

# 小6コース 年間学習カリキュラム

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国語	文字	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字 ●同じ訓の漢字 ●語句の意味	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字	●漢字のまとめ	●漢字のまとめ	
	言葉	●敬語 ●小学校で身につける国語常識	●助詞と助動詞 ●小学校で身につける国語常識	●副詞 ●小学校で身につける国語常識	●これまでの復習(和語、漢語、外来語)(助詞、助動詞、副詞、敬語)	●接続語の使い方 ●小学校で身につける国語常識	●慣用句、ことわざ、故事成語 ●小学校で身につける国語常識	●類義語と対義語 ●小学校で身につける国語常識	●慣用句、ことわざ ●小学校で身につける国語常識	●多義語、同音異義語	●正しい文字の書き方	●国語の総復習	●国語の総復習
	読解	●物語「リズム」(森絵都)など	●物語「あしながおじさん」(ウェブスター)など	●伝記「ヘレン・ケラー」(井上一夫訳)など	●紀行文「ジョジョ二族の魂」(松島駿二郎)など	●伝記「インスタントラーメン誕生物語」(中尾明)など	●物語「タイムマシン」(H.G.ウェルス)など	●伝記「ライト兄弟」(富塚清)など	●説明文「古典はおもしろい」など	●物語「ヒトが変えた虫たち」(梅谷献二) ●「花咲き山」(斎藤隆介)など	●物語「冬の花びら」(高田宏)など	●物語「路傍の石」(山本有三)など	●随筆「お辞儀」(向田邦子)など
	作文	●会話を考えて書く ●「町を紹介します」作文 など	●ことわざを考えて書く ●「ことわざ」作文 など	●川柳を作る ●「私の大切な道具」作文 など	●報告文「調べてみたらこうでした」作文 など	●ノンフィクション作品の感想文 など	●4コマまんがを完成させよう ●「笑いました」作文 など	●季節を感じる文を書く ●「気になるくせ」作文 など	●様子がわかる文を書く ●「方言」作文 など	●今年を表す漢字は? ●「好きなスポーツ」作文 など	●おすすめの本を紹介する ●「すごい人、えらい人」作文 など	●「昭和の時代」作文 など	●手紙文の書き方 など

算数	主な学習内容	●分数のかけ算	●分数のわり算	●対称な図形(線対称・点対称) ●円の面積、おうぎ形の面積	●文字を使った式 ●比と比の値	●拡大図と縮図 ●およその面積	●比例と反比例	●立体の体積(円柱・角柱) ●特別な文章題(濃度算、ニュートン算、方陣算、時計算、つるかめ算)	●速さの応用問題(旅人算、通過算、流水算、仕事算)	●資料の整理とグラフ	●場合の数 ●量の単位のしくみ	●6年生の復習	●数学への準備(負の数、方程式、関数、確率)
	図形	●2つの面積の大きさを比べる ●正三角形の性質を使って角度を求める ●重なった部分の周りの長さを求める	●立方体を切った断面を考える ●さいころの目の数を考える ●面積を変えずに分ける ●最短距離を考える	●同じ形に分ける ●正方形の中にある正方形の面積を考える	●三角形の角度を求める ●円の面積の求め方を使って牛が動ける面積を求める ●回転させるとできる立体を考える ●内側と外側の図形の大きさを比べる	●正方形を作る ●もとの三角形の何分の1かを考える	●てこぼこ図形の周りの長さを求める ●線対称な図形の角度を求める ●三角形や円の一部分の面積を求める ●正五角形の性質を使って角度を求める ●回転させるとできる立体図形を考える	●正三角形を同じ形や大きさに分ける ●組み合わせでできた形の面積を求める ●展開図から立体を考える	●長方形を折ってきた角度を求める ●三角形を3つに分けた角度を求める ●立体の面について考える ●長方形を分けてきた形の面積を求める ●さいころの展開図について考える ●回転させた立体の見取図をかく	●立体の面を通った道を展開図にかく	●欠けた図形の体積を求める ●おうぎ形を折ってきた角度を求める ●複雑な図形を同じ面積に分ける ●二等辺三角形を組み合わせてきた図形の面積を求める ●さいころのりしろを考える ●まずに残った水の量を求める	●円の中にある図形の角度を求める ●正方形を重ねてきた図形と同じ面積の場所を探す ●四角形を2つに折ったときに対応する点を見つける ●直角三角形の中にある円の直径を求める	●台形を分けてきた三角形の面積を求める ●円柱の側面を進んだ線を展開図にかく ●6個の正方形の中にある三角形の角の大きさを求める ●組み合わせてきた形の面積を求める ●立体の表面積を考える

思考の達人ツール	●ベン図	●X・Yチャート	●イメージマップ	●コンセプトマップ	●バタフライチャート	●お魚ボーン図	●ステップチャート	●クラゲチャート	●ピラミッドチャート	●ピラミッドチャート	●ワザを組み合わせる	●ワザを組み合わせる
----------	------	----------	----------	-----------	------------	---------	-----------	----------	------------	------------	------------	------------

複合教科問題	●進化とはなんだろうか	●エネルギーのこれから	●米づくりの現状	●ミツバチの秘密	●ピラミッド	●岩手県の特徴	●ハロウィン	●身近なアリ	●地球の歴史	●マイクロプラスチックと私たちの生活	●花粉しょうを防ぐには	●浮世絵のみりよく
--------	-------------	-------------	----------	----------	--------	---------	--------	--------	--------	--------------------	-------------	-----------

※内容は一部変更になる場合がございます。