

小5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 ●似た漢字、同音の漢字 ●漢字の部首、部首の種類 ●熟語の組み立て	●新出漢字 ●似た漢字、同音の漢字 ●「貝」のつく漢字	●新出漢字	●新出漢字 ●部首、熟語の組み立ての復習	●新出漢字	●新出漢字 ●同音異義語	●新出漢字	●新出漢字	●新出漢字 ●漢字の画数、漢和辞典の使い方	●新出漢字 ●特別な読み方	●5年生の復習	●5年生の復習
	言葉	●接続語（順接、逆接、その他）	●言葉の使い方（擬声語と擬態語、呼応の副詞） ●体の部分を使った慣用句	●和語、漢語、外来語 ●敬語の使い方 ●指示語の答え方	●表現技法 ●ことわざ、慣用句	●主語、述語、修飾語	●品詞（名詞、動詞、形容詞など）	●類義語と対義語	●助動詞と慣用句	●四字熟語	●ことわざ	●5年生の復習	●5年生の復習
	読解	●物語「ひさの星」（斎藤隆介）など	●読解力、記述力をつける（人物の気持ちを考える） ●伝記「科学者の目フレミング」（かこさとし）など	●物語「雨の動物園」（舟崎克彦）など	●記述力をつける（理由の説明、指示語） ●物語「片耳の大シカ」（椋嶋十）など	●記述力をつける（要点をつかむ） ●物語「それいけ スッコケ三人組」（那須正幹）など	●記述力をつける（空欄補充、かなづかい）	●記述力をつける（例文をつくる） ●物語「一房の葡萄」（有島武郎）など	●記述力をつける（比喩を説明する） ●物語「銀河鉄道の夜」（宮沢賢治）など	●物語「はじめての文学 重松清」（重松清）など	●物語「くもの糸」（芥川龍之介）など	●物語「二十四の瞳」（壺井栄）など	●紀行文「冒険」（植村直己）など
	作文	●五・七・五遊び ●「ある日のてきこと」日記 など	●ランキングをつくる ●「おもしろい人ナンバーワン」作文 など	●今日は何の日？ ●「〇〇記念日」作文 など	●場面を考えて書く ●「かわいいもの」作文 など	●調べたことを書く ●「伝記」の感想文 など	●アイデアを説明する ●「観察したこと」作文 など	●メモをとる ●「なりきって書きました」作文 など	●資料を読んで考える ●「言葉まちがい」作文 など	●今年を表す漢字は？ ●「苦手なもの」作文 など	●「正月の思い出」作文 ●あなたはどっち派？ など	●お気に入りの理由を書く など	●「五年生をふり返って」作文 など

算数	主な学習内容	●小数のしくみ ●小数の大小・単位 ●直方体と立方体の体積	●2つの量の関係 ●小数のかけ算（小数×整数、小数×小数） ●小数倍	●小数のわり算（小数÷整数、小数÷小数） ●小数のわり算を使った文章題	●合同な図形 ●図形の角	●偶数と奇数 ●倍数、公倍数、約数、公約数	●同じ大きさの分数 ●通分・約分 ●分数のたし算・ひき算	●わり算と分数 ●分数の倍 ●平均	●単位量あたりの大きさ ●面積（平行四辺形・三角形）	●面積の求め方の工夫 ●速さ	●割合（比べられる量、もとにする量、百分率、帯グラフと円グラフ）	●正多角形 ●円周 ●角柱、円柱 ●見取図と展開図	●5年生の復習
	図形	●紙を重ねたり、折り曲げたときの大きさや角度を求める ●かけの形を考える ●図形のまわりの長さを考える	●八角形にならべたコインの枚数を考える ●図形の面積から辺の長さを求める ●面積が5cm ² 、10cm ² の正方形をかくなど	●台形や三角形を切って長方形にならべる ●長方形の中の四角形の面積を求める ●3方向から見た図から立体をイメージするなど	●平行四辺形を切って長方形にする ●四角形の面積を求める ●2回折った折り紙を切って開いたときの形を考える ●さいころを転がして下になる面の目の数を考える	●長方形の中の四角形の面積を求める ●あなをあけた立方体を考える	●長方形を折り返した角度を求める ●三角形の性質を使って角度を求める ●立方体の切り口を考える	●複雑な図形の角度を求める ●四角形を組み合わせた図形の辺の長さを求める ●台形を同じ形の台形4つに分ける ●正三角形を等分したときのまわりの長さを考える	●平行線と三角形の性質を使って角度を求める ●2回折った折り紙を切った形を考える ●重なった長方形の面積から辺の長さを求める ●あなをあけた立方体を考える	●正方形を3つ重ねたまわりの長さを求める ●長方形の中の三角形の面積を求める	●三角形の面積をくふうして求める ●複雑な形の角度を求める	●立体の辺と点を平面で見る ●立方体にかいた線を展開図にかく ●高さが同じ台形と三角形の面積の関係を求める ●二等辺三角形の性質から辺の長さを求める ●正方形の中にある円周の長さを求める	●正方形の中の正方形の面積を考える ●正三角形をしきつめてきた三角形を考える ●四角形を重ねたときの面積や辺の長さを考える ●三角形の中の三角形の面積を考える

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	●熱の伝わり方を観察しよう	●星座や星の種類	●空気の圧力と気温	●サケとイクラ	●セミの生態	●かん電池とリサイクル	●もののとけ方と体積	●大豆	●資源とクリーンエネルギー	●スマートフォンとネットの利用	●みんなが住みやすいまちづくり	●みそしると日本の自給率
--------	---------------	----------	-----------	---------	--------	-------------	------------	-----	---------------	-----------------	-----------------	--------------

※内容は一部変更になる場合がございます。