

オンラインLIVE集団塾 高校講座

コンセプト

予備校カリキュラムをすべて網羅し、予備校よりも分かりやすい授業で「入試基礎～受験合格」まで徹底サポート。
 トッププロ教師による高品質なライブ授業によりすべての科目で超・効率的な大学受験対策を実現します。

年間学習到達目標

| | |
|--------|--|
| アドバンス | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 国立上位・MARCH以上を目指す偏差値60以上の大学合格を目指す ✓ MARCH過去問で7割以上の得点率 ✓ 共通テスト8割以上の得点率 |
| スタンダード | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 地方国立・日東駒専レベルなど偏差値45～55の大学を目指す ✓ 日東駒専過去問で7割以上の得点率 ✓ 共通テスト6割以上得点率 |

年間カリキュラム

| 科目 | 年間設計 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
|----------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | 前学年の復習 | 1学期前半 | 1学期前半 | 1学期後半 | 学期まとめ | 学期まとめ | 2学期前半 | 2学期後半 | 2学期後半 | まとめ | 3学期前半 |
| 英文法 | 『ネクステーション』『スクランブル』などの文法語法書が8割以上正解できるようになる。 | 文法① (文型・基本的な時制) | 文法② (助動詞・態・仮定法) | 文法③ (準動詞) | 文法④ (関係詞・接続詞) | 文法⑤ (比較・倒置・その他) | 語法① (動詞・名詞・代名詞) | 語法② (形容詞・副詞・前置詞) | 文法・実戦演習 (総合演習) | 文法・実戦演習 (総合演習) | 文法・実戦演習 (総合演習) | 文法・実戦演習 (総合演習) |
| 英語構文 | 文法を意識した和訳ができるようになる。英文解釈の技術70～100がしっかり訳せるようになる。 | 英文解釈 (文型・時制) | 英文解釈 (助動詞・態・仮定法) | 英文解釈 (準動詞) | 英文解釈 (関係詞・接続詞) | 英文解釈 (比較) | 英文解釈 (倒置・構文) | 英文解釈 (総合) | 英文解釈 (総合) | 英文解釈 (総合) | 英文解釈 (総合) | 英文解釈 (総合) |
| 英語長文 | MARCHレベルの800語長文の大門の大意がつかめ、安定して得点することができる。 | 200～300語程度の長文理解 | 500～600語程度の長文理解 | 800～1000語程度の長文理解 | 長文読解総合 | 長文読解総合 | 長文読解総合 | 長文読解総合 | 長文読解総合 | 共通テスト対策 第1～4問 | 共通テスト対策 第5～6問 | 総合演習 |
| 英語リスニング | ※9月以降スタート 共通テストで80点以上を取れるようになる。 | - | - | - | - | - | 日常生活 (2人) | イラスト・図表の読み取り | 講義の聞き取り | 3人以上の会話の聞き取り | 総合演習 | |
| 数学ⅠA スタンダード | 『入門問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。日東駒専の過去問70点以上取れるようになる。 | 数と式 | 場合の数 | 集合と論理・2次関数 | 2次関数 | 確率 | 1学期復習 | 図形と計量 | 図形の性質 | 整数 | 数学Ⅰ総復習 | 数学A総復習 |
| 数学ⅠA アドバンス | 『紫チャート』全レベル2の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 数と式 | 場合の数 | 集合と論理・2次関数 | 2次関数 | 確率 | 平面幾何 | 整数 | データ分析 共通テスト対策 | 共通テスト対策数Ⅰ | 共通テスト対策数A | 数学ⅠA総復習 |
| 数学ⅡB スタンダード | 『入門問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。日東駒専の過去問70点以上取れるようになる。 | 式と証明 (恒等式・方程式) | 図形と方程式 | 図形と方程式・数列 | 数列 | 三角関数 | 指数関数・対数関数 | 微分 | 積分法② | ベクトル | ベクトル 数学Ⅱ総復習 | 数学ⅡB総復習 |
| 数学ⅡB アドバンス | 『紫チャート』全レベル3の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 式と証明 (恒等式・方程式) | 図形と方程式 | 数列 | 三角関数・指数対数 | 微分積分 | ベクトル | 数Ⅱ実戦問題 | 数B実戦問題 | 共通テスト対策数Ⅱ | 共通テスト対策数B | 数学ⅡB総復習 |
| 数学Ⅲ | 『基礎問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 複素数平面 | 極限 | 微分法① | 微分法②・積分法① | 積分法② | 2次曲線・種々の関数 | 極限・微積分総合演習 | 極限・微積分総合演習 | 複素数平面 2次曲線総合演習 | 極限・微積分総合演習 | 数学Ⅲ総復習 |
| 現代文 | 汎用的な大学受験対策を行う。 | 評論文の読解 物語文の読解 | 評論文の読解 物語文の読解 | 評論文の読解 随筆の読解 | 選択肢問題の解法 | 評論文の読解 物語文の読解 | 評論文の解法 | 実戦問題 | 実戦問題 | 共通テスト第1問 | 共通テスト第2問 | 総合演習 |
| 古典 | 汎用的な大学受験対策を行う。 | 古文の考え方 漢文の基礎句法 | 古典文法① (動詞・形容詞) 漢文① (再読文字1) | 古典文法② (助動詞) 漢文② (再読文字2) | 古典文法③ (助動詞) 漢文③ (使役・受け身) | 古典文法④ (助詞・敬語) 漢文④ (疑問・反語) | 古典文法⑤ (頻出の語と識別) 漢文⑤ (否定) | 実戦問題 | 実戦問題 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 世界史 | 重要なポイントを特に扱う。 10月までで全範囲を網羅する。 | 西洋史の考え方① | 西洋史の考え方② | 西洋史の考え方③ | 東洋史の考え方① | 東洋史の考え方② | 東洋史の考え方③ | 近現代史の考え方① | 近現代史の考え方② | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 日本史 | 重要なポイントを特に扱う。 10月までで全範囲を網羅する。 | 古代の考え方 | 中世の考え方 | 近世の考え方① | 近世の考え方② | 近代の考え方① | 近代の考え方② | 近代の考え方③ | 戦後史の考え方 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 地理 | 重要なポイントを特に扱う。 10月までで全範囲を網羅する。 | 系統地理 (大地形・小地形) | 系統地理 (地形図・気候) | 系統地理 (産業) | 系統地理 (資源・人口) | 地誌 (アジア) | 地誌 (オセアニア・ヨーロッパ) | 地誌 (南北アメリカ・アフリカ) | 実戦問題 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 物理 | 『基礎問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 化学基礎① | 化学基礎② 理論化学① | 理論化学② | 無機化学 | 有機化学 | 有機化学・高分子 | 理論実戦問題 | 無機・有機実戦問題 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 化学 | 『基礎問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 力学① | 力学② | 熱力学・波動 | 波動・電気 | 電気・磁気 | 磁気・原子 | 力学・熱力学 実戦問題 | 波動・電磁気・原子 実戦問題 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |
| 生物 | 『基礎問題精講』の問題を自力で解ききれるようになる。MARCHの過去問70点以上取れるようになる。 | 細胞 | 体内環境 | 遺伝 | 生殖・発生 | 酵素・代謝 | 動物・植物の反応 | バイオーム・生態系・進化 | 実戦問題 | 共通テスト対策 | 共通テスト対策 | 総合演習 |

オンラインLIVE集団塾 中学講座

コンセプト

一般的な集団塾のカリキュラムをすべて網羅し、公立中学の指導進捗に即した授業設計を行っています。
定期テスト対策から公立高校入試まで幅広いニーズをカバーし、“新時代の学習体験”を提供します。

年間学習到達目標

| | |
|-------|---|
| 中1・中2 | <ul style="list-style-type: none"> 定期テストで80点以上、内申表4以上を取ることができる。 『新中学問題集』・Try IT演習問題を自力でスラスラ解くことができる。 |
| 中3 | <ul style="list-style-type: none"> 定期テストで80点以上、内申表4以上を取ることができる。 『新中学問題集』・Try IT演習問題を自力でスラスラ解くことができる。 高校入試の標準問題を問題なく解くことができる。 |

年間カリキュラム

| 科目 | 年間設計 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | |
|----|-------------|---|------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | 前学年の復習 | 1学期前半 | 1学期前半 | 1学期後半 | 学期まとめ | 学期まとめ | 2学期前半 | 2学期後半 | 2学期後半 | まとめ | 3学期前半 | 3学期後半 | |
| 中1 | 英語 | 年間で単元を網羅する。学校の進度より少し早い進捗で行い、定期テスト対策を充実させる。 | 小学校まとめ(会話) | be動詞/一般動詞 | be・一般動詞/can 定期テスト対策 複数形 | 疑問詞 | 定期テスト対策 命令文/三単現 | 1学期の復習・応用 | 三単現/進行形 | 定期テスト対策 want to~/感嘆文など | 過去形 定期テスト対策 | 2学期の復習・応用 | 過去形 過去進行形 | 定期テスト対策 |
| | 数学 | 年間で単元を網羅する。学校の進度より少し早い進捗で行い、定期テスト対策を充実させる。 | 小学校まとめ (割合・比・図形) | 正負の数の計算 数直線 | 定期テスト対策 文字式の加法・減法 | 文字式の乗法・除法 | 定期テスト対策 方程式 | 1学期の復習・応用 | 方程式の利用・文章題 | 定期テスト対策 比例と反比例 | 比例と反比例 定期テスト対策 | 平面図形 移動と作図 | いろいろな立体 表面積と体積 | 定期テスト対策 資料の整理と活用 |
| | 国語 (中1・2共通) | 基本的な読解法を身につける。 | 文の読み方の基礎 (説明文/漢字) | 説明的文章 漢字の成り立ち | 文学的文章(小説) ことばの単位 | テスト対策読解 | 物語文 読書感想文の書き方 | 実践問題 | 詩の読解 比喻 | 説明的文章 熟語の知識 | 物語文 音読みと訓読み | 古典 言葉の移り変わり | 説明的文章 品詞の分類 | 詩の読解 表現技法 |
| | 理科 | 年間で単元を網羅する。最も採択が多い教科書の単元順に行う。学校の進度と並走させる。 | 小学校まとめ ヒトのからだ・電流 | 生物の観察 植物の分類 | 定期テスト対策 動物の分類 | 実験器具 物質や気体の性質 | 定期テスト対策 ものの解け方 | 1学期の復習・応用 | 状態変化 | 光の性質 定期テスト対策 | 凸レンズ・音 力のはたらき | 定期テスト対策 力の性質 | マグマと火山 地震 | 定期テスト対策 地層、断層としゅう曲、柱状 図 |
| | 社会 | 年間で単元を網羅する。学校によって進度が異なるため、独自カリキュラム。月2回の授業のうち、地理1、歴史1で進める。 | 小学校まとめ 日本地理・歴史の基礎 | 世界・日本の姿 古代文明 | 定期テスト対策 縄文時代～古墳時代 | 世界の人々の生活と環境 飛鳥・奈良時代 | 定期テスト対策 | 1学期の復習・応用 | アジア州 奈良時代～平安時代 | ヨーロッパ州 定期テスト対策 | 南北アメリカ州 鎌倉時代 | 定期テスト対策 | オセアニア州・アフリカ州 室町時代 | 定期テスト対策 中世ヨーロッパ・戦国時代 |
| 中2 | 英語 | 年間で単元を網羅する。学校の進度より少し早い。定期テスト対策を充実。 | 1年生まとめ (進行形・過去形) | 未来の表現 | SV00, SVOC 定期テスト対策 | 接続詞・動名詞 | 定期テスト対策 不定詞 | 1学期の復習・応用 | 不定詞・助動詞 | 定期テスト対策 助動詞 | 比較 | 定期テスト対策 | 受け身 | 定期テスト対策 |
| | 数学 | 年間で単元を網羅する。学校の進度より少し早い。定期テスト対策を充実。 | 1年生まとめ (方程式・比例・図形) | 単項式と多項式 文字式の利用 | 定期テスト対策 連立方程式 | 連立方程式の文章題 | 定期テスト対策 1次関数 | 1学期の復習・応用 | 1次関数のグラフ | 定期テスト対策 平行と角の計算 | 合同の証明 | 定期テスト対策 三角形と四角形 | いろいろな四角形と証明 | 定期テスト対策 確率・データの整理と活用 |
| | 国語 (中1・2共通) | 基本的な読解法を身につける。 | 文の読み方の基礎 (説明文/漢字) | 説明的文章 漢字の成り立ち | 文学的文章(小説) ことばの単位 | テスト対策読解 | 物語文 読書感想文の書き方 | 実践問題 | 詩の読解 比喻 | 説明的文章 熟語の知識 | 物語文 音読みと訓読み | 古典 言葉の移り変わり | 説明的文章 品詞の分類 | 詩の読解 表現技法 |
| | 理科 | 年間で単元を網羅する。最も採択が多い教科書の単元順(化学→生物→物理→地学)学校の進度と並走。 | 1年生まとめ (光と音・物質と気体) | 化学変化と化学反応式 酸化還元 | 定期テスト対策 化学変化と質量 | 生物と細胞 植物のからだづくり | 定期テスト対策 消化、吸収、呼吸 | 1学期の復習・応用 | 血液の役割 感覚器官、神経、刺激に対する反応 | 定期テスト対策 電気回路、電流と電圧 | オームの法則、電力 静電気、真空放電、放射線 | 定期テスト対策 磁界、電磁誘導 | 圧力、気圧 気象の観測、飽和水蒸気量、飽和水蒸気量曲線 | 前線と雲 日本の春夏秋冬 |
| | 社会 | 年間で単元を網羅する。学校の進度と並走。 | 1年生まとめ(地理・歴史) | 地域調査・人口 江戸時代前期 | 資源・通信 定期テスト対策 | 九州地方 江戸時代中期・後期 | 定期テスト対策 ヨーロッパのアジア戦略 | 1学期の復習・応用 | 中国・四国地方 幕末 | 定期テスト対策 明治時代前期 | 近畿地方・中部地方 明治時代後期 | 定期テスト対策 大正時代 | 東北・北海道地方 昭和時代前期 | 定期テスト対策 終戦 |
| 中3 | 英語 | 8月までは中3内容 9月以降は受験対策と2学期内容を並走 | 2年生まとめ (動名詞・不定詞・受動態) | 現在完了形 | 定期テスト対策 不定詞の応用など | 分詞・関係代名詞 | 定期テスト対策 関係代名詞 | 1学期の復習・応用 | 関係代名詞・仮定法 | 長文・リスニング対策① | 長文・リスニング対策② | 長文・自由英作文対策 | 入試実戦演習① | 入試実戦演習② |
| | 数学 | 8月までは中3内容 9月以降は受験対策と2学期内容を並走 | 2年生まとめ (連立方程式・1次関数・図形) | 式の展開・因数分解 | 定期テスト対策 平方根 | 平方根・2次方程式 | 定期テスト対策 2次方程式 | 1学期の復習・応用 | $y=ax^2$ | 図形の相似 | 円・三平方の定理 | 入試実戦演習① | 入試実戦演習② | 入試実戦演習③ |
| | 国語 | 基本的な読解法を身につける。 | 2年生まとめ (説明文・品詞) | 物語文 | 説明的文章 | テスト対策読解 | 物語文 | 説明文実戦演習 | 説明的文章 | 物語文 | 説明的文章 | 随筆 古文 | 入試実戦演習① | 入試実戦演習② |
| | 理科 | 8月までは中3内容 9月以降は受験対策と2学期内容を並走。 | 2年生まとめ (植物/天気) | 化学変化とイオン 電池 | 定期テスト対策 細胞分裂、生殖 | 遺伝 水圧・浮力・力の合成分解 | 定期テスト対策 力と運動 | 1学期の復習・応用 | 仕事とエネルギー 天体① | 天体② 生態系① | 生態系② | 入試実戦演習① | 入試実戦演習② | 入試実戦演習③ |
| | 社会 | 8月までは中3内容 9月以降は受験対策と2学期内容を並走。 | 2年生まとめ (古代～近代) | 近現代の歴史 | 公民①憲法と人権 | 公民②政治と選挙、三権分立 | 公民③地方自治・財政 | 1学期の復習・応用 | 公民④消費生活と労働 | 公民⑤国際社会 | 入試実戦演習① | 入試実戦演習② | 入試実戦演習③ | 入試実戦演習④ |

オンラインLIVE集団塾 小学生講座

コンセプト

一般的な学習塾で行われる「問題処理型」の学習ではなく、深い理解と思考力を重視した「本質理解型」の学習を提供します。
 中学・高校にもつながる「思考力」「問題解決能力」を身に着けることが可能です。

年間学習到達目標

| | |
|-------|---|
| 小4・小5 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 学校のカラーテストで安定して満点を取ることができる。 ✓ 公立中高一貫校入試、統一学力テストレベルの「思考力問題」が解けるようになる。 |
| 小6 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 学校のカラーテストで安定して満点を取ることができる。 ✓ 公立中高一貫校入試、統一学力テストレベルの「思考力問題」が解けるようになる。 ✓ 中学からの学習を意識し、中学内容につながる内容を扱う。 |

年間カリキュラム

| | 科目 | 年間設計 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|----|----|---|-----------|----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 前学年の復習 | 1学期前半 | 1学期前半 | 1学期後半 | 学期まとめ | 学期まとめ | 2学期前半 | 2学期後半 | 2学期後半 | まとめ | 3学期前半 | 3学期後半 |
| 小4 | 英語 | 英語を楽しく学ぶことで、4技能（読む・聞く・書く・話す）を総合的に伸ばす素地を身に着ける。 | 自己紹介してみよう | 日付の言い方 | 「やりたいこと」を話そう | 時間・天気をたずねる表現 | 英語で自分のことを表現しよう | 1学期復習・応用に挑戦 | 「できること」を表す | 行きたい場所を話そう | 道案内をしてみよう | 「注文」してみよう | 他人を紹介してみよう | 世界の国々を知ろう |
| | 算数 | 単元の本質理解をさせる。つまづきやすい単元を重点的に解説。 | 3年生のまとめ | 大きな数 グラフ | 整理のしかた 1けたの割り算① | 1けたの割り算② 角 | 小数の足し算・引き算 | 1学期復習・応用に挑戦 | 2けたの割り算 がい数 | 式と計算 垂直と平行 | 四角形 分数① | 分数② 変わり方 面積① | 面積② 小数のかけ算・わり算① | 小数のかけ算・わり算② 立体 |
| | 国語 | 基本的な読解、文法、語法を身に着ける。 | 物語／漢字の意味 | 物語／文の組み立て | 説明文／かなづかい | 詩／カタカナ語 | 短歌・俳句 | 1学期復習・応用に挑戦 | 物語／音読みと訓読み | 物語／ローマ字の復習 | 説明文／ 和語・漢語・外来語 | 物語文／慣用句 | 説明文／ 接続語のはたらき | 物語文／詩の読解 |
| | 理科 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 3年生の復習① | 3年生の復習② | 人の体のつくりと運動 動物の誕生 | 電気のはたらき 電気が作る磁力 | 天気の変化① 天気の変化② | 1学期復習・応用に挑戦 | 季節と生物 植物の一生 | 空気と水の性質 振り子の運動 | ものの温まり方 ものの溶け方 | 月と星 | 流れる水のはたらき① | 流れる水のはたらき② |
| | 社会 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 都道府県 | 大陸と海洋／世界の国々 | 日本の地形・気候 | 地図の読み方 | 地形と地図の問題 | 1学期復習・応用に挑戦 | 災害・公害 | 日本の農業 | 日本の林業・水産業 | 日本の工業 | 世界と日本 | 情報が伝わるまで |
| 小5 | 英語 | 英語を楽しく学ぶことで、4技能（読む・聞く・書く・話す）を総合的に伸ばす素地を身に着ける。 | 自己紹介してみよう | 日付の言い方 | 「やりたいこと」を話そう | 時間や天気をたずねる表現 | 英語で自分のことを表現しよう | 1学期復習・応用に挑戦 | 「できること」を表す | 行きたい場所を話そう | 道案内をしてみよう | 「注文」してみよう | 他人を紹介してみよう | 世界の国々を知ろう |
| | 算数 | 単元の本質理解をさせる。つまづきやすい単元を重点的に解説。 | 4年生のまとめ | 整数と小数 体積 | 比例 小数のかけ算 | 小数の割り算 割合をあらわす小数 | 合同な図形 三角形と四角形の内角の和 | 1学期復習・応用に挑戦 | 図形の角 整数・分数・小数 | 分数のたし算ひき算 | 平均 単位量 | 速さ 面積① | 面積② 割合とグラフ | 比例 正多角形と円 立体 |
| | 国語 | 基本的な読解、文法、語法を身に着ける。 | 物語／漢字の意味 | 物語／文の組み立て | 説明文／かなづかい | 詩／カタカナ語 | 短歌・俳句 | 1学期復習・応用に挑戦 | 物語／音読みと訓読み | 物語／ローマ字の復習 | 説明文／和語・漢語・外来語 | 物語文／慣用句 | 説明文／接続語のはたらき | 物語文／詩の読解 |
| | 理科 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 3年生の復習① | 3年生の復習② | 人の体のつくりと運動 動物の誕生 | 電気のはたらき 電気が作る磁力 | 天気の変化① 天気の変化② | 1学期復習・応用に挑戦 | 季節と生物 植物の一生 | 空気と水の性質 振り子の運動 | ものの温まり方 ものの溶け方 | 月と星 | 流れる水のはたらき① | 流れる水のはたらき② |
| | 社会 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 都道府県 | 大陸と海洋／世界の国々 | 日本の地形・気候 | 地図の読み方 | 地形と地図の問題 | 1学期復習・応用に挑戦 | 災害・公害 | 日本の農業 | 日本の林業・水産業 | 日本の工業 | 世界と日本 | 情報が伝わるまで |
| 小6 | 英語 | 英語を楽しく学ぶことで、4技能（読む・聞く・書く・話す）を総合的に伸ばす素地を身に着ける。 | 世界のことを知ろう | 日本の文化を説明しよう | 自分以外の人を紹介しよう | 自分の町を説明しよう | 夏休みのことを話してみよう | 1学期復習・応用に挑戦 | スポーツについて話そう | 小学校の思い出について話そう | 将来なりたい職業を話そう | 年末年始のことを話そう | 中学でやりたいことを話そう | まとめ |
| | 算数 | 単元の本質理解をさせる。つまづきやすい単元を重点的に解説。 | 5年生のまとめ | 対称な図形 文字と式① | 文字と式② 分数のかけ算・わり算① | 分数のかけ算・わり算② | 比 比を使った文章題 | 1学期復習・応用に挑戦 | 拡大図・縮図 円の面積 | 体積 比例・反比例① | 比例・反比例② 場合の数 | 2学期復習・文章題に挑戦 | 資料の調べ方 | 小学生のまとめ |
| | 国語 | 基本的な読解、文法、語法を身に着ける。 | 説明文／漢字の音訓 | 説明文／ことばの表現 | 物語／熟語の組み立て | 物語 / 漢字の部首 | 説明文／かなの由来 | 説明文／復習 | 説明文／能と狂言 | 物語文／短歌と俳句 | 物語文／話し言葉と書き言葉 | 説明文／主張と事例 | 説明文／情報とメディア | 情報の発表 |
| | 理科 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 5年生までの復習① | 5年生までの復習② | ものの燃え方 月と太陽 | 人の体のつくりとはたらき① 人の体のつくりとはたらき② | 水溶液の性質 電気の利用 | 1学期復習・応用に挑戦 | 植物の養分と水の通り道 てこの規則性 | 地層のでき方 火山と地震 | てこ | 生物と環境 | 小学生のまとめ① | 小学生のまとめ② |
| | 社会 | 日常と紐づけた単元。科目への興味関心を高める。 | 農業・水産業 | 工業 | 憲法 | 国会・内閣・裁判所 | 古代 | 1学期復習・応用に挑戦 | 中世 | 近世 | 近世・明治初期 | 明治後期・大正 | 昭和・戦後 | 国際協力 |