

# 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。

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・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		

## 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	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/かさ 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/つなぎことば	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/体積/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】	

# 2025年度 学カテスト カリキュラム表

## 小4B

※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4Bは中学受験用の問題内容で、「アドバンスⅠ」に対応しています。

月	国語	算数	理科	社会
4	3年生までの復習	3年生までの復習 【計算／一万より大きな数／小数・分数／円と球／三角形／表とぼうグラフ など】		
5	[アドバンスⅠ 1～3] 漢字の読み書き／かなづかい／送りがな／国語辞典の使い方／説明文の読解／物語の読解	[アドバンスⅠ 4] 大きな数 3年生までの復習【計算／単位／円と球・三角形／表とぼうグラフ など】		
6	[アドバンスⅠ 4～6] 漢字の読み書き／漢字の成り立ち／音読みと訓読み／物語の読解／詩の鑑賞	[アドバンスⅠ 5・6] およその数 ◎植木算 復習【計算／大きな数／円と球・三角形 など】	小学3年生までの教科書内容と、 [アドバンスⅠ 1～2] 生き物の1年間／こん虫	小学3年生までの教科書内容と、 [アドバンスⅠ 1～2] わたしたちのくらし(安全を守るしくみ、くらしと水・電気・ガス、ごみのゆくえ、人々のくらしの変化)
7	[アドバンスⅠ 7～10] 漢字の読み書き／漢字の画数・筆順・部首／漢和辞典の使い方／随筆の読解／説明文の読解	[アドバンスⅠ 7～10] わり算の筆算 角の大きさ ◎方陣算 復習【計算／およその数 など】		
8	7月までの復習	これまでの総まとめ 【計算／大きな数／およその数／角の大きさ／◎植木算／◎方陣算 など】	[アドバンスⅠ 3～6] 動物のからだのつくりと運動／植物の育ち方／光の進み方と鏡／いろいろなエネルギー	[アドバンスⅠ 3～6] 地図の見方／都道府県(名前と位置) これまでの総まとめ【わたしたちのくらし】
9	[アドバンスⅠ 11・12] 漢字の読み書き／同音異義語／同訓異義語／説明文の読解／物語の読解	[アドバンスⅠ 11・12] 計算のきまり ◎和差算 復習【計算／角の大きさ など】		
10	[アドバンスⅠ 13～15] 漢字の読み書き／熟語の組み立て／三字熟語／四字熟語／物語の読解／随筆の読解	[アドバンスⅠ 13～15] 垂直と平行 小数のしくみ ◎分配算 復習【計算 など】		
11	[アドバンスⅠ 16～20] 漢字の読み書き／類義語／対義語／漢語・和語・外来語／熟語・ことばのまとめ／説明文の読解／物語の読解	[アドバンスⅠ 16～18] 四角形 分数 ◎差や和が変わらない問題 復習【計算／小数／垂直と平行 など】	[アドバンスⅠ 7～9] ものと重さ／かん電池のつなぎ方／太陽の1日の動きと気温の変化	[アドバンスⅠ 7～9] 都道府県／日本の位置／日本の気候の特色 復習【地図の見方など】
12	[アドバンスⅠ 21～23] 漢字の読み書き／慣用句／ことわざ／説明文の読解／随筆の読解	[アドバンスⅠ 19～22] 折れ線グラフ、整理の仕方 面積 ◎消去算 復習【計算／小数／分数／垂直と平行／四角形 など】		
1	[アドバンスⅠ 24～26] 漢字の読み書き／主語・述語・修飾語／ことばの種類と働き／物語の読解／詩の鑑賞	これまでの総まとめ 【計算／垂直と平行・四角形／面積／折れ線グラフ、整理の仕方／◎和差算／◎分配算／◎差や和が変わらない問題／◎消去算 など】	[アドバンスⅠ 10～12] 空気や水の体積と力／水の変化／ものあたたまり方 復習【植物の育ち方】	[アドバンスⅠ 10～12] 各地のくらし(日本の気候、地形) これまでの総まとめ【わたしたちのくらし】地図の見方／都道府県／日本の位置など】
2	[アドバンスⅠ 27・28] 漢字の読み書き／文の基本形／複合語／派生語／説明文の読解／物語の読解	[アドバンスⅠ 23～27] 小数のかけ算(小数×整数) 小数のわり算(小数÷整数) 直方体と立方体 ◎条件を整理する問題(魔方陣、虫食い算、推理算などから出題) 復習【計算／垂直と平行・四角形／面積 など】	[アドバンスⅠ 13] 月の動きと満ち欠け 復習【生き物の1年間／ものと重さ／かん電池のつなぎ方】	[アドバンスⅠ 13] 北海道・東北地方のようす 復習【わたしたちのくらし】地図の見方／都道府県／日本の位置／各地のくらし(日本の気候、地形)など】

[ ]の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。算数で◎のついた単元は特殊算の内容で構成されています。

# 2025年度 学カテスト カリキュラム表

## 小5B

※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5Bは中学受験用の問題内容で、「アドバンス」I・IIに対応しています。

月	国語	算数	理科	社会
4	[アドバンス I 29・30/アドバンス II 1・2] 漢字の読み書き/かなづかい/送りがな/説明文の読解/物語の読解	[アドバンス I 28~30] 変わり方/規則性の問題/場合を調べる これまでの総まとめ 【角/面積/文章題など】	[アドバンス I 14・15] 月の形と時/こく/方角/星の動き これまでの総まとめ【季節と生物/水の変化/もの のあたり方/電流など】	[アドバンス I 14・15] 中部・関東・近畿地方のようす/中国・四国・九州地方 のようす これまでの総まとめ【わたしたちのくらし/地図の見方 /各地のくらしなど】
5	[アドバンス II 3~5] 漢字の読み書き/漢字の画数・筆順・部首/物語の読 解/詩の鑑賞	[アドバンス II 1~3] 整数と小数、小数のかけ算・わり算/小数の計算(計算 のきまり、積や商の大きさ、小数倍などから出題)/線 分図を利用する問題(和差算、分配算などから出題) 【角/面積など】	[アドバンス II 1~3] 種子のつくりと発芽/発芽や成長の条件/発芽と成長 のまとめ 復習【こん虫/骨格/光など】	[アドバンス II 1~3] 世界のすがた/米づくり/米以外の穀物づくり/野菜づ くり 復習【各地のくらしなど】
6	[アドバンス II 6~8] 漢字の読み書き/漢字の成り立ち/音読みと訓読み /物語の読解/随筆の読解	[アドバンス II 4~6] 絵や図を使って解く問題(植木算、方陣算、消去算など から出題)/体積と容積/体積と容積の利用(表面積、 水の深さの問題などから出題) 【小数/角/面積/線分図を利用する問題など】	[アドバンス II 4~6] 雲と雨/天気の変化/季節と気温の変化 復習【季節と生物/水と空気/電流/水の変化など】	[アドバンス II 4~7] 果物づくり/畜産業/日本の農業の特色/日本の水産 業・林業 復習【米づくり/米以外の穀物づくり/野菜づくりなど】
7	[アドバンス II 9~12] 漢字の読み書き/同音異義語/同訓異義語/熟語の 組み立て/三字熟語/四字熟語/物語の読解/説明 文の読解	[アドバンス II 7~9] 倍数と約数/倍数と約数の利用(倍数の個数、わり算と 倍数・約数、最大公約数と最小公倍数の関係などから 出題)/整数に関する問題(周期算、数列、数表などか ら出題) 【角/体積/絵や図を使って解く問題など】	[アドバンス II 7~9] 電気抵抗/電流と発熱/磁石と電磁石 復習【発芽と成長/水の変化など】	[アドバンス II 8・9] 工業の種類/日本の工業の特色 復習【米づくり/米以外の穀物づくり/野菜づくり/果物 づくり/畜産業/日本の農業の特色/日本の水産業・ 林業など】
8	7月までの復習	これまでの総まとめ 【整数と小数、小数のかけ算・わり算/線分図を利用す る問題/絵や図を使って解く問題/体積と容積/倍数 と約数/整数に関する問題】	これまでの総まとめ 【発芽と成長/天気/電流など】	これまでの総まとめ 【世界のすがた/米づくり/米以外の穀物づくり/野菜 づくり/果物づくり/畜産業/日本の農業の特色/日本 の水産業・林業/工業の種類/日本の工業の特色】
9	[アドバンス II 13・14] 漢字の読み書き/類義語/対義語/説明文の読解/ 随筆の読解	[アドバンス II 10~13] 整数に関する問題(n進法、約束記号などから出題)/分 数のたし算・ひき算/分数と小数/合同と多角形の性 質(多角形の角を含む) 【倍数と約数/体積/絵や図を使って解く問題など】	[アドバンス II 10~12] 電気抵抗/電流と発熱/磁石と電磁石 復習【季節と生物/水の変化/天気/電流など】	[アドバンス II 10・11] 工業地帯/工業地域 復習【日本の農林水産業/工業の種類/日本の工業 の特色など】
10	[アドバンス II 15~18] 漢字の読み書き/主語・述語・修飾語/文の種類/随 筆の読解/物語の読解	[アドバンス II 14~16] 多角形の角の応用(平行な直線と多角形の角、折り返 した図形と多角形の角などから出題)/多角形の面積 /多角形の面積の応用(等積変形、三角定規の三角形 の面積、図形の移動と重なりなどから出題) 【倍数と約数/整数に関する問題/分数など】	[アドバンス II 13~15] 発電と蓄電/電気のまとめ/メダカのたんじょう 復習【もの/あたりのあたり方/太陽の動きなど】	[アドバンス II 12~14] 伝統工業と公害/日本の貿易 復習【日本の工業/日本の貿易など】
11	[アドバンス II 19~21] 漢字の読み書き/慣用句/ことわざ/説明文の読解/ 物語の読解	[アドバンス II 17~19] 円と正多角形(円の面積を含む)/円に関する問題(図 形の回転、円の移動などから出題)/面積図を使って 解く問題(差集め算、過不足算、つるかめ算などから出 題) 【多角形の角・面積など】	[アドバンス II 16~19] 動物やヒトのたんじょう/花のつくりと植物の分類/植 物のふえ方/生命のたんじょうのまとめ 復習【天体/電磁石など】	[アドバンス II 15・16] 日本の交通・通信/国土の利用(人口) 復習【日本の工業/日本の貿易など】
12	[アドバンス II 22~25] 漢字の読み書き/文学史/ことばの種類・働き/敬語 /手紙の書き方/伝記または脚本の読解/随筆の読 解	[アドバンス II 20~22] 立体図形(角柱と円柱、角すいと円すい)/単位量あた りの大きさ、平均に関する問題/速さ(速さの3公式と文 章題などから出題) 【多角形の角・面積/円と正多角形など】	[アドバンス II 20~24] 流れる水のはたらき/流れる水と土地の変化/地層/ たい積岩と化石/流れる水のはたらきのまとめ 復習【植物/水と空気/天体など】	[アドバンス II 17・18] 国土の利用(資源と環境) 復習【日本の農林水産業/日本の工業/日本の貿易/日本 の交通・通信/国土の利用(人口)など】
1	[アドバンス II 26~28] 漢字の読み書き/漢字・熟語の復習/説明文の読解/ 詩の鑑賞	これまでの総まとめ 【分数のたし算・ひき算/図形(角度、面積、円、立体図 形など)/面積図を使って解く問題/平均・単位量あた りの大きさ/速さなど】	これまでの総まとめ 【アドバンス II 10~24] 復習【生物のたんじょう/流れる水のはたらき/水の変 化/電流など】	これまでの総まとめ 【日本の農林水産業/日本の工業/日本の貿易/日本 の交通・通信/国土の利用など】
2	[アドバンス II 29・30] 漢字の読み書き/ことばの復習/物語の読解/説明 文の読解	[アドバンス II 23~25] 速さに関する問題(面積図の利用、旅人算、通過算、流 水算、時計算などから出題) 【図形(角度、面積、円、立体図形など】	[アドバンス II 25~27] もの/のけ方/とがしたものととり出し方/もの/のけ 方のまとめ 復習【こん虫/天気/電磁石など】	[アドバンス II 19~28] 九州地方/中国地方/四国地方/近畿地方/中部地 方/関東地方/東北地方/北海道地方 復習【日本の農林水産業/日本の工業/国土の利用 など】

[ ]の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。

# 2025年度 学カテスト カリキュラム表

## 小6B

※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6Bは中学受験用の問題内容で、「アドバンス」Ⅱ・Ⅲに対応しています。

月	国語	算数	理科	社会
4	[アドバンスⅢ 5~7] 漢字の読み書き／かなづかい・送りがな／画数／筆順／物語の読解／論説文の読解	[アドバンスⅡ 26~30] 割合の表し方／割合に関する問題(円グラフ、帯グラフ、割合どうしのたし算・ひき算、割合どうしのかけ算、売買、食塩水などから出題)／変わり方  【図形(角度、面積、立体図形など)／面積図を使って解く問題／平均／速さなど】	[アドバンスⅡ 25~30] ものどけ方／ふりことおもりのはたらき これまでの総まとめ【こん虫／植物の発芽と成長／天気の変化など】	[アドバンスⅡ 29~30] 資料の読み取り／資料の活用 これまでの総まとめ【日本の農林水産業／日本の工業／日本の交通・通信など】
5	[アドバンスⅢ 8~11] 漢字の読み書き／漢字の成り立ち／部首／音読み／訓読み／俳句または短歌の鑑賞／論説文の読解	[アドバンスⅢ 1~5] 分数のかけ算・わり算／分数の利用(分数と公約数・公倍数、分数と割合などから出題)／集まりに関する問題／対称図形  【図形(角度、面積、立体図形など)／速さ／割合など】	[アドバンスⅢ 1~4] ものの燃え方と気体 復習【流れる水のはたらき／ふりことおもりのはたらき／月の満ち欠けなど】	[アドバンスⅢ 1~4] 旧石器～古墳時代／飛鳥～奈良時代／平安時代 復習【地理総合】
6	[アドバンスⅢ 12~15] 漢字の読み書き／熟語の組み立て／同音異義語・同訓異義語／三字熟語／四字熟語／詩の鑑賞／物語の読解	[アドバンスⅢ 6~9] 文字を使った式／和と差に関する問題(線分図を使って解く問題、面積図を使って解く問題などから出題)／比と比の性質  【図形(角度、面積、対称図形など)／分数など】	[アドバンスⅢ 5~8] 植物のはたらきと気体 復習【ものの燃え方／ものあたまり方など】	[アドバンスⅢ 5~8] 鎌倉時代／室町時代／安土桃山時代 復習【飛鳥～奈良時代／平安時代】
7	[アドバンスⅢ 16~18] 漢字の読み書き／類義語・対義語／主語・述語／修飾語／随筆の読解／物語の読解	[アドバンスⅢ 10~14] 円の面積／円に関する問題(図形の回転移動、円の移動などから出題)／割合と比(倍数算、仕事算、ニュートン算、相当算などから出題)  【和と差に関する問題／比と比の性質など】	[アドバンスⅢ 9~14] ヒトと動物のからだ 復習【太陽の動きと気温の変化／植物の成長とはたらき／水の変化など】	[アドバンスⅢ 9~12] 幕藩体制の成立／幕藩体制のゆらぎ／幕藩体制の崩壊 復習【鎌倉時代／室町時代／安土桃山時代】
8	7月までの復習	入試予想問題 これまでの総まとめ(和と差に関する問題／割合と比／円とおうぎ形／数列／速さなど)	入試予想問題 これまでの総まとめ【生命のたんじょう／植物のふえ方／ものの燃え方と気体／星の動き／ふりこの運動／電気回路など】	入試予想問題 [アドバンスⅢ 13~15] 明治維新／立憲政治の成立／近代日本の発展 これまでの総まとめ【地理総合／幕藩体制の崩壊までの歴史】
9	[アドバンスⅢ 19~22] 漢字の読み書き／慣用句／ことわざ／故事成語／論説文の読解／物語の読解	[アドバンスⅢ 15~19] 速さと比(比を使った速さ、通過算、流水算、時計算、歩幅の問題などから出題)／拡大図と縮図／面積の比／比例・反比例  【円／割合と比など】	[アドバンスⅢ 15~21] てこのはたらき／ばね・輪じく・滑車 火山と火成岩／月・太陽・地球 復習【ものどけ方／ヒトと動物のからだ／水と空気など】	[アドバンスⅢ 16~20] 大正時代の日本／15年にわたる戦争／戦後の日本／日本国憲法 復習【明治維新／立憲政治の成立／近代日本の発展】
10	[アドバンスⅢ 23~27] 漢字の読み書き／文学史／敬語・手紙の書き方／体言／用言／論説文の読解／随筆の読解	[アドバンスⅢ 20~23] 2量の関係とグラフ(和、差、積、商が一定のグラフなどから出題)／速さとグラフ／立体図形(角柱・円柱、角すい、円すいの体積・表面積、投影図などから出題)／立体に関する問題(複合立体、回転体の体積・表面積、立体図形の切断、体積比などから出題)  【拡大図と縮図／面積の比／割合など】	[アドバンスⅢ 22~26] 火山と火成岩／月・太陽・地球 復習【てこのはたらき／電流と電磁石／花と実など】	[アドバンスⅢ 21~24] 国会・内閣／裁判所・三権分立／地方自治 復習【明治時代以降の歴史／日本国憲法】
11	[アドバンスⅢ 27~30] 漢字の読み書き／体言・用言以外の自立語／ことばの種類・働き／論説文の読解／物語の読解	入試予想問題 [アドバンスⅢ 24~30] 順序立てて考える問題／水量変化とグラフ／図形とグラフ(点の移動とグラフ、図形の平行移動とグラフなどから出題)／規則性に関する問題(数列、数表、図形の規則性などから出題)／場合の数／資料の調べ方	入試予想問題 [アドバンスⅢ 27~30] 水よう液と金属／中和反応 復習【生物と環境／流れる水のはたらき／日食と月食／てこ・輪軸・滑車など】	入試予想問題 [アドバンスⅢ 25~30] 財政・社会保障／くらしと経済／国際連合と国際紛争／世界のすがたとむすびつき 復習【地理総合／歴史総合／政治など】
12	入試予想問題	入試予想問題	入試予想問題	入試予想問題
1	入試予想問題	入試予想問題	入試予想問題	入試予想問題
2				

[ ]の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。

# 2025年度 学力テスト カリキュラム表

中 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。

※   は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

※中1英語。表中の新出文法とは別に小学校で既習の表現はリスニング・読解領域で出題されます。

月	国語	数学		英語
		直行型	並行型	
4	小学校の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	小学校の総まとめ【割合／速さ／比／図形】 選択Ⅰ…正負の数の意味 選択Ⅱ…小学校の復習		小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現(自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など)】
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首・画数・筆順／説明的文章の読解／小説の読解	小学校の復習(比・図形) 選択Ⅰ…正負の数の意味 選択Ⅱ…整数の性質(素数・素因数分解)		小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現(自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など)】
6	漢字の読み書き／ことばの単位／詩の鑑賞／小説の読解	正負の数の意味／正負の数の加減 復習【小学校の復習(図形)】		これまでの学習内容 I am ～・You are ～／一般動詞の文(主語がI・youの文)／a・an・my・your など／形容詞／疑問詞(what)
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／随筆の読解／説明的文章の読解	正負の数の乗除／正負の数の四則計算／正負の数の応用／素因数分解／文字式の表し方 復習【正負の数の意味】		これまでの学習内容 can・名詞・代名詞の複数形／疑問詞(how many)
8	7月までの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	文字式の計算 7月までの総まとめ【正負の数の計算／正負の数の応用／素因数分解／文字式の表し方】		7月までの総まとめ
9	漢字の読み書き／文節相互の関係／詩の鑑賞／説明的文章の読解	文字式の利用 復習【正負の数の計算／正負の数の応用／文字式の計算】		これまでの学習内容 This/That is ～の文/He/She is ～の文/人称代名詞の所有格
10	漢字の読み書き／類義語・対義語／随筆の読解／小説の読解	方程式の解法 復習【正負の数／文字式の計算／文字式の利用】		これまでの学習内容 選択Ⅰ…一般動詞の文(3単現)／時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞(when) 選択Ⅱ…時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞(when)
11	漢字の読み書き／文の成分／小説の読解／説明的文章の読解	方程式の利用(代金、過不足等に関する問題) 復習【正負の数／文字式／方程式の解法】		選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含む)／命令文(Let's ～を含む)／疑問詞(who)／人称代名詞の目的格) 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含まない)／命令文(Let's ～を含む)／疑問詞(who)／人称代名詞の目的格)
12	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句・四字熟語／短歌または俳句の鑑賞／小説の読解	比例・反比例 復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用(速さ、割合等に関する問題を含む)】		選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含む)／所有代名詞／疑問詞(when・whose・whichなど) 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含む)／所有代名詞／疑問詞(when・whose・whichなど))
1	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／随筆の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…平面図形		これまでの総まとめ 選択Ⅰ…これまでの学習内容、現在進行形 選択Ⅱ…これまでの学習内容
2	漢字の読み書き／品詞／古典の読解／説明的文章の読解	復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…空間図形		選択Ⅰ…これまでの学習内容(現在進行形を含む)、一般動詞の過去形 選択Ⅱ…これまでの学習内容(現在進行形を含まない)、一般動詞の過去形

月	理科	社会	
		直行型	並行型
4	小学校の総まとめ【ものの燃え方と空気／太陽・月・星／ヒトのからだ／電流】	小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
5	小学校の総まとめ【植物／てこ／水よう液／大地のつくり】	世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度) 小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
6	身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき 選択Ⅰ…いろいろな物質とその性質 選択Ⅱ…根や葉のつくり	日本の姿／世界の人々の生活と環境 復習【世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度)】	日本の姿 人類の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～弥生時代の始まり 復習【世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度)】
7	復習【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき】 選択Ⅰ…いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ…植物の分類	アジア 復習【日本の姿／世界の人々の生活と環境】	世界の人々の生活と環境 古代国家の形成(古墳時代まで) 復習【日本の姿／旧石器時代～弥生時代の始まり】
8	7月までの総まとめ【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき／根や葉のつくり／植物の分類】 選択Ⅰ…いろいろな物質とその性質／いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ…動物の分類	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／アジア】	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／人類の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～古墳時代】
9	復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質】	ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ 復習【アジア】	アジア 飛鳥時代 復習【世界の人々の生活と環境／古代国家の形成(古墳時代まで)】
10	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質／いろいろな気体とその性質】	南アメリカ／オセアニア 復習【ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ】	ヨーロッパ 奈良時代 復習【アジア／飛鳥時代】
11	水溶液の性質／物質の状態とその変化 復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類】	身近な地域の調査／日本の地域的特色 復習【世界の諸地域】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ／奈良時代】
12	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／物質の状態とその変化】 選択Ⅰ…光による現象 選択Ⅱ…火山と火成岩	九州地方／中国・四国地方／近畿地方 復習【身近な地域の調査／日本の地域的特色】	北アメリカ／南アメリカ 鎌倉時代 復習【平安時代】
1	これまでの総まとめ【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／水溶液の性質／物質の状態とその変化】 選択Ⅰ…音による現象 選択Ⅱ…地震	これまでの総まとめ 【世界地理総合／身近な地域の調査／日本の地域的特色／九州地方／中国・四国地方／近畿地方】	これまでの総まとめ 【アジア／ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ／飛鳥時代～鎌倉時代】
2	復習【植物総合／動物総合／水溶液の性質／光と音／火山と火成岩】 選択Ⅰ…力による現象(重さと質量・ばね・つり合いなど) 選択Ⅱ…地層と堆積岩	中部地方／関東地方 復習【九州地方／中国・四国地方／近畿地方】	オセアニア 南北朝の動乱と室町幕府 復習【北アメリカ／鎌倉時代】

# 2025年度 学力テスト カリキュラム表

中 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。

※   は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

月	国 語	数 学	英 語
4	1年生の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解】	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】	1年生の総まとめ(現在進行形／be動詞の過去形を含む)
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首／説明的文章の読解／小説の読解	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 過去進行形
6	漢字の読み書き／名詞／詩の鑑賞／小説の読解	式の計算(全範囲) 復習【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞(when, because)
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／随筆の読解／説明的文章の読解	連立方程式の解法 復習【式の計算／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞(that, if)／be going to／will
8	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式の解法／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次方程式の利用／比例と反比例 選択Ⅱ…連立方程式の利用／1次関数(直線の式まで)	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き／動詞・形容詞・形容動詞／詩の鑑賞／説明的文章の読解	連立方程式(全範囲) 復習【式の計算／1次方程式／図形など】 選択Ⅰ…比例と反比例 選択Ⅱ…1次関数(直線の式まで)	これまでの学習内容
10	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句／随筆の読解／小説の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形など】 選択Ⅰ…1次関数(直線の式まで) 選択Ⅱ…平行と合同	これまでの学習内容 動名詞／助動詞(may, mustなど)／have to
11	漢字の読み書き／副詞・連体詞・接続詞・感動詞／小説の読解／説明的文章の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次関数(全範囲) 選択Ⅱ…三角形	これまでの学習内容 不定詞(名詞的用法・副詞的用法・形容詞的用法)／There is[are] ～.
12	漢字の読み書き／四字熟語・故事成語／短歌または俳句の鑑賞／小説の読解	1次関数 復習【式の計算／連立方程式／図形など】 選択Ⅰ…平行と合同 選択Ⅱ…三角形と四角形	これまでの学習内容 補語をとる動詞(become, lookなど)／目的語をふたつとる動詞
1	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／随筆の読解／説明的文章の読解】	平行と合同／三角形 これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式／1次関数など】	これまでの総まとめ
2	漢字の読み書き／助詞・助動詞／古典の読解／説明的文章の読解	四角形 復習【式の計算／連立方程式／1次関数／平行と合同／三角形など】	これまでの学習内容 比較

月	理 科	社 会	
		直行型	並行型
4	1年生の総まとめ【力による現象／気体とその性質／植物の分類／地震／これまでの学習内容(各分野)】	1年生の総まとめ 【世界地理総合／日本の姿／身近な地域の調査／日本の地域的特色】	1年生の総まとめ 【世界の姿／日本の姿／人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～平安時代】
5	1年生の総まとめ【光による現象／物質の状態とその変化／動物の分類／火山と火成岩／これまでの学習内容(各分野)】	人類の誕生と古代文明の発生 1年生の総まとめ【日本の諸地域】	室町時代 1年生の総まとめ 【世界の人の生活と環境／世界の諸地域(アジア・ヨーロッパ)／鎌倉時代】
6	1年生の総まとめ【音による現象／水溶液の性質／身のまわりの生物の観察／地層と堆積岩／これまでの学習内容(各分野)】	人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成(古墳時代まで) 1年生の総まとめ【日本地理総合】	室町時代／中世ヨーロッパ 1年生の総まとめ【世界の諸地域(北アメリカ・南アメリカ)】
7	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／地震／火山と火成岩】 選択Ⅰ…化学変化と原子・分子 選択Ⅱ…生物と細胞	飛鳥時代／奈良時代 復習【旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成(古墳時代まで)】	身近な地域の調査／日本の地域的特色(自然・人口) ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【世界の諸地域(アフリカ・オセアニア)／中世ヨーロッパ】
8	これまでの総まとめ【生物の分類／身のまわりの物質総合／大地の変化総合／身のまわりの現象総合】 選択Ⅰ…酸化和還元 選択Ⅱ…植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)	これまでの総まとめ 【人類の誕生と古代文明／旧石器～奈良時代】	これまでの総まとめ 【世界の諸地域／身近な地域の調査／日本の地域的特色(自然・人口)／室町時代～全国統一】
9	復習【火山と火成岩／地層と堆積岩／力による現象／生物と細胞／植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)】 選択Ⅰ…化学変化と質量 選択Ⅱ…動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)	平安時代 復習【飛鳥時代／奈良時代】	日本の地域的特色／九州・中国・四国地方 幕藩体制の成立 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】
10	復習【大地の変化総合／光・音による現象／化学変化と原子・分子／植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)】	鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ 復習【平安時代】	近畿地方 江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく) 復習【日本の地域的特色／幕藩体制の成立】
11	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／化学変化と原子・分子／酸化和還元／動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)】	ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ】	中部・関東地方 近代市民革命～欧米のアジア進出 復習【江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく)】
12	動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ) 復習【植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)／物質の状態とその変化／大地の変化総合／化学変化と質量】 選択Ⅰ…電気回路 選択Ⅱ…空気中の水蒸気	幕藩体制の成立／江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく) 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】	北海道・東北地方 開国と江戸幕府の滅亡 復習【近代市民革命～欧米のアジア進出】
1	これまでの総まとめ【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…静電気と電流 選択Ⅱ…天気の変化	近代市民革命～欧米のアジア進出 これまでの総まとめ 【平安～江戸時代(幕末をのぞく)】	これまでの総まとめ 【日本の諸地域／幕藩体制の成立～開国と江戸幕府の滅亡】
2	復習【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…電流と磁界 選択Ⅱ…日本の天気	開国と江戸幕府の滅亡／明治維新 復習【江戸時代の政治・社会・文化／近代市民革命～欧米のアジア進出】	明治維新 復習【日本地理総合／開国と江戸幕府の滅亡】

# 2025年度 学カテスト カリキュラム表

中 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。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

月	国 語	数 学	英 語
4	2年生までの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解】	2年生までの総まとめ【式の計算／方程式／1次関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	2年生までの総まとめ
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首・熟語の知識／説明的文章の読解／小説の読解	式の展開 復習【式の計算／方程式／1次関数／図形など】	2年生までの総まとめ
6	漢字の読み書き／文の組み立て／詩の鑑賞／小説の読解	因数分解 復習【式の計算(式の展開を含む)／方程式／1次関数／図形／確率など】	これまでの学習内容 受動態／現在完了(完了・経験)
7	漢字の読み書き／類義語・対義語／ことわざ・慣用句／随筆の読解／説明的文章の読解	平方根 復習【式の展開／因数分解／方程式／1次関数／図形など】	これまでの学習内容 現在完了(継続)／現在完了進行形／目的語と補語をとる動詞(第5文型の文)
8	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	2次方程式の解法 これまでの総まとめ【式の展開／因数分解／平方根／方程式／1次関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き／品詞の分類／短文・俳句の鑑賞／説明的文章の読解／古典の読解	2次方程式の利用 復習【式の計算／方程式／1次関数／図形など】	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(it ... for - to ~)／不定詞を含む構文(疑問詞+to ~)
10	漢字の読み書き／単語の識別／随筆の読解／説明的文章の読解／古典(漢文)の読解	2乗に比例する関数(いろいろな関数を除く) 復習【式の計算／方程式／関数／図形など】	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(want[tellなど]+人+to ~)／let[help]+人+動詞の原形
11	漢字の読み書き／文法総合／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解	相似(平行線と比, 相似と計量を除く) 復習【式の計算／方程式／関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	これまでの学習内容 分詞の形容詞的用法
12	入試予想問題	入試予想問題 相似全範囲 復習【式の計算／方程式／関数／図形(中学1年, 2年の図形)／データの活用(確率を含む)など】 選択Ⅰ…円周角の定理 選択Ⅱ…三平方の定理	入試予想問題 関係代名詞(主格のwho・which・that, 目的格のthat・which)／名詞を修飾する節(目的格の関係代名詞の省略)／間接疑問／仮定法
1	入試予想問題	入試予想問題(標本調査を除く全範囲)	入試予想問題
2			

月	理 科	社 会
4	2年生までの総まとめ【電流と磁界／水溶液の性質／植物のからだのつくりとはたらき／天気の変化／これまでの学習内容(各分野)】	2年生までの総まとめ 【世界地理総合／日本地理総合／古代～中世】
5	2年生までの総まとめ【光・音による現象／物質の状態とその変化／動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)／空気中の水蒸気／これまでの学習内容(各分野)】	近代日本の成立と発展 2年生までの総まとめ 【世界の姿／世界の人の生活と環境 ／近世～明治維新】
6	2年生までの総まとめ【力による現象／化学変化／動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)／季節と天気／これまでの学習内容(各分野)】	近代日本の成立と発展／大正時代 2年生までの総まとめ 【世界の諸地域／明治維新】
7	2年生までの総まとめ【電流とそのはたらき／化学変化と原子・分子／酸化と還元／生物の分類／地層と堆積岩】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…物体の運動	大正時代／日本の大陸進出～第二次世界大戦 2年生までの総まとめ 【日本の姿／日本の地域的特色】
8	細胞分裂 これまでの総まとめ【化学総合／物理総合／地学総合／生物総合】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…物体の運動	これまでの総まとめ 【世界地理総合／日本の姿／日本の諸地域／身近な地域の調査／古代～近世総合／近・現代総合】
9	細胞分裂と生殖 復習【動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)／化学変化と質量／光・音・力による現象／気象】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…仕事とエネルギー	わたしたちの生活と現代社会 復習【日本地理総合／世界地理総合／古代～近世総合】
10	遺伝 復習【植物のからだのつくりとはたらき／化学変化と原子・分子／電流と磁界／大地の変化総合】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…天体の運動	人権と日本国憲法 復習【日本地理総合／世界地理総合／近・現代総合／わたしたちの生活と現代社会】
11	復習【動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)／電流／気象／化学変化とイオン】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…月と金星の運動	民主政治と社会 復習【地理総合／歴史総合／人権と日本国憲法など】
12	入試予想問題【生物総合／地学総合／化学総合／物理総合】(生物どうしのつながり, 自然環境, エネルギー資源, 科学技術を除く)	入試予想問題【地理総合／歴史総合】 選択Ⅰ…政治総合／くらしと経済 選択Ⅱ…政治総合
1	入試予想問題	入試予想問題
2		