

# 2020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(しりとりになど)／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・なんじはん／かずのせいり復習【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、かさくらべ復習【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／大きさをくらべ／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／大きさをくらべ／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(ひっ算)／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よ／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／いねいなことば／音や様子をくわしくあらわすことば	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／形のにている漢字／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】
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／わり算復習【計算／長方形と正方形／はこの形 など】 選択Ⅰ…時ごとく時間 選択Ⅱ…表とぼうグラフ
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	一万より大きな数／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	かけ算の筆算(×1けた)／円と球／とても長い長さ(km)／時ごとく時間復習【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】

## 小 4 A

※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／表とぼうグラフ 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／読点を打つところ	復習【計算／図形 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	1けたでわるわり算／折れ線グラフ復習【計算／図形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…角の大きさ
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／角の大きさ復習【1けたでわるわり算／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【3年生の復習／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【3年生の復習／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／図形 など】 選択Ⅰ…小数 選択Ⅱ…がい数
11	物語の読解／説明文の読解／漢字の読み書き／同訓異義語／慣用句	2けたでわるわり算復習【計算／図形 など】 選択Ⅰ…計算のきまり 選択Ⅱ…垂直と平行／四角形
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／面積 など】

# 2020年度 学カテスト カリキュラム表

## 小5 A

※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/呼応することば/文末表現	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)/ごみのゆけえ/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/同じ音訓読みをずらす漢字/くざり符号の使い方/文の組み立て	整数と小数 復習【計算/かわり方/図形 など】	4年生までの総まとめ【こん虫/ものの温度と体積/月と星ざ/水のすがたとゆけえ】	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)/ごみのゆけえ/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/図形 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)/ごみのゆけえ/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/図形 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/月と星ざ/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/図形 など】	これまでの総まとめ【植物の発芽と成長/気温の変化/メダカの産卵と成長/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/図形 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 復習【秋の植物と動物/ものの温度と体積/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/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/水のすがたとゆけえ】	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/熟語しりとり	倍数と約数 復習【計算/図形 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/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/月と星ざ】	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/平均/平均など】 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)/植物のまとめ】 選択Ⅰ…もののとけ方 選択Ⅱ…ふりこ	工業のさかん地域 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	天気の変化 復習【流れる水のはたらき/植物のまとめ】 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/工業のさかん地域】	

## 小6 A

※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/もののとけ方/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/農業のまとめ/水産業のまとめ】	5年生までの総まとめ/アルファベット/あこがれの人
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/図形 など】	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/水のすがたとゆけえ】	5年生までの総まとめ【工業のまとめ/運輸・通信のまとめ/国土と環境のまとめ】	
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/送りがな	復習【計算/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/図形 など】 選択Ⅰ…対称な図形 選択Ⅱ…場合の数	ものの燃え方と空気 復習【ヒトのたんじょう/季節と生物のまとめ/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	文字と式/分数と整数のかけ算・わり算 復習【計算/速さ/割合/図形 など】	動物のからだ(呼吸・消化など) 復習【花と実/もののとけ方/月と星座】	政治のしくみと選挙/縄文時代までの日本/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/図形 など】	これまでの総まとめ【ものの燃え方と空気/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/政治のしくみと選挙/縄文時代までの日本/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(慣用語を含む)/誤文訂正	復習【計算/割合/図形 など】 選択Ⅰ…対称な図形 選択Ⅱ…分数のかけ算	植物のはたらき 復習【植物の一生/ふりこ/水のすがたとゆけえ】	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【縄文時代までの日本/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	対称な図形/分数のかけ算(分数×分数) 復習【計算/割合/図形 など】 選択Ⅰ…分数のわり算(分数÷分数) 選択Ⅱ…円の面積	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 復習【計算 など】	動物のからだ(血液/じゅんかんなど) 復習【月と星座/もののとけ方/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/図形 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【水のすがたとゆけえ/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/開国と幕府の滅亡 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 これまでの総まとめ【計算/比/角柱と円柱の体積/図形 など】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…資料の調べ方	太陽(月と星座をふくむ)/大地のつくり これまでの総まとめ【ものの燃え方と空気/植物総合(花と実など)】	明治維新/大日本帝国憲法の成立/日本の大出立 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	場合の数/資料の調べ方 復習【計算/比/図形 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/日本の大出立】	

# 2020年度 学カテスト カリキュラム表

## 小4 B

※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4日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] わたしたちの暮らし（安全を守るしくみ、くらしと水・電気・ガス、ごみのゆくえ、人々の暮らしの変化）
7	[アドバンスⅠ 7～10] 漢字の読み書き／漢字の回数・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【わたしたちの暮らし】
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 16～19] 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／詩の鑑賞／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 20～23] 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／ものあたためる方 復習【植物の育ち方】	[アドバンスⅠ 10～12] 各地の暮らし（日本の気候、地形） これまでの総まとめ【わたしたちの暮らし／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【わたしたちの暮らし／地図の見方／都道府県／日本の位置／各地の暮らし（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。

# 2020年度 学力テスト カリキュラム表

## 小5 B

※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5 B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/ものあたまり方/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【わたしたちの暮らし/地図の見方/各地の暮らしなど】
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【各地の暮らしなど】
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] 季節と天気/天気のもとめ/かん電池と豆電球 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 15~17] 漢字の読み書き/主語・述語・修飾語/文の種類/随筆の読解/詩の鑑賞	[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/電気のもとめ/メダカのたんじょう 復習【ものあたまり方/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【日本の工業など】
11	[アドバンスⅡ 18~21] 漢字の読み書き/慣用語/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もとめ 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もとめ 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/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] ものどけ方/とくしたものととり出し方/ものどけ方のまとめ 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。

# 2020年度 学力テスト カリキュラム表

小6 B

※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6日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・送り仮名/分数/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, 割合どうしのかげ算, 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] もののとけ方/ふりこ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/生物と環境 復習【ものの燃え方/もののおたまり方など】	[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 16~19] 漢字の読み書き/類義語・対義語/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 20~22] 漢字の読み書き/慣用語/ことわざ/故事成語/論説文の読解/詩の鑑賞	[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 復習【もののとけ方/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。

# 2020年度 学カテスト カリキュラム表

中 1 \* 移行措置内容が含まれます。

※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
		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		アルファベット／身のまわりの単語／会話表現など
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／随筆の読解	正負の数の意味 小学校の復習(比・図形)		アルファベット／身のまわりの単語／会話表現など
6	漢字の読み書き／ことばの単位／詩の鑑賞／随筆の読解	正負の数の加減／正負の数の乗除 復習【正負の数の意味／小学校の復習(図形)】		これまでの学習内容 選択Ⅰ…I am ～.・You are ～.・This[That] is ～.の文／a・an・my・yourなど 選択Ⅱ…一般動詞の文(主語がI・youの文)／a・an・my・yourなど
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／小説の読解／説明的文章の読解	正負の数全範囲(素数の積*を含む)／文字式の表し方 復習【正負の数の計算／正負の数の意味／小学校の復習(割合・速さ・比)】		選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容／一般動詞の文(主語がI・youの文)／形容詞／疑問詞(what) 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容／I am ～.・You are ～.の文／名詞・代名詞の複数形／疑問詞(what・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(素数の積*を含む)／文字式の表し方】		7月までの総まとめ 選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容
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】		選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容／He[She] is ～.の文 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容／命令文(Let's ～含む)
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】		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)／命令文(Let's ～含む)／名詞・代名詞の複数形／人称代名詞の所有格／疑問詞(how many) 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)／This[That] is ～.・He[She] is ～.の文／人称代名詞の所有格／形容詞
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	方程式の応用(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】		これまでの学習内容 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 復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の応用(速さ、割合等に関する問題を含む)】		これまでの学習内容 時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞(when)
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／方程式の応用】 選択Ⅰ…比例、反比例 選択Ⅱ…平面図形		これまでの総まとめ
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／方程式の応用】 選択Ⅰ…比例と反比例 選択Ⅱ…空間図形		これまでの学習内容 現在進行形／can／所有代名詞／疑問詞(when・whoseなど)

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】	地球のすがた(大陸と海洋、地球儀と世界地図、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／水中の微生物 選択Ⅰ…いろいろな物質とその性質 選択Ⅱ…花のつくりとはたらき	世界の国々／世界の人々の生活と環境 復習【地球のすがた(大陸と海洋、地球儀と世界地図、緯度・経度)】	世界の国々 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【地球のすがた(大陸と海洋、地球儀と世界地図、緯度・経度)】
7	花のつくりとはたらき 復習【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方】 選択Ⅰ…いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ…根や葉のつくり*／植物の分類*	アジア 復習【世界の国々(世界と日本の地域構成*)／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【世界の国々(世界と日本の地域構成*)／旧石器時代～弥生時代の始まり】
8	7月までの総まとめ【花のつくりとはたらき／根や葉のつくり*／植物の分類*／水中の微小な生物】 選択Ⅰ…いろいろな物質と気体 選択Ⅱ…動物の分類*	7月までの総まとめ 【地球のすがた／世界の国々／世界の人々の生活と環境／アジア】	7月までの総まとめ 【地球のすがたと世界の国々／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／花のつくりとはたらき／根や葉のつくり*／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【花のつくりとはたらき／根や葉のつくり*／植物の分類*／動物の分類*／いろいろな気体とその性質／いろいろな物質とその性質】	アメリカ／オセアニア／日本のすがた(日本の国土・時差・地域区分) 復習【ヨーロッパ】	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*】	世界から見た日本(自然、人口、資源・産業・地形図など) 復習【日本のすがた(日本の国土・時差・地域区分)】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ／奈良時代】
12	復習【花のつくりとはたらき／根や葉のつくり*／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【世界から見た日本】	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／日本のすがた／世界から見た日本／西日本】	これまでの総まとめ 【アジア／ヨーロッパ／アフリカ／アメリカ／古代国家の形成～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【西南日本／近畿地方】	オセアニア 南北朝の統一まで 復習【アメリカ／鎌倉時代】

# 2020年度 学力テスト カリキュラム表

中2 \* 移行措置内容が含まれます。

※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/資料の整理*など】	1年生の総まとめ(一般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／随筆の読解	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 be動詞の過去形
6	漢字の読み書き／名詞／詩の鑑賞／随筆の読解	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 過去進行形
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／小説の読解／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 be going to
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/資料の整理*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 will/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/資料の整理*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)/接続詞(when, if, because, thatなど)
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 There is/are] ~./動名詞/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*(圧力・気圧・つり合いなど)/気体とその性質/植物のからだのつくり/地震】	1年生の総まとめ 【世界地理総合/日本のすがた/世界から見た日本/西日本】	1年生の総まとめ 【地球のすがた/世界の国々/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/植物のはたらき/火山と火成岩】	身近な地域の調査 人類の誕生と古代文明の発生 1年生の総まとめ【東日本】	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】	身近な地域の調査 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【物質の状態とその変化/力による現象*(圧力・気圧・つり合いなど)/地震】 選択Ⅰ…分解・化合と原子・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)】	日本のすがた/世界から見た日本(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【植物総合/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…酸化と還元 選択Ⅱ…消化と吸収	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 【日本のすがた/世界の諸地域/世界から見た日本(自然・人口)/鎌倉時代～全国統一】
9	復習【火山と火成岩/光による現象/生物と細胞】 選択Ⅰ…化学変化と質量 選択Ⅱ…呼吸と排出, 血液循環	平安時代 復習【飛鳥時代/奈良時代】	世界から見た日本(資源・産業・地形図) ヨーロッパ人の来航～全国統一/幕藩体制の成立 九州・中国・四国地方
10	復習【地震/音による現象/分解・化合と原子・分子/消化と吸収】	鎌倉時代/室町時代/中世ヨーロッパ 復習【平安時代】	江戸時代の政治, 社会, 文化(幕末をのぞく) 復習【世界から見た日本(資源・産業・地形図)/幕藩体制の成立】 近畿地方
11	復習【水溶液の性質/力による現象*(圧力・気圧・つり合いなど)/酸化と還元/呼吸と排出, 血液循環】	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】	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)】 中部・関東地方
12	感覚と運動のしくみ 復習【物質の状態とその変化/地層と堆積岩/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】	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】 北海道・東北地方
1	これまでの総まとめ【動物総合/化学変化総合】 選択Ⅰ…静電気と電流*(放射線ふくむ) 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【動物総合/化学変化総合】 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】

# 2020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／資料の整理／確率など】	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／随筆の読解	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／随筆の読解	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
7	漢字の読み書き／類義語・対義語／ことわざ・慣用句／小説の読解／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
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／資料の整理／確率など】	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き／品詞の分類／短歌・俳句の鑑賞／説明的文章の読解／古典の読解	2次方程式の応用 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 目的語と補語をとる動詞(第5文型の文)
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(It... for - to ~)
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／資料の整理／確率など】	これまでの学習内容 分詞の形容詞的用法／不定詞を含む構文(疑問詞+to ~)／不定詞を含む構文(want/tellなど)・to ~)
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)／資料の整理／確率など】 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
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／天気の変化】	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【光や音による現象／物質の状態とそ の変化／動物の分類と進化／空気中の水蒸気】	近代日本の成立と発展 2年生までの総まとめ 【地球のすがた／世界の国々／世界の人々の生活と環境 ／近世～明治維新】
6	2年生までの総まとめ【力による現象／化合・分解／消化と 吸収／季節と天気】	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／酸化と還元／ 植物の分類／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 【日本のすがた／世界から見た日本】
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／日本のすがた／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【化学変化と質量／力による現象／天気の変化】 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【分解・化合と原子・分子／電流と磁界／地震】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…月の運動と見え方	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【植物／電流／気象／化学変化とイオン】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…天体の運動	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【ヒトのからだ／地層／イオン／物体の運動な ど】(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		