「整研シート」年間学習計画表 このかつき。

学 社 科 英 語 語 숲 数 理 科 = 5 学習日「整研」チェ 学習日「整研」チェ 「整研」チェ 学習日のページック コースシート 「整研」チェ 「整研」チェ 内容 学 習 内容 学習日 習 内容 習 内容 学習 内 容 習内容 No. No. |のページ|ック のページック のページック のページック 漢字の基礎をまなぶ 2~5 世界のすがた 2~5 正の数・負の数(1) 2~5 植物の特徴となかま 2~5 be動詞(現在・過去) 2~5 2 熟語をまなぶ 6~9 日木のすがた 6~9 正の数・負の数(2) 6~9 6~9 一般動詞(1)(現在) 6~9 動物のなかま 3 10~13 観察・実験の基礎操作 一般動詞(2)(過去) 語句をまかぶ 世界各地の人々の生活と環境 10~13 文字と式 10~13 10~13 10~13 4 文章中の語句の意味をとらえる 14~17 アジア州、ヨーロッパ州 14~17 1 次方程式(1) 14~17 物質のすがた 14~17 進行形 14~17 5 22~25 22~25 指示語・接続語をとらえる アフリカ州、北アメリカ州 22~25 1 次方程式(2) 22~25 気体と水溶液 名詞/a. an. the 22~25 6 理由をとらえる 26~29 南アメリカ州, オセアニア州 26~29 比例と反比例 26~29 光の性質 26~29 代名詞 26~29 7 段落の構成をとらえる 30~33 身近な地域の調査 30~33 平面図形 30~33 音と力 30~33 形容詞 30~33 8 要旨をとらえる 副詞 34~37 自然環境, 人口 34~37 空間図形(1) 34~37 火山と地震 34~37 34~37 9 空間図形(2) 地層と岩石 42~45 前置詞 42~45 情景・心情をとらえる 42~45 資源・産業、交通・通信 42~45 42~45 6 10 人物の行動をとらえる 九州地方, 中国・四国地方 データの活用 化学変化と原子・分子 46~49 46~49 46~49 46~40 命令文 46~49 11 表現の特徴をとらえる 50~53 近畿地方, 中部地方 50~53 式の計算 50~53 化学変化と物質の質量 50~53 疑問詞を用いた疑問文 50~53 1 12 主題をとらえる 54~57 54~57 連立方程式(1) 54~57 54~57 いろいろな文の構造(1) 54~57 関東地方, 東北地方, 北海道地方 生物と細胞,植物のつくり 2 13 書く力をつける(説明的文章) 62~65 文明のおこりと日本の成り立ち 62~65 連立方程式(2) 62~65 植物のはたらき 62~65 未来の文 62~65 年 14 書く力をつける(文学的文章) 66~69 66~69 1 次関数(1) 66~69 助動詞 古代日本の歩みと東アジア 66~69 消化と吸収 66~69 の学習 15 推敲と表現をまなぶ 70~73 中世の日本と東アジア 70~73 1 次関数(2) 70~73 呼吸. 血液の循環 70~73 不定詞(1 70~73 16 鑑賞文・感想文を書く 74~77 世界の動きと天下統一 74~77 平行と合同 74~77 排出, 感覚器官, 行動のしくみ 74~77 動名詞 74~77 内容 17 82~85 82~85 82~85 82~85 82~85 接続詞 古典の基礎をまなぶ 近世日本の発展 三角形 電流と電圧 18 欧米の進出と日本の開国 86~89 86~89 平行四辺形 86~89 86~89 古文を読む 雷流のはたらき 比較の文(1) 86~89 19 気象観測. 大気中の水蒸気 90~93 漢詩・漢文を読む 90~93 近代日本の歩み 90~93 確率 90~93 比較の文(2) 90~93 20 古典を含む文章を読む 94~97 近代までの文化にみる歴史の流れ 94~97 箱ひげ図とデータの活用 94~97 大気と天気の変化 94~97 会話表現(1) 94~97 Α 👼 漢字・語句・文法・表現 覆雪 世界地図からみた世界と日本 重点 1年数量 **売盛 1・2年の復習①** 覆屬 語形変化 В 重点 1年図形 **悪靈** 日本地図からみた日本の特色 **売** 適語選択・補充 古文・漢文の読解 **嘉園 1・2年の復習②** 2~105 2~105 2~105 2~105 2~105 重点 2年数量 悪瘟 文の書きかえ **売** 1・2年の復習③ 文学的文章の読解 憂 旧石器∼安土桃山時代の歴史 コーフ D 憂 2年図形 **売**島 1・2年の復習④ 重点 英作文 👼 説明的文章の読解 震盛 江戸~明治時代の歴史 21 受け身の文 詩と鑑賞文を読む 106~109 二度の世界大戦と日本 106~109 乗法公式・因数分解 106~109 化学変化とイオン 106~109 106~109 22 短歌と鑑賞文を読む 現代の日本と世界 平方根 酸・アルカリ、中和と塩 現在完了(1) 110~113 110~113 110~113 110~113 110~11 23 俳句と鑑賞文を読む わたしたちと現代社会 2次方程式 生物の成長とふえ方 現在完了(2)/現在完了進行形 114~11 114~11 114~11 114~11 114~11 復習 1 項目21~23のふり返り 項目21~23のふり返り 項目21~23のふり返り 120~121 項目21~23のふり返り 120~121 項目21~23のふり返り 120~121 120~121 120~12 年 24 122~125 文の組み立てをまなぶ 122~125 人間の尊重と日本国憲法 関数 $y = ax^2$ 122~125 遺伝のきまり、進化 122~125 不定詞(2) 122~125 め 25 自立語をまなぶ 相似な図形(1) 不定詞(3) 126~129 現代の民主政治. 国会と内閣 126~129 126~129 運動と力 126~129 126~129 >学習内容 26 付属語をまなぶ 裁判所, 三権分立, 地方の政治と自治 相似な図形(2) 仕事とエネルギー 会話表現(2) 130~133 130~133 130~133 130~133 130~133 復習[2 項目24~26のふり返り 136~137 項目24~26のふり返り 項目24~26のふり返り 136~137 項目24~26のふり返り 136~137 項目24~26のふり返り 136~137 136~137 27 コミュニケーションをまなぶ 138~141 消費生活、流通と生産、労働と生活 138~141 Щ 138~141 天体の動き 138~141 いろいろな文の構造(2)/特別な疑問文 138~141 28 市場経済と金融 敬語をまなぶ 三平方の定理(1) 名詞を修飾する分詞 142~145 142~145 142~145 惑星と太陽系 142~145 142~145 29 エネルギーの利用/科学技術と人間 作文を書く(テーマ型) 財政と社会保障. 環境保全と経済 三平方の定理(2) 関係代名詞(1) 146~149 146~149 146~149 146~149 146~149 7-30 作文を書く(資料型) 地球社会とわたしたち 150~153 標本調查 自然と人間 150~153 関係代名詞(2)/仮定法 150~153 150~153 150~153 分號 対話文読解(1) Ε 公 墓 地理の資料読み取り・文章記述問題 会景 数・式の問題 ☆藁 計算中心の問題 F ☆藁 対話文読解(2) 公望 関数の問題 会 作図中心の問題 詩歌・古典 ☆ 靐 歴史の資料読み取り・文章記述問題 2~157 2~157 2~157 2~157 2~157 内年 G 公蓋 データの活用の問題 菜 文学的文章 🕁 🧮 公民の資料読み取り・文章記述問題 公曇 グラフ中心の問題 公靈 長文読解(1) 容の н 麗 説明的文章 4 作図・作業問題. 計算問題 | 図形の問題 幕 記述中心の問題 · 票 長文読解(2)

中学校

年

組

名前

番