

2020年度 学習予定表 【小5受験・国語】



	通常授業	受験ゼミ	2020年度 志望校判定テスト	
	中学受験新演習・5上	新小学問題集Ⅱ	実施月/回	出題範囲
3月	文の構造[主語・述語・修飾語] 説明文・論説文 文章の流れ [国語辞典の使い方/かなづかい・送りがな] 物語文 場面と情景 [漢字の成り立ち・漢字の音訓/漢字の部首]	指示語・接続語で文脈をとらえる 要点をとらえ、段落のはたらき構成 を理解する 表現内容を明らかにし、 場面・情景をつかむ		
春季	物語文 気持ちと人物像(1) [漢字の画数・筆順/漢和辞典の使い方] 文章と表現技法[同訓異字] 説明文・論説文 話題から要点へ [同音異字・同音異義語]	/		
4月	物語文 気持ちと人物像(2)[類義語・対義語] 物語文 人物の描写[熟語の組み立て] 説明文・論説文 段落のつながりと要旨[慣用句 (1)]	心情・性格をつかむ 主題・要旨をつかむ	4月実施 (第1回)	漢字の読み書き 主語・述語・修飾語 かなづかい・送りがな 説明文 物語文
5月	説明文・論説文 筆者の考えと根拠[慣用句 (2)] 随筆文 筆者の経験と感想[ことわざ(1)]	文学的文章(1) 文学的文章(2)		
6月	随筆文 主題[ことわざ(2)] 説明文・論説文 文章の組み立てと要旨 [三字熟語/四字熟語(1)] 物語文 主題[四字熟語(2)]	説明的文章(1) 説明的文章(2) 詩	6月実施 (第2回)	漢字の読み書き 類義語・対義語 熟語の組み立て 論説文 随筆文
7月	詩 詩の特徴と種類[上位語・下位語/多義語] 詩 詩の表現技法[敬語]	文学的文章(3) 文学的文章(4)		
夏季	復習指導			
	中学受験新演習・5下			
9月	文の構造[文節と文節の関係] 説明文・論説文 話題と要点 [同訓異字/同音異字・同音異義語]	説明的文章(3) 説明的文章(4) 文学的文章(5)	9月実施 (第3回)	漢字の読み書き 三字熟語・四字熟語 慣用句・ことわざ 説明文 詩
10月	説明文・論説文 段落関係と要旨 [熟語の組み立て/三字熟語・四字熟語] 物語文 場面と情景[慣用句・ことわざ(1)] 説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨 [慣用句・ことわざ(2)]	文学的文章(6) 説明的文章(5) 説明的文章(6)		
11月	説明文・論説文 話題・考え・ 根拠・要旨[名詞・動詞] 物語文 人物の性格と心情[形容詞・形容動詞] 物語文 独特の世界観[その他の自立語]	文学的文章(7) 文学的文章(8) 説明的文章(7)	11月実施 (第4回)	漢字の読み書き 同訓異字・同音異義語 名詞・動詞 説明文 物語文
12月	特殊な文章[助動詞(1)] 詩 表現と主題[助動詞(2)]	説明的文章(8) 短歌・俳句		
冬季	復習指導			
1月	随筆文 日々の生活[助詞(1)] 随筆文 紀行文[助詞(2)]	文学的文章(9) 説明的文章(10)	1月実施 (第5回)	漢字の読み書き 形容詞・形容動詞 助動詞 論説文 随筆文
2月	随筆文 筆者の経験と感想 主題[助動詞・助詞(3)] 短歌・俳句 表現と 主題[文語的表現・暦の知識]	説明的文章(9) 説明的文章(10)		

※ 上記は予定ですので変更の場合がございます。

2020年度 学習予定表 【小5受験・算数】



	通常授業	受験ゼミ	2020年度 志望校判定テスト	
	中学受験新演習・5上	新小学問題集Ⅱ	実施月/回	出題範囲
3月	約数と倍数 計算の決まり いろいろな面積の求め方 植木算と周期算	文字と式 整数の性質		
春季	等差数列のしくみ 円と多角形			
4月	割合と線分図 割合の利用・百分率と歩合	多角形の角 多角形の面積	4月実施 (第1回)	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 植木算と周期算 数と計算のきまり いろいろな面積の求め方 等差数列のしくみ 円と多角形
5月	円とおうぎ形 つるかめ算	割合 倍数算 相当算		
6月	角柱と円柱 水量の変化とグラフ 場合の数 ならべ方	体積と表面積 円とおうぎ形 角柱と円柱	6月実施 (第2回)	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 割合と線分図 割合の利用 百分率と歩合 消去算 代入算 円とおうぎ形 つるかめ算
7月	平均の面積図 食塩水の問題	水量とグラフ 場合の数		
夏季	復習内容			
	中学受験新演習・5下	新小学問題集Ⅱ		
9月	数の性質 素因数分解とN進法 速さの性質 角すい 円すい	のべ算・平均算 差集め算 過不足算 規則性	9月実施 (第3回)	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 平均の面積図 食塩水の問題 角柱と円柱 水量の変化とグラフ 表とグラフ ならべ方
10月	場合の数 選び方 旅人算	速さ 旅人算		
11月	比の性質 比の利用	割合と比(別冊)	11月実施 (第4回)	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 速さの性質 数の性質 素因数分解とN進法 差集め算 角すい 円すい 選び方
12月	合同と相似 図形上の点の移動	比と拡大縮小		
冬季	復習内容			
1月	通過算 時計計算 対称な図形 影の問題	対称な図形(別冊) 図形の折り返し(別冊) 回転移動(別冊)	1月実施 (第5回)	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 方陣算 いろいろな数列 合同と相似 比の性質 比の利用 正比例と反比例 旅人算 図形上の点の移動
2月	まとめ(これまでの復習)	円の回転移動(別冊) 通過算 流水算		

※ 上記は予定ですので変更の場合がございます。

2020年度 学習予定表 【小5受験・理科】



	通常授業	受験ゼミ	2020年度 志望校判定テスト	
	中学受験新演習・5上	新小学問題集Ⅱ・Ⅲ	実施月/回	出題範囲
3月	季節と植物・動物 空気・水の温度による変化 物のあたたまり方	(ステージⅡ) (復習)1.動物と季節 (復習)2.植物と季節 (復習)3.ものの性質とものの状態 (復習)4.温度とものの体積		
春季	気象の観測 天気の変化 気体の性質			
4月	植物の発芽・成長 花のつくりとはたらき 動物の誕生とふえ方	(ステージⅡ) 16.空気中の水じょう気と雲 17.天気予報 18.日本の季節と天気 1.種子のつくり・養分と発芽のようす 2.種子の発芽や成長の条件 (ステージⅢ) 20.いろいろな気体の発生と性質・発生量	4月実施 (第1回)	空気や水の温度による変化 物のあたたまり方 気象の観測 天気の変化 季節と植物・動物
5月	ヒトの誕生とふえ方 月の満ち欠けと動き	(ステージⅡ) 3.花のつくりと実のでき方 4.植物のふえ方となかま 5.けんび鏡の使い方 6.メダカの観察 7.動物のたん生と成長 8.人のたん生と成長 9.動物のふえ方となかま		
6月	季節の星座・星の動き 根・くき・葉のつくりとはたらき 光合成・呼吸・蒸散	(ステージⅡ) (復習)6.月と星の観察と動き (ステージⅢ) 13.月と太陽系 11.星と太陽の1日の動き(1～2) 12.星と太陽の1年の動き(1～2)	6月実施 (第2回)	気体の性質 植物の発芽・成長 花のつくりとはたらき 動物の誕生とふえ方 ヒトの誕生とふえ方
7月	てんびんとばね 豆電球の回路	(ステージⅢ) 4.植物のからだと日光 5.植物のからだと水 6.植物の種類とからだ		
夏季	復習内容			
	中学受験新演習・5下	新小学問題集Ⅱ・Ⅲ		
9月	動物のからだのつくりとはたらき 物のとけ方	(ステージⅡ) 21.回路と電流の大きさ (ステージⅢ) 22.てこのしくみとてんびん 23.てこのつり合い 26.かたばね	9月実施 (第3回)	季節の星座・星の動き 月の満ち欠けと動き 根・くき・葉のつくりとはたらき 光合成・呼吸・蒸散 てんびん・ばね 豆電球の回路
10月	水よう液のこさ 太陽の1日の動きと地球 太陽の1年の動きと地球	(ステージⅢ) 1.人の呼吸と消化・吸収 2.人の血液のじゅんかんとかん臓・じん臓 3.動物のからだ (ステージⅡ) 10.もののとけ方ととり出し方 12.水よう液とのう度		
11月	物の燃え方と気体 いろいろな物の燃え方 物の運動	(ステージⅢ) 11.星と太陽の1日の動き(3) 12.星と太陽の1年の動き(3～4) 9.ものの燃え方と酸素 10.ものが燃えたときに起こる変化	11月実施 (第4回)	物のとけ方 水溶液のこさ 動物のからだとはたらき 太陽の動きと地球
12月	火山・地しん 流れる水をつくる地形 地層・化石	(ステージⅡ) 22.ふりこの運動 23.おもりのいろいろな運動のようす 24.おもりのしょうとつ		
冬季	復習内容			
1月	音・光	(ステージⅡ)14.流れる水のはたらき 15.川のようにと川がつくる地形 (ステージⅢ) 14.地層と大地の変化 15.火山 16.地しん	1月実施 (第5回)	物の燃え方と気体 いろいろな物の燃え方 火山・地しん 流れる水をつくる地形 地層・化石 物の運動
2月	まとめ(これまでの復習)	(ステージⅡ) 25.光の量と光によってできる像 26.音の速さ		

※ 上記は予定ですので変更の場合がございます。

2020年度 学習予定表 【小5受験・社会】



	通常授業	受験ゼミ	2020年度 志望校判定テスト	
	中学受験新演習・5上	新小学問題集Ⅱ	実施月/回	出題範囲
3月	日本の農業 日本の水産業 日本の資源と林業	農業生産を高めるくふう		
春季	工業の種類 工業の発達と工業地帯 工業のさかんな地域			
4月	日本工業の課題 日本の貿易 日本のすがた・地形図のよみとり	日本の農業の特色 日本の水産業	4月実施 (第1回)	日本のすがた 日本の農業・林業・水産業 日本の資源
5月	九州地方 中国・四国地方	日本の工業の特色 工業生産のさかんな地域		
6月	近畿地方 中部地方 関東地方	工業生産をささえる 日本の通信業	6月実施 (第2回)	日本の農業・林業・水産業 日本の資源 日本の工業 日本の公害 日本の貿易
7月	東北地方 北海道地方	国土の環境		
夏季	復習内容			
	中学受験新演習・5下	新小学問題集Ⅲ		
9月	大昔のくらしとくにの成り立ち 天皇中心の政治へ 貴族による政治・武士の台頭	日本の国のおごり 貴族の世の中	9月実施 (第3回)	日本地理総合
10月	武士の世の中と鎌倉幕府 南北朝と室町幕府 戦乱の世から天下統一へ	武士の世の中(1)		
11月	江戸幕府の成立と鎖国 都市の発達と幕府の政治改革 開国と江戸幕府の滅亡	武士の世の中(2)	11月実施 (第4回)	日本地理総合 日本の歴史 (原始～鎌倉時代)
12月	明治維新と立憲国家への道 条約改正と日清・日露戦争 産業の発展	新しい世の中		
冬季	復習内容			
1月	大正デモクラシーと第一次世界大戦 アジア・太平洋に広がる戦争	新しい世の中	1月実施 (第5回)	日本地理総合 日本の歴史 (飛鳥～江戸時代)
2月	平和で豊かな日本をめざして これまでの復習	歴史の流れ		

※ 上記は予定ですので変更の場合がございます。