

2026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 分数 ◎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。

2026年度 学力テスト 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/送り仮名/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] 季節と天気/天気のとめ/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 15~18] 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。

2026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。