

2023年度 学力テスト 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(なんばんめ・いくつといつ 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)/かきかっこの使い方/「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/大きさをべん/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 | ひょうどグラフ/2けたのたし算・ひき算(あん算)復習【計算/大きさをべん/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/かきかっこの手紙の書き方 | 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/ていねいなことば/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/長方形と正方形/はこの形 など】 選択Ⅰ…時ごとと時間 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)/時ごとと時間復習【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/てにぞはじ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/てにぞはは/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】 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/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…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【計算/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【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…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/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…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 など】 |

2023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」/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/面積と平行/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/もののあたま/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)/ごみのゆえ/くらしと水/人々のくらしのつりかわり/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【昆虫/もの温度と体積/月と星ざ/水のすがたとゆえ】 | 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)/ごみのゆえ/くらしと水/人々のくらしのつりかわり/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)/ごみのゆえ/くらしと水/人々のくらしのつりかわり/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/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/教科書・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/文のびみ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/ものあたま/方/水のすがたとゆえ】 | 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 | 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/昆虫/身のまわりの現象(空気と水/もの温度と体積/ものあたま/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) 復習【計算/倍数と約数/三角形や四角形の角/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)/植物のまため】 選択Ⅰ…ふりこ 選択Ⅱ…ヒトのたんじょう | 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/植物のまため】 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/農業のまため/水産業のまため】 | 5年生までの総まとめ/アルファベット/あこがれの人のまため |
| 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】 | 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/水のすがたとゆえ】 | 5年生までの総まとめ【工業のまため/運輸・通信のまため/国土と環境のまため】 | |
| 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/送りなが | 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】 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【ヒトのたん生/季節と生物のまため/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/円/角・面積・体積 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/月と星ざ】 | 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 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/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(慣用語を含む)/語文訂正 | 復習【計算/速さ/割合/角・面積・体積 など】 選択Ⅰ…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 | 対称な図形、分数のかけ算(分数×分数) 復習【計算/速さ/割合/角・面積・体積 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/ヒトや動物のたん生】 | 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/対称な図形/角 など】 | 動物のからだ(血液/じんかんなど) 復習【月と星ざ/もののとけ方/ものあたま/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/対称な図形 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【水のすがたとゆえ/ものあたま/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/鎖国と幕府の滅亡 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/円の面積 など】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…資料の調べ方 | 太陽(月と星ざをふくむ)/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/日本の大陸進出 復習【古墳時代~江戸時代】 | アルファベット/思い/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/円/角・面積・体積 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…ここ 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】 | |

2023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。

2023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] もののとけ方/とがしたものととり出し方/もののとけ 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。

2023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] ものとのけ方/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/類義語・対義語/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/ものあたたまり方など】 | [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 16~18] 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 復習【ものとのけ方/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重の関係とグラフ(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。

2023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／随筆の読解 | 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／随筆の読解 | 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／小説の読解／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)／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】 |

2023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／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 過去進行形 |
| 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 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／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 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 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】 |

2023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／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／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／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(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 | | |