
特別回 6/中▶8/末	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 (自立語・付属語まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解	1年の復習問題 式の計算 連立方程式	リスニングまたは発音 be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that) A 不定詞の3用法 B 未来の文 ※A・Bのうち1問選択	地理分野 01.世界のすがたA 02.世界のすがたB 03.日本のすがた 04.世界のさまざまな地域(復習問題) 05.身近な地域の調査 06.日本の自然環境・人口 07.日本の資源・エネルギーと産業 歴史分野 08.文明のおこりと日本の始まりA 09.文明のおこりと日本の始まりB 10.飛鳥・奈良・平安時代A 11.飛鳥・奈良・平安時代B 12.古代までの日本(復習問題) 13.中世の日本(復習問題) 14.近世の日本(復習問題) 15.近代日本の成立	物質のなり立ち 1年の復習問題 A さまざまな化学変化 B 生物と細胞 ※A・Bのうち1問選択
第3回 8/中▶10/中	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 (自立語・付属語まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解	1年の復習問題 式の計算 連立方程式	リスニングまたは発音 be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that) A 不定詞の3用法 B 未来の文 ※A・Bのうち1問選択	地理分野 01.世界のすがたA 02.世界のすがたB 03.世界のすがたC 04.日本のすがたA 05.日本のすがたB 06.世界の資源・エネルギーと産業 07.世界の人の生活と環境B 08.世界のさまざまな地域(復習問題)★ 09.世界の諸地域 アジア 10.世界の諸地域 ヨーロッパ 11.世界の諸地域 アフリカ 12.世界の諸地域 アジア・ヨーロッパ・アフリカ 13.世界の諸地域 北アメリカ 14.世界の諸地域 南アメリカ 15.世界の諸地域 オセアニア 16.世界の諸地域 北アメリカ・南アメリカ・オセアニア 17.身近な地域の調査 18.日本の自然環境・人口 19.日本の資源・エネルギーと産業 20.日本の交通・通信・地域区分 21.日本の地域的特色(復習問題)★ 22.日本の諸地域 九州地方 23.日本の諸地域 中国・四国地方 24.日本の諸地域 近畿地方 25.日本の諸地域 中部地方 26.日本の諸地域 関東地方 27.日本の諸地域 東北地方 28.日本の諸地域 北海道地方 歴史分野 29.文明のおこりと日本の始まりA 30.文明のおこりと日本の始まりB 31.飛鳥・奈良・平安時代A 32.飛鳥・奈良・平安時代B 33.古代までの日本(復習問題)★ 34.武家政治の展開 鎌倉時代A 35.武家政治の展開 鎌倉時代B 36.武家政治の展開 室町時代A 37.武家政治の展開 室町時代B 38.中世の日本(復習問題)★ 39.世界の動きと全国統一 40.江戸幕府の成立と鎖国A 41.江戸幕府の成立と鎖国B 42.幕府政治の移りかわりA 43.幕府政治の移りかわりB 44.近世の日本(復習問題)★ 45.欧米の進出 46.日本の開国 47.近代日本の成立A 48.近代日本の成立B 49.日清・日露戦争と近代産業 50.二度の世界大戦と日本A 51.二度の世界大戦と日本B (★印は領域名が示す範囲の復習問題です)	物質のなり立ち 1年の復習問題 A さまざまな化学変化 B 生物と細胞 ※A・Bのうち1問選択
第4回 10/末▶12/中	漢字の読み書き 文法 (自立語・付属語まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 短歌の鑑賞	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数(1次関数の グラフまで) A 連立方程式 B 1次関数 ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは発音 be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that) 未来の文 There is ~.の文 must, must not, have to ~, don't have to ~ A 動名詞 B SV00 ※A・Bのうち1問選択	29.文明のおこりと日本の始まりA 30.文明のおこりと日本の始まりB 31.飛鳥・奈良・平安時代A 32.飛鳥・奈良・平安時代B 33.古代までの日本(復習問題)★ 34.武家政治の展開 鎌倉時代A 35.武家政治の展開 鎌倉時代B 36.武家政治の展開 室町時代A 37.武家政治の展開 室町時代B 38.中世の日本(復習問題)★ 39.世界の動きと全国統一 40.江戸幕府の成立と鎖国A 41.江戸幕府の成立と鎖国B 42.幕府政治の移りかわりA 43.幕府政治の移りかわりB 44.近世の日本(復習問題)★ 45.欧米の進出 46.日本の開国 47.近代日本の成立A 48.近代日本の成立B 49.日清・日露戦争と近代産業 50.二度の世界大戦と日本A 51.二度の世界大戦と日本B (★印は領域名が示す範囲の復習問題です)	さまざまな化学変化 生物と細胞 1・2年の復習問題 A 化学変化と質量 B 植物のからだの つくりとはたらき ※A・Bのうち1問選択
第5回 12/末▶1/末	漢字の読み書き 文法 (用言の活用まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式 1次関数 A 平行と合同 B 三角形 ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは発音 be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that, because) 未来の文 There is ~.の文 must, must not, have to ~, don't have to ~ 動名詞 A 比較(er, est, more, most, as~as) B 不定詞の3用法 ※A・Bのうち1問選択	29.文明のおこりと日本の始まりA 30.文明のおこりと日本の始まりB 31.飛鳥・奈良・平安時代A 32.飛鳥・奈良・平安時代B 33.古代までの日本(復習問題)★ 34.武家政治の展開 鎌倉時代A 35.武家政治の展開 鎌倉時代B 36.武家政治の展開 室町時代A 37.武家政治の展開 室町時代B 38.中世の日本(復習問題)★ 39.世界の動きと全国統一 40.江戸幕府の成立と鎖国A 41.江戸幕府の成立と鎖国B 42.幕府政治の移りかわりA 43.幕府政治の移りかわりB 44.近世の日本(復習問題)★ 45.欧米の進出 46.日本の開国 47.近代日本の成立A 48.近代日本の成立B 49.日清・日露戦争と近代産業 50.二度の世界大戦と日本A 51.二度の世界大戦と日本B (★印は領域名が示す範囲の復習問題です)	化学変化と質量 植物のからだの つくりとはたらき 1・2年の復習問題 A 動物のからだの つくりとはたらき B 大気中の水の 変化 ※A・Bのうち1問選択
第6回 2/初▶3/末	漢字の読み書き 文法 (助動詞の種類まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形	リスニングまたは発音 be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that, because) 未来の文 There is ~.の文 must, must not, have to ~, don't have to ~ 動名詞 不定詞の3用法 比較(er, est, more, most, as ~as)	領域が増える場合があります	動物のからだの つくりとはたらき 化学変化と原子・ 分子 1・2年の復習問題 A 刺激と反応 B 電流の性質 C 天気とその変化 ※A・B・Cのうち1問選択

■特別回は昨年度の第3回の問題です。 ■数学 定規とコンパスを必要とする回があります。  
■英語 各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。  
■社会 特別回・第3回~第6回は、地理分野、歴史分野とも問題集の中から各回4領域の選択となります。(第3回~第6回の問題集は中学1・2年で共通です)