

2024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/もののあたま/わり方/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【もののあたま/わり方/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。