

2017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(しりとりなど)／かぎかこの使い方／「何が～何を～」の文	たしざん・ひきざん(10まで)／ながさくらべ復習【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復習【たしざん・ひきざん(10まで)／ながさくらべ 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／かさくらべ、ひろさくらべ復習【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(ひっ算)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	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ゅんじょ／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】
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／長さ・かさ など】 選択Ⅰ…時ごとくと時間 選択Ⅱ…円と球
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／とても長い長さ(km)復習【計算／時ごとくと時間 など】 選択Ⅰ…円と球 選択Ⅱ…一万より大きな数
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)／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】

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／小数・分数／いろいろな単位／円と球／三角形 など】
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	復習【計算／図形 など】 選択Ⅰ…角の大きさ 選択Ⅱ…1けたでわるわり算(筆算)
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)	折れ線グラフ復習【計算／図形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…1けたでわるわり算(筆算)
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)	1けたでわるわり算(筆算)これまでの総まとめ【計算／折れ線グラフ／図形 など】 選択Ⅰ…角の大きさ 選択Ⅱ…がい数(計算の見積もりは除く)
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／折れ線グラフ／図形 など】 選択Ⅰ…垂直と平行 選択Ⅱ…がい数(計算の見積もりは除く)
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	大きな数復習【計算／図形 など】 選択Ⅰ…垂直と平行／四角形 選択Ⅱ…計算のきまり
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	角の大きさ／2けたでわるわり算復習【計算／大きな数 など】 選択Ⅰ…がい数(計算の見積もりは除く) 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	垂直と平行／計算のきまり／がい数(計算の見積もりは除く)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	四角形／小数のしくみとたし算・ひき算／面積これまでの総まとめ【計算／計算のきまり／がい数(計算の見積もりは除く)／垂直と平行など】
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	整理のしかた復習【計算／計算のきまり／小数のしくみとたし算・ひき算／がい数(計算の見積もりは除く)／垂直と平行／四角形／面積／折れ線グラフ など】

2017年度 学力テスト カリキュラム表

小5 A

※表中に示した内容以外に前回来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	理科	社会
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/ものあたまわり方/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/安全を守るしくみ/ごみのゆくえ/くらしと水/昔の人々のくらし/都道府県】
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/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/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/安全を守るしくみ/ごみのゆくえ/くらしと水/昔の人々のくらし/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	復習【計算/整数と小数/図形 など】	植物の発芽 復習【気温の変化/じ石/空気と水】	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/安全を守るしくみ/ごみのゆくえ/くらしと水/昔の人々のくらし/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…三角形や四角形の角	植物の成長/メダカの産卵と成長 復習【夏の植物と動物/月と星】	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) これまでの総まとめ【計算/図形 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…三角形や四角形の角	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】
9	随筆の読解/漢字の読み書き/説明的文章の読解/文のびみょうな意味のちがひ	合同な図形(三角形や四角形の角は除く) 復習【計算/図形 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均/単位量あたりの大きさ	ヒトのたん生 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	倍数と約数 復習【計算/図形 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…三角形や四角形の角	花と実 復習【ヒトやいろいろな動物のたん生/ものあたまわり方/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/熟語しりとり	母分のちがう分数(分数と小数は除く) 復習【計算/倍数と約数/図形 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均/単位量あたりの大きさ	天気(台風と気象情報)/流れる水のはたらき 復習【花と実/こん虫】	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	体積/平均/単位量あたりの大きさ 復習【計算/倍数と約数/図形 など】	復習【流れる水のはたらき/植物の発芽と成長/冬の植物と動物/月と星】	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)	分数と小数/三角形や四角形の角 これまでの総まとめ【計算/倍数と約数/体積/平均/単位量あたりの大きさ など】 選択Ⅰ…割合 選択Ⅱ…三角形や四角形の面積	ふりこ これまでの総まとめ【流れる水のはたらき/動物のたん生/花と実】	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】
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	三角形や四角形の面積 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 など】	もののとけ方/天気と気温の変化 復習【水のすがたとゆくえ/植物のまとめ】	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6 A

※表中に示した内容以外に前回来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	理科	社会
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/倍数と約数/小数・分数/平均/単位量あたりの大きさ/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	物語の読解/詩の鑑賞/漢字の読み書き/文末の表現/強調することば	復習【計算/平均/単位量あたりの大きさ/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/水のすがたとゆくえ】	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/送りがない	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/割合/図形 など】	ものの燃え方と空気 復習【ヒトのたん生/季節と生物のまとめ/電流と電磁石】	縄文時代までの日本/卑弥呼の時代/古墳時代 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	分数のかけ算(×分数) 復習【計算/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】	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/平清盛の時代 復習【縄文時代までの日本/卑弥呼の時代/古墳時代】
8	俳句の鑑賞/随筆の読解/漢字の読み書き(熟字訓・音読みと訓読み)/活用することば	分数のわり算(÷分数) これまでの総まとめ【計算/文字と式/割合/図形 など】 選択Ⅰ…円の面積 選択Ⅱ…速さ	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/平清盛の時代までの歴史】
9	物語の読解/説明的文章の読解/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(分数を含む)/図形 など】 選択Ⅰ…円の面積 選択Ⅱ…速さ	動物のからだ(血液/じゅんかんなど) 復習【植物の一生/ふりこ/水のすがたとゆくえ】	源頼朝の時代/北条時宗の時代 復習【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/平清盛の時代】
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	復習【計算/割合(分数を含む)/図形 など】 選択Ⅰ…円の面積 選択Ⅱ…比	植物のはたらき 復習【流れる水のはたらき/実験器具の使い方/ヒトや動物のたん生】	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【源頼朝の時代/北条時宗の時代】
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	円の面積/速さ(分数を含む) 復習【計算 など】 選択Ⅰ…拡大図と縮図 選択Ⅱ…角柱と円柱の体積	大地のつくり 復習【動物のからだ/もののとけ方/ものあたまわり方と体積】	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】
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/拡大図と縮図/角柱と円柱の体積 復習【計算/速さ/図形 など】	いろいろな水溶液/生物のくらしとかんきょう/てこ/太陽 復習【月・星】	明治維新/大日本帝国憲法の成立/日本の大陸進出 復習【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】
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)	比例・反比例 これまでの総まとめ【計算/比/拡大図と縮図/角柱と円柱の体積/速さ/図形 など】	これまでの総まとめ【ものの燃え方と空気/植物総合/大地のつくり/てこ】	第一次世界大戦と日本/第二次世界大戦と日本 これまでの総まとめ【源頼朝の時代から日本の大陸進出までの歴史】
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/速さ/比例・反比例/図形 など】	くらしと電気 復習【いろいろな水溶液/植物総合/動物総合】	戦後の日本/身近なくらしと政治/国会・内閣・裁判所/日本国憲法 復習【第一次世界大戦と日本/第二次世界大戦と日本】

2017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（くらしと水、ごみのゆくえ、安全を守るしくみ）
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] ものときと重さ／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] 空気や水のかさと力／水の変化／ものあたためり方 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／水の変化／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。

2017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日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) 【角/面積/文章題など】	[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 4~7] 線分図を利用する問題(和差算、分配算などから出題)/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/文章題など】	[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/熱の伝わり方/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 8~10] 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/線分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/線分図を使って解く問題/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 11~14] 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 15~17] 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/慣用句/ことわざ/説明文の読解/物語の読解	[アドバンスⅡ 18~20] 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 21・22] 立体図形(角柱と円柱、角すいと円すい)/単位置あたりの大きさ、平均に関する問題 【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] 分数のかけ算・わり算(分数×整数、分数÷整数)/集まりに関する問題(集合とベン図)/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) 【図形(角度、面積、円、立体図形など)/面積図を使って解く問題など】	[アドバンスⅡ 25~27] ものどけ方/とが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。

2017年度 学力テスト 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/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)/対称図形/文字を使った式/速さ(速さの3公式と文章題などから出題) 【図形(角度、面積、立体図形など)/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 6~11] 速さに関する問題(旅人算、通過算、流水算、時計算などから出題)/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 12~16] 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) 【速さ/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/慣用句/ことわざ/故事成語/論説文の読解/詩の鑑賞	[アドバンスⅢ 17~20] 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 【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 23~26] 漢字の読み書き/文学史/敬語・手紙の書き方/体言/用言/俳句または短歌の鑑賞/随筆の読解	[アドバンスⅢ 21~25] 比例・反比例/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 26~30] 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)/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、容積とグラフなどから出題)/場合の数/資料の調べ方、量の単位	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。

2017年度 学カテスト 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。

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(総合)・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／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)】		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(地域構成、国境等)／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(地域構成、国境等) 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…根や茎のつくりとはたらき	アジア 復習【世界の国々(地域構成、国境等)／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(地域構成、国境等)／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／根や茎のつくりとはたらき／水中の微生物】 選択Ⅰ…いろいろな物質と気体 選択Ⅱ…葉のつくり・植物のはたらきと分類	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【葉のつくり・植物のはたらき／花のつくりとはたらき／根や茎のつくりとはたらき／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【植物のつくりとはたらき／植物の分類／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】	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【植物のつくりとはたらき／植物の分類／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【植物のつくりとはたらき／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／水溶液の性質／光と音／火山と火成岩】 選択Ⅰ…力による現象 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】

2017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・慣用語／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／短文または俳句の鑑賞／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／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／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／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 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)】	身近な地域の調査 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】

2017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 【式の計算／方程式／関数／図形(中学1年、2年の図形、相似)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(標本調査は除く)	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／空気中の水蒸気】	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／天気の変化】	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		