

# 2025年度 学カテスト カリキュラム表

小1 ※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。 小2 ※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

月	国語	算数
4		
5		
6	簡単な文章の読解/「が・を・は・へ」の用法など/ひらがなのことば/「何が〜」の文	10までのかず(なんぼんめ・いくつといくつ など)
7		
8	簡単な文章の読解/「の・に」の用法など/ひらがなのことば(しりとりなど)/かぎかっこの使い方/「何が〜何を〜」の文	たしざん・ひきざん(10まで) 復習【10までのかず】
9		
10		
11	物語の読解/時・場所を表すことば/ようすをあらわすことば/かたかな・漢字のことば	20までのかず/3つのかずのけいさん/なんじ・なんじはく/かすのせいり 復習【たしざん・ひきざん(10まで) など】
12		
1	物語の読解/なかまのことば/漢字の読み書き/かたかなで書くことば	くりあがりのたしざん・くりさがりのひきざん/ながさくらべ 復習【けいさん/20までのかず など】
2		

月	国語	算数
4	文章の読解/漢字の読み書き(小1で履修した漢字)/「は・へ・を・の・に」などの使い方/反対の意味のことば/なかまのことば	1年生の総まとめ【計算/100までのかず/大きさを比べ/とけい/かたち など】
5		
6	詩の鑑賞/漢字の読み書き(小1で履修した漢字)/まとめてよぶことば/反対の意味のことば/意味の通る文を作る	ひょうとグラフ/2けたのたし算・ひき算(あん算) 復習【計算/大きさを比べ/かたち など】
7		
8	物語の読解/音や様子を表すことば/漢字の読み書き(小1で履修した漢字)/漢字の書き順/ぶぶんから考えた漢字/数えることば	2けたのたし算・ひき算(ひつ算)/長さ(cmとmm)/1000までの数/時間 復習【計算 など】
9		
10		
11	物語の読解/漢字の読み書き/漢字の音読み・訓読み/かぎかっこ/手紙の書き方	3けたのたし算・ひき算/3つの数のたし算のじゆんじょう 復習【計算/1000までの数/時間/長さ(cmとmm) など】
12		
1	説明文の読解/つなぎことば/漢字の読み書き(おくりがな)/かたかなで書くことば/ていねいなことば/音や様子をつくくあらわすことば	かけ算/三角形と四角形 復習【計算/1000までの数/時間/長さ(cmとmm)/かさ など】
2		

小3 ※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※      は、選択問題のある月です。

月	国語	算数
4	物語の読解/漢字の読み書き/形にしている漢字/同じなかまのことば/反対の意味のことば/あいまいな文/文のおわりの言い方	2年生までの総まとめ【計算/10000までの数/長さ・かさ・時間/長方形と正方形/はこの形 など】
5		
6	物語の読解/漢字の読み書き/音読みと訓読み/多くの意味をもつことば/つなぐことば	かけ算のきまり 復習【計算/長さ・かさ・時間/長方形と正方形/はこの形 など】 選択Ⅰ…わり算 選択Ⅱ…4けたのたし算・ひき算
7		
8	説明文の読解/漢字の読み書き/ことばの学習(反対の意味のことばほか)/主語・述語・修飾語	4けたのたし算・ひき算/わり算/時こくと時間/表とばうグラフ 復習【計算/長方形と正方形/はこの形 など】
9		
10		
11	物語の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/音を表すことば/様子を表すことば/おくりがな	あまりのあるわり算 復習【計算/単位(長さ、かさ、時間) など】 選択Ⅰ…円と球 選択Ⅱ…とても長い長さ(km)
12		
1	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/漢字の意味と使い方/呼応することば/たとえの方法/主語になることば・述語になることば	一万より大きな数/かけ算の筆算(×1けた)/とても長い長さ(km)/円と球 復習【計算/単位(重さをのぞく) など】
2	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/大きなまとまり・小さなまとまり/「てにをは」による意味のちがひ	復習【計算/単位(重さをのぞく)/一万より大きな数/円と球 など】 選択Ⅰ…分数 選択Ⅱ…小数

小4A ※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※      は、選択問題のある月です。

月	国語	算数
4	物語の読解/漢字の読み書き/同じ読み方をする漢字/反対の意味をもつ漢字/「てにをは」/呼応することば/文末表現	3年生までの総まとめ【計算/小数・分数/いろいろな単位/円と球/三角形/表とばうグラフ など】
5	説明文の読解/漢字の読み書き/漢字の組み合わせと意味/国語辞典の使い方/読点を打つことば	復習【計算/小数・分数/いろいろな単位/円と球/三角形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…折れ線グラフ
6	物語の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/反対語/カタカナのことば	折れ線グラフ 復習【計算/いろいろな単位/円と球/三角形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…1けたでわるわり算
7	物語の読解/漢字の読み書き/説明文の読解/文の組み立て(主語と述語)	大きな数/1けたでわるわり算/角の大きさ 復習【計算/折れ線グラフ など】
8	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/漢字の部首/文の組み立て(主語・述語・修飾語)	これまでの総まとめ【計算/いろいろな単位/円と球/1けたでわるわり算/折れ線グラフ/大きな数/角の大きさ など】
9	随筆の読解/漢字の読み書き/説明文の読解/ことばの変化	復習【計算/円と球/1けたでわるわり算/折れ線グラフ/大きな数/角の大きさ など】
10	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/漢和辞典の引き方/いろいろな符号	復習【計算/いろいろな単位/円と球/三角形/1けたでわるわり算/大きな数/角の大きさ など】 選択Ⅰ…小数 選択Ⅱ…垂直と平行/四角形
11	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/同訓異義語/慣用語	2けたでわるわり算 復習【計算/いろいろな単位/1けたでわるわり算/角の大きさ など】 選択Ⅰ…計算のきまり 選択Ⅱ…がい数
12	物語の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/ことわざ/つなぎことば	計算のきまり/垂直と平行/四角形/がい数 復習【計算 など】
1	物語の読解/説明文の読解/漢字の読み書き/音読み・訓読み/送りがな/あやまった文の書きかえ	小数 これまでの総まとめ【計算/計算のきまり/がい数/垂直と平行/四角形 など】 選択Ⅰ…整理のしかた 選択Ⅱ…面積
2	随筆の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/漢字の使い分け/いくつもの意味を持つことば/文末表現	整理のしかた/面積 復習【計算/計算のきまり/小数/がい数/垂直と平行/四角形 など】

2025年度 学カテスト カリキュラム表

小5A

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※      は、選択問題のある月です。英語は、リスニング問題も含めてすべて共通問題です(選択問題はありません)。

月	国語	算数	理科	社会	英語
4	物語の読解/漢字の読み書き/同じ読み方をする漢字/反対の意味をもつ漢字/てにをは/文の組み立て	4年生までの総まとめ【計算/小数/分数/角の大きさ/垂直と平行/四角形/面積/直方体と立方体/折れ線グラフ/表 など】	4年生までの総まとめ【春の植物と動物/空気と水/ものあたたまり方/かん電池のつなぎ方】	4年生までの総まとめ【身近な地域の調査/くらしを守るしくみ(警察・消防・自然災害)/ごみのゆくえ/くらしと水/人々のくらしのうつりかわり/都道府県】	3年生、4年生の総まとめ
5	説明的文章の読解/漢字の読み書き/同じ音訓読みをする漢字/くぎり符号の使い方/文の組み立て	整数と小数 復習【計算/かわり方/角の大きさ/四角形/面積/直方体と立方体 など】	4年生までの総まとめ【こん虫/もの温度と体積/月と星さ/水のすがたとゆくえ】	4年生までの総まとめ【身近な地域の調査/くらしを守るしくみ(警察・消防・自然災害)/ごみのゆくえ/くらしと水/人々のくらしのうつりかわり/都道府県】	
6	物語の読解/漢字の読み書き/詩の鑑賞/かなづかい	比例 復習【計算/整数と小数/角の大きさ/四角形/面積 など】	植物の発芽と成長(おもに発芽) 復習【気温の変化/空気と水/身のまわりの現象(風・ゴム・音・光)】	大陸と海洋・世界の国々/国土の位置・日本の国土 4年生までの総まとめ【身近な地域の調査/くらしを守るしくみ(警察・消防・自然災害)/ごみのゆくえ/くらしと水/人々のくらしのうつりかわり/都道府県】	
7	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/三・四字熟語の組み立て/指し示すことば	小数のかけ算(×小数) 復習【計算/角の大きさ/四角形/面積 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均、単位量(速さを除く)	植物の発芽と成長(おもに成長) 復習【夏の植物と動物/月と星さ/身のまわりの現象(風・ゴム・磁石)】	日本の地形/高い土地と低い土地/日本の気候/あたたかい土地と寒い土地 復習【大陸と海洋・世界の国々/国土の位置・日本の国土】	
8	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢和辞典の引き方/係り受け/呼応の副詞	小数のわり算(÷小数)/合同な図形 これまでの総まとめ【計算/比例/角の大きさ/四角形/面積 など】	メダカの産卵と成長 これまでの総まとめ【植物の発芽と成長/気温の変化/かん電池のつなぎ方】	これまでの総まとめ【地図/わたしたちのくらし/都道府県/世界の国々/日本の国土/日本の地形/高い土地と低い土地/日本の気候/あたたかい土地と寒い土地】	アルファベット/自己紹介/行事・誕生日/学校生活・教科・職業/一日の生活
9	随筆の読解/漢字の読み書き/説明的文章の読解/文のびょうな意味のちがひ	復習【計算/角の大きさ/四角形/面積 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均、単位量(速さを除く)	復習【植物の発芽と成長/秋の植物と動物/もの温度と体積/実験器具の使い方】	農業の特色/稲作の特色/稲作がさかんなところ 復習【日本の地形/高い土地と低い土地/日本の気候/あたたかい土地と寒い土地】	
10	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢字の成り立ち/漢語・和語・外来語	三角形や四角形の角 復習【計算/小数/四角形/面積/合同な図形 など】	花と実 復習【メダカの産卵と成長/ものあたたまり方/水のすがたとゆくえ】	野菜づくりの特色/くだものづくりと畜産/魚はどこから 復習【農業の特色/稲作の特色/稲作がさかんなところ】	
11	詩の鑑賞/物語の読解/漢字の読み書き/ことばの使い分け/熟語しとり	倍数と約数 復習【計算/小数/四角形/面積/三角形や四角形の角 など】	天気(台風と気象情報) 復習【花と実/こん虫/身のまわりの現象(空気と水・もの温度と体積/ものあたたまり方)】	いろいろな漁法と漁港/とる漁業と育てる漁業/これからの食料生産 復習【野菜づくりの特色/くだものづくりと畜産/魚はどこから】	
12	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/ことばの結び付き/敬語	分数と小数/分数のたし算・ひき算/平均 復習【計算/倍数と約数/三角形や四角形の角 など】	流れる水のはたらき 復習【植物の発芽と成長/冬の植物と動物/月と星さ】	さまざまな工業/自動車工業/日本の工業の特色 復習【いろいろな漁法と漁港/とる漁業と育てる漁業/これからの食料生産】	
1	随筆の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢字の読み分け/ことばの種類(動詞・形容詞・形容動詞)	単位量あたりの大きさ(速さは除く) これまでの総まとめ【計算/倍数と約数/三角形や四角形の角/面積/平均/単位量あたりの大きさ(速さは除く) など】 選択Ⅰ…割合(割合のグラフは除く) 選択Ⅱ…三角形・四角形の面積	復習【流れる水のはたらき/天気(台風と気象情報)/植物のまとも】 選択Ⅰ…ものどけ方 選択Ⅱ…ふりこ	工業のさかんな地域 これまでの総まとめ【農業の特色/稲作/畑作/畜産/漁業/これからの食料生産/さまざまな工業/自動車工業/日本の工業の特色】	アルファベット/できること/行ってみたい国や地域/道案内/位置と場所/料理・値段
2	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢字の部首/動詞にそえて使うことば	割合(割合のグラフは除く) 復習【計算/倍数と約数/三角形や四角形の角/面積/平均/単位量あたりの大きさ(速さは除く) など】 選択Ⅰ…速さ 選択Ⅱ…正多角形と円	復習【天気/流れる水のはたらき/植物のまとも】 選択Ⅰ…ふりこ 選択Ⅱ…ヒトのたんじょう	貿易のようす/運輸のようす/情報産業と国民生活 復習【さまざまな工業/自動車工業/日本の工業の特色/工業のさかんな地域】	

小6A

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※      は、選択問題のある月です。英語は、リスニング問題も含めてすべて共通問題です(選択問題はありません)。

月	国語	算数	理科	社会	英語
4	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き(熟字訓/音読みと訓読み)/変化することば/「が」は、のの使い方	5年生までの総まとめ【計算/比例/倍数と約数/小数/分数/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/円/立方体/角/面積・体積 など】	5年生までの総まとめ【植物の発芽と成長/ものどけ方/天気の変化/ふりこ】	5年生までの総まとめ【地図の見方/都道府県/農業のまとも/水産業のまとも】	5年生までの総まとめ/アルファベット/あこがれの人のまとも/水産業のまとも
5	物語の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/文末表現/強調することば	復習【計算/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/円/角/面積・体積 など】 選択Ⅰ…対称な図形 選択Ⅱ…文字と式	5年生までの総まとめ【メダカの産卵と成長/流れる水のはたらき/花と実/水のすがたとゆくえ】	5年生までの総まとめ【工業のまとも/運輸・通信のまとも/国土と環境のまとも】	
6	説明的文章の読解/随筆の読解/漢字の読み書き/熟語の組み立て/文の組み立て/送りかな	対称な図形/文字と式 復習【計算/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/角/面積・体積 など】	もの燃え方と空気 復習【ヒトのたんじょう/季節と生物のまとも/電流と電磁石】	日本国憲法 5年生までの総まとめ【地理】	
7	説明的文章の読解/物語の読解/漢字の読み書き/部首と意味/活用語尾を入れる	分数と整数のかけ算・わり算(×分数、÷分数は除く) 復習【計算/速さ/割合/円/角/面積・体積/対称な図形 など】	動物のからだ(呼吸・消化など) 復習【花と実/ものどけ方/月と星さ】	国会・内閣・裁判所/身近なくらしと政治/縄文時代までの歴史/卑弥呼の時代 復習【日本国憲法】	
8	物語の読解/説明的文章の読解/擬音語・擬態語/活用することば/漢字の読み書き	これまでの総まとめ【計算/文字と式/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/円/角/面積・体積/対称な図形 など】	これまでの総まとめ【もの燃え方と空気/動物のからだ/天気の変化/電流と電磁石】	これまでの総まとめ【地理/日本国憲法/国会・内閣・裁判所/身近なくらしと政治/縄文時代までの歴史/卑弥呼の時代】	アルファベット/自己紹介/日本の文化/人物紹介/自分たちの町・地域
9	俳句の鑑賞/随筆の読解/漢字の読み書き/たとえを用いた表現(慣用句を含む)/誤文訂正	復習【計算/速さ/割合/角/面積・体積/対称な図形 など】 選択Ⅰ…分数のかけ算(分数×分数) 選択Ⅱ…円の面積	植物のはたらき 復習【植物の一生/ふりこ/水のすがたとゆくえ】	古墳時代/聖徳太子と中大兄皇子の時代/聖武天皇の時代/藤原道長の時代 復習【縄文時代までの歴史/卑弥呼の時代】	
10	物語の読解/随筆の読解/漢字の読み書き/文の書きかえ/強調語の使い方	分数のかけ算(分数×分数) 復習【計算/速さ/割合/角/面積・体積/対称な図形 など】 選択Ⅰ…分数のわり算(分数÷分数) 選択Ⅱ…角柱と円柱の体積	生物のくらしとかんきょう 復習【流れる水のはたらき/実験器具の使い方/ヒトや動物のたんじょう】	平清盛の時代/源頼朝の時代/北条時宗の時代 復習【古墳時代/聖徳太子と中大兄皇子の時代/聖武天皇の時代/藤原道長の時代】	
11	詩の鑑賞/説明的文章の読解/漢字の読み書き(同音異義語・同訓異義語)/ことわざ/文章の組み立て	分数のわり算(分数÷分数)/円の面積/データの整理 復習【計算/角 など】 選択Ⅰ…場合の数 選択Ⅱ…図形の拡大・縮小	動物のからだ(血液/ゆんかんなど) 復習【月と星さ/ものどけ方/ものあたたまり方と体積】	足利義満・義政の時代/ヨーロッパ人の来航と天下統一 復習【平清盛の時代/源頼朝の時代/北条時宗の時代】	
12	物語の読解/随筆の読解/漢字の読み書き/漢字のバズル/適当な活用語を考える	比/角柱と円柱の体積 復習【計算/速さ/割合/円/角/面積/データの整理 など】	生物のくらしとかんきょう(植物のはたらきをふくむ) 復習【水のすがたとゆくえ/ものあたたまり方/天気の変化】	江戸幕府の成立と鎖国の完成/江戸時代の社会と文化/開港と幕府の滅亡 復習【足利義満・義政の時代/ヨーロッパ人の来航と天下統一】	
1	短歌の鑑賞/説明的文章の読解/漢字の読み書き/助詞(「が」の「に」で)など	拡大図と縮図/場合の数 これまでの総まとめ【計算/比/角柱と円柱の体積/円の面積/データの整理 など】	太陽(月と星さ/ふくむ)/大地のつくり これまでの総まとめ【もの燃え方と空気/植物総合(花と実など)】	明治維新/大日本帝国憲法の成立/日本の大陸進出 復習【古墳時代~江戸時代】	アルファベット/思い出/スポーツ観戦/小学校生活/将来の夢・職業
2	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/ことばの使い分け/敬語	比例・反比例 復習【計算/比/場合の数/円/角/面積・体積/拡大図と縮図 など】	復習【大地のつくり/植物総合(植物の発芽と成長など)/動物総合】 選択Ⅰ…てこ 選択Ⅱ…いろいろな水よう液	第一次世界大戦と日本/第二次世界大戦と日本/戦後の日本 復習【明治維新/大日本帝国憲法の成立/日本の大陸進出】	

# 進研Sテスト 出題予定表

2025年度

《教科書改訂等により出題範囲を変更する場合があります》

## 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(that) A 未来の文 B 動名詞・不定詞(名詞的用法) ※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 現在進行形 接続詞(that) A 未来の文 B 動名詞・不定詞(名詞的用法) ※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.世界の人の生活と環境A 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	1年の復習問題 A 物質のなり立ち B さまざまな化学変化 C 生物と細胞 D 植物のからだの つくりとはたらき E 1年の復習問題 ※A・B・C・D・Eのうち 2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 進行形 接続詞(that) 未来の文 There is ～.の文 A 不定詞・動名詞 B SVOO ※A・Bのうち1問選択	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)	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 進行形 接続詞(when, if, that, because) 未来の文 There is ～.の文 不定詞 動名詞 SVOO how to ~ must, must not, have to~, don't have to~ A 比較(er, est, more, most, as~as) B 前回までの復習 ※A・Bのうち1問選択	39.世界の動きと全国統一 41.江戸幕府の成立と鎖国B 42.幕府政治の移りかわりB 43.幕府政治の移りかわりA 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) 領域が増える場合があります	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 進行形 接続詞(when, if, that, because) 未来の文 There is ～.の文 不定詞 動名詞 SVOO how to ~ must, must not, have to~, don't have to~ 比較(er, est, more, most, as~as)		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。■出題予定表はホームページにも掲載しております。  
■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)

# 中学1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	小学校の復習問題 A 小学校の復習問題 B 正負の数 (計算除く) ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは単語 小学校の復習問題	小学校の復習問題 (3～6年生の範囲)	小学校の復習問題
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	小学校の復習問題 正負の数 (加法と減法まで)	リスニングまたは単語 小学校の復習問題 I am ～. You are ～. 一般動詞の文(1・2人称)	小学校の復習問題 (3～6年生の範囲) A 世界の中の日本(小学校の範囲) B 世界のすがた C 世界の古代文明と宗教のおこり ※A・B・Cのうち1問選択	小学校の復習問題 身近な生物の観察 (中学範囲)
特別回 6/中 ▶ 8/末	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	小学校の復習問題 正負の数 文字と式 (式の値まで)	リスニングまたは発音 I am ～. You are ～. 一般動詞の文(1・2人称) 助動詞can	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.世界のさまざまな地域(復習問題) 07.日本の自然環境・人口 08.日本の資源・エネルギーと産業 歴史分野 09.文明のおこりと日本の始まりA 10.文明のおこりと日本の始まりB 11.飛鳥・奈良・平安時代A 12.飛鳥・奈良・平安時代B 13.古代までの日本(復習問題)	植物の分類 A 物質の性質 B 動物の分類 ※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 説明的文章の読解 文学的文章の読解	小学校の復習問題 正負の数 文字と式 (式の値まで)	リスニングまたは発音 I am ～. You are ～. 一般動詞の文(1・2人称) 助動詞can whatの疑問文 名詞の複数形 A be動詞の文(3人称単数) B「～すること」頻度を表す副詞 They are ～. ※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.世界の人々の生活と環境A 07.世界の人々の生活と環境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)	植物の分類 A 物質の性質 B 動物の分類 ※A・Bのうち1問選択
第4回 10/末 ▶ 12/中	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 (文節・単語まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解	小学校の復習問題 正負の数 文字と式 方程式	リスニングまたは発音 be動詞の文 一般動詞の文(1・2人称) 助動詞can what・whoの疑問文 名詞の複数形 A 3単現 B 代名詞 ※A・Bのうち1問選択	植物・動物の分類 物質の性質 A 気体の性質 B 光 ※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 (文節相互の関係まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解	小学校の復習問題 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 A 比例と反比例 B 平面図形 ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは発音 be動詞の文 3人称・単数・現在 名詞の複数形 how many 代名詞 A 現在進行形 B 疑問詞 会話表現 ※A・Bのうち1問選択	気体の性質 水溶液の性質 1年の復習問題 A 物質の姿と状態変化 B 音 C 地震 ※A・B・Cのうち1問選択	
第6回 2/初 ▶ 3/末	漢字の読み書き 文法 (文の成分まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解	正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形 A 比例と反比例 B 空間図形 ※A・Bのうち1問選択	リスニングまたは発音 1年の復習問題 (一般動詞の過去形まで)	41.江戸幕府の成立と鎖国B 43.幕府政治の移りかわりB 46.日本の開国 48.近代日本の成立B 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)	物質の姿と状態変化 1年の復習問題 A 力 B 火山と火成岩 ※A・B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。■出題予定表はホームページにも掲載しております。  
 ■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)

# 進研Vもし 出題予定表

2025年度

《教科書改訂等により出題範囲を変更する場合があります》

出題予定表

## 中学3年生

回 実施期間	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3/16▶4/20	文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	数・式の計算 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 データの活用 確率 1・2年の復習問題	リスニングまたは発音など 命令文 SVOOの文 動名詞 不定詞 進行形 比較 1・2年の復習問題 A 受け身 B 現在完了	世界のすがた 世界の諸地域 日本のすがた 古代までの日本 中世の日本 近世の日本(江戸幕府の成立、 幕府政治の改革と農村の変化) まで	身のまわりの現象 電流 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 植物・動物の分類とはたらき 大地の変化 天気とその変化 1・2年の復習問題
第2回 5/25▶6/22	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 A 式の展開 B 平方根(基本)	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 A 受け身 B 現在完了	地理総合問題 近世の日本 近代の日本まで	[総合問題] 前回までの内容
特別回 6/29▶7/21	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 多項式の計算 平方根を含む	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It~to...の文 A 疑問詞+to~ B help+人+動詞の原形 want+人+to~	[総合問題] 地理総合問題 歴史 二度の世界大戦と日本まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題
第3回 8/10▶9/15	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 多項式の計算 平方根を含む	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It~to...の文 SVOOCの文 疑問詞+to~ A help+人+動詞の原形 want+人+to~ B 間接疑問・SVOO(that節)の文	[総合問題] 地理総合問題 歴史 二度の世界大戦と日本まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題
第4回 9/21▶10/13	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 2次方程式(解き方)を含む	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 A help+人+動詞の原形 want+人+to~ B 間接疑問・SVOO(that節)の文	[総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民 現代社会まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 A 生命の連続性 B 化学変化と電池 C 1・2年の復習問題
第5回 10/25▶11/24	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 関数 $y=ax^2$ を含む(ただし、 「いろいろな関数」は除く)	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 副詞的用法(原因)の不定詞 A 分詞の形容詞的用法 B 関係代名詞(主格)	[総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民 日本国憲法まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 生命の連続性 A 酸・アルカリとイオン B 物体の運動 C 1・2年の復習問題
第6回 12/7▶1/12	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 相似「図形と相似」を含む (ただし、「平行線と線分の比」 「相似な図形の計量」 「相似の利用」は除く)	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 関係代名詞 help+人+動詞の原形 want+人+to~ A 前回までの復習 B 仮定法	[総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民 A 政治分野総合問題 B 経済分野総合問題・日本国 憲法・基本的人権まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 運動とエネルギー 化学変化とイオン A 生物のつながり B 地球と宇宙 C 1・2年の復習問題

## 中学2年生

実施期間	国語	数学	英語	社会	理科
12/末▶3/中	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 数・式の計算 方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 その他復習問題	[総合問題] リスニングまたは発音など 未来の文 接続詞 動名詞 不定詞 There is[are]~.の文 その他復習問題	[総合問題] 世界のすがた 世界の諸地域 日本のすがた 古代から中世の日本まで その他復習問題	[総合問題] 1年の復習問題 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたらき A 電流 B 天気とその変化 C 1年の復習問題

■特別回は昨年度の第3回の問題です。 ■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。 ■A・B またはA・B・C で示された範囲は選択問題の範囲です。この中から一つを選択してください。 ■定規とコンパスが必要です。 ■出題予定表はホームページにも掲載しております。