

SUドリル（ベーシックコース） 学習スケジュール

目標期日	教科	分野	分野名称	ステップ	学習の狙い
～1/17(日)	数学	1	数の体系 1	整数の足し算、引き算	整数の足し算、引き算について学びます。
				整数の掛け算、割り算	割り算整数の掛け算、割り算について学びます。
				小数の足し算、引き算	引き算小数の足し算、引き算について学びます。
				小数の掛け算、割り算	割り算小数の掛け算、割り算について学びます。
				()を使った計算のきまり	()が混じった計算式の計算順と『以上』、『以下』、『未満』について学びます。
	英語	1	数の表現	数の表現	数、量、順番の表し方について学びます。
				時間、暦の表現	時間、月、曜日、日付の表し方について学びます。
				冠詞	a, an, the の用法について学びます。
	国語	1	漢字のきまり	漢字の成り立ち	漢字ができた過程を学び、漢字の構造について理解を深めます。
				漢字の部首	漢字を構成する部首について学びます。
	社会	1	日本地理	北海道・東北	北海道・東北地方の自然、産業、文化について学びます。
				関東	関東地方の自然、産業、文化について学びます。
				中部	中部地方の自然、産業、文化について学びます。
				近畿	近畿地方の自然、産業、文化について学びます。
				中国・四国・九州	中国、四国、九州地方の自然、産業、文化について学びます。
	理科	1	化学・物質	物質の状態変化	物質が固体、液体、気体の状態に変化することを学びます。
				気体、水溶液	物質が液体に溶けている状態について学びます。
				物質の成り立ち	物質が原子、分子で構成されていることを学びます。
				化学変化	原子の組合せを変えて違う物質になることを学びます。
				化学反応	イオンや電池の仕組みについて学びます。
～1/31(日)	数学	2	数の体系 2	分数の足し算・引き算	分数同士の足し算・引き算、分数と整数の掛け算について学びます。
				分数の掛け算・割り算	分数同士の掛け算・割り算について学びます。
				負の数の足し算・引き算	負の数(マイナス)についてと負の数の足し算・引き算について学びます。
				負の数の掛け算・割り算	負の数(マイナス)の掛け算・割り算について学びます。
				数の体系、整数の性質	整数、分数、有理数等で構成される数の体系と性質について学びます。
	英語	2	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	be 動詞	am, is, are (be 動詞) の用法について学びます。
				簡単な一般動詞	like, go 等の一般動詞の用法について学びます。
				疑問詞	What, Where, Who, Which, How 等の疑問詞を用いた疑問文について学びます。
				命令形	命令、誘い方の表現について学びます。
				形容詞と副詞	形容詞と副詞の用法について学びます。
	国語	2	漢字の読み、書き	漢字 1	漢字検定6級相当の漢字を学びます。
				漢字 2	漢字検定5級相当の漢字を学びます。
				漢字 3	漢字検定4級相当の漢字を学びます。
				漢字 4	漢字検定4級相当の漢字を学びます。
				漢字 5	漢字検定3級相当の漢字を学びます。
	社会	2	世界地理	世界のすがた	地球には多くの国があることを学びます。
				世界と日本の自然環境	世界と日本の自然について学びます。
				文化・人口・産業	世界と日本の産業、文化について学びます。
				世界の国々 1	アジアの国々について学びます。
				世界の国々 2	ヨーロッパ、アメリカ、アフリカ、オセアニアの国々について学びます。
	理科	2	生物	植物	植物の特徴とその分類について学びます。
				動物	動物の特徴とその分類について学びます。
				消化と吸収	消化の仕組み、血液の循環の仕組みについて学びます。
				細胞	生物の体を構成している最小単位の細胞について学びます。
				遺伝	生物の持つ特徴が親から子に受け継がれる遺伝について学びます。
～2/14(日)	数学	3	単位 / 組合せ・確率	いろいろな単位	長さ、面積、体積、重さの単位について学びます。
				単位あたりの大きさ	単位あたりの量と速さについて学びます。
				百分率	百分率(%)といろいろなグラフについて学びます。
				平均値・統計・調査	度数分布、平均値、中央値、調査の種類と母集団について学びます。
				組み合わせ、確率	並べ方、組み合わせ方、確率について学びます。
	英語	3	過去形、現在進行形	前置詞	at, in, on, under 等の場所を表す前置詞と before, after 等の時間を表す前置詞の用法を学びます。
				接続詞	and, but, or, so の用法を学びます。
				過去形	過去に起こった事象の表し方を学びます。
				現在進行形	現在進行中の事象の表し方を学びます。例:He is playing the piano now.
				過去進行形	過去に進行中であった事象の表し方を学びます。
	国語	3	熟語	熟語の構成	熟語の成り立ちを学び、熟語について理解を深めます。
				熟語	熟語の読みと意味を学びます。
				慣用句・反対語 故事成語・ことわざ	普通の生活で使われることが多い慣用句などの読みと意味を学びます。
	社会	3	日本史	日本の成り立ちと古代国家	平安時代以前の歴史について学びます。
				武家政治	武士の発生から江戸時代の始まりまでの歴史を学びます。
				江戸時代	江戸時代の歴史について学びます。
				明治維新～終戦	明治維新から第2次世界大戦終了までの歴史を学びます。
				戦後	第二次世界大戦以降の日本の歴史を学びます。
	理科	3	電気	静電気	静電気について学びます。
				回路と電流	電流について学びます。
電子の流れ				電子の流れが電流であること、電流と磁界について学びます。	

~2/28(日)	数学	4 量の関係・文字式・関数	2つの量の関係	2つの量の変化を式で表す方法を学びます。
			文字を使った式	x と y を使った式について学びます。
			比例、一次関数・グラフ	比例と1次関数について学びます。例: $y = 3x + 5$
			方程式 連立方程式	方程式について学びます。例: $3x - 12 = 6$ の時の x の値を求める 連立方程式について学びます。
	英語	4 助動詞	代名詞	his, her 等の代名詞と、it の用法について学びます。
			英文パターン	英語表現の4つの基本パターンについて学びます。
			助動詞、助動詞の働きをする語句	can, will, must 等の助動詞と助動詞と同じ働きをする語句について学びます。
			接続詞 2 前置詞 2	if, as 等の接続詞の用法を学びます。 with, of, till 等のいろいろな前置詞の用法を学びます。
	国語	4 文法	文・文章・文節・単語 文の成分	文を構成する、文章・文節・単語、主語・動詞について理解を深めます。
			言葉の種類 1	『あれ』、『それ』と言った指示語、文章を繋ぐ接続語について学びます。
			言葉の種類 2	名詞、動詞、形容詞、副詞といった言葉の種類を学びます。
	社会	4 世界史	文明のおこり～古代の世界	世界の古代文明について学びます。
			ヨーロッパとイスラム	キリスト教のヨーロッパ地域とイスラム教の地域の争いについて学びます。
			ヨーロッパの近代化	ヨーロッパから始まった近代化について学びます。
			第一次、第二次世界大戦	世界大戦について学びます。
			戦後の世界	第二次世界大戦後の世界の歴史について学びます。
理科	4 力学	光と音	光と音の性質について学びます。	
		力・浮力	圧力の働きについて学びます。	
		運動の規則性	力と運動の関係について学びます。	
		仕事とエネルギー	仕事とエネルギーの関係について学びます。	
~3/14(日)	数学	5 累乗 ・ 2次方程式	平方根	平方根について学びます。
			二次方程式の基礎	2次方程式(xの2乗が含まれる方程式)について学びます。
			式の展開	文字式をつかった展開について学びます。
			因数分解/2次方程式の応用	式の因数分解について学びます。因数分解を使った、2次方程式の解の求め方を学びます。
	英語	5 比較、受身の表現、現在完了	動名詞、不定詞	動名詞 (例: I like writing letters.)や不定詞 (例: I want to sing.) について学びます。
			比較	比較表現について学びます。
			受身	受身の表現について学びます。例: This room is used by my brother.
			現在完了	過去から現在までの継続、今までに経験したことがあることの表し方について学びます。例: We have been married for five years.
	国語	5 敬語	敬語の種類	社会で必須となる敬語全般について理解を深めます。
			尊敬語	尊敬語について理解を深めます。
			謙譲語	謙譲語について理解を深めます。
			丁寧語	丁寧語について理解を深めます。
	社会	5 政治・経済	経済の仕組み	経済とは何かを学びます。
			日本国憲法	日本国民として知っておくべき憲法の知識を身につけます。
			民主政治と三権分立	日本の政治の基礎となっている、民主主義と三権分立について学びます。
	理科	5 気象・地学・天文	地層	地層の分類と地層ができる過程について学びます。
気象			天気の変化について学びます。	
日本の天気			日本の天気の特徴とその背景について学びます。	
天体			天体の動きについて学びます。	
~3/28(日)	数学	6 図形	図形の基本	平行、垂直、展開図、平面図、空間図形(立体図形)を学びます。
			面積	面積の求め方を学びます。
			体積	体積の求め方を学びます。
			合同・相似	合同と相似について学びます。
			三平方の定理	三平方の定理を学びます。
	英語	6 熟語	動詞を用いた熟語	動詞を用いた熟語について学びます。
			前置詞を用いた熟語	前置詞を用いた熟語について学びます。
			会話表現の熟語	会話で使われる熟語について学びます。
	国語	6 古典・文学史	古典	古典、漢文の理解を深めます。
			文学史	日本と世界の文学史について学びます。
	社会	6 国際・社会生活	世界経済	資本主義、社会主義の違い。先進国、発展途上国の違い。貿易について学びます。
			私たちの生活	戦後、日本人の生活がどのように変わってきたのかを学びます。
			国民経済と福祉	私たちの生活に深く関わっている税金や、福祉、年金などの社会保障について学びます。
			世界政治	国連を中心とした世界平和に向けた活動について学びます。
	理科	6 人との関わり	科学技術と人間	人間の生活が科学技術に支えられていることを学びます。
			自然と人間	人間の生活も自然の一部であることを学びます。