

東京ベーシック・ドリルの概要

東京ベーシック・ドリルは、基礎的・基本的な内容を繰り返し学習できるようにまとめたもので、国語、社会、算数・数学、理科、英語の5教科に分かれています。それぞれの教科の東京ベーシック・ドリルに掲載されている内容は、次のとおりです。



国語

小学校

中学校

【5・6年 言語事項】

- ・語彙
- ・古文、漢文
- ・話し言葉と書き言葉
- ・漢字と仮名
- ・語句の構成、変化
- ・語句の由来
- ・文と文章の構成
- ・敬語
- ・表現の工夫

【3・4年 言語事項】

- ・ことわざ
- ・慣用句
- ・故事成語
- ・語彙
- ・漢字と仮名
- ・改行
- ・名詞
- ・動詞
- ・形容詞
- ・形容動詞
- ・主語
- ・述語
- ・修飾
- ・辞書
- ・文の構成
- ・指示語
- ・接続語
- ・ローマ字
- ・漢字の構成

【1・2年 言語事項】

- ・語彙
- ・アクセント
- ・対義語
- ・上位下位
- ・長音
- ・拗音
- ・促音
- ・撥音
- ・助詞
- ・句点
- ・読点
- ・かぎ
- ・主語と述語
- ・敬体

【漢字の読み・書き】

【6年】181字 【5年】185字 【4年】200字 【3年】200字 【2年】160字 【1年】80字

【1年】

- ・古典のリズムを味わう
- ・文語のきまり 訓読のしかた
- ・話し言葉と書き言葉
- ・多様な語句
- ・活用する語
- ・単語の分類
- ・語句のはたらき
- ・表現技法

算数・数学

【6年】

- ・分数の計算
- ・小数や分数の四則計算
- ・面積
- ・体積
- ・速さ
- ・メートル法の単位の仕組み
- ・図形
- ・比
- ・比例と反比例

【5年】

- ・文字を用いた式
- ・資料の調べ方
- ・起こり得る場合
- ・整数の性質
- ・整数と小数の記数法
- ・小数の計算
- ・分数の計算
- ・面積

- ・体積
- ・測定値の平均
- ・単位量当たりの大きさ
- ・図形
- ・簡単な比例

- ・数量の関係や調べ方
- ・百分率
- ・円グラフや帯グラフ

【4年】

- ・整数の表し方
- ・およその数
- ・整数の除法
- ・小数の計算
- ・分数の計算

- ・面積
- ・角
- ・図形
- ・位置

- ・数量関係
- ・式
- ・計算の性質
- ・分類整理

【3年】

- ・整数の表し方
- ・整数の加減乗除
- ・小数
- ・分数
- ・単位と測定
- ・時刻や時間

- ・図形
- ・式
- ・表や棒グラフ

【2年】

- ・整数などの表し方
- ・整数の加減
- ・整数の乗法
- ・量の単位と測定
- ・時間

- ・図形
- ・式
- ・表やグラフ

【1年】

- ・整数の意味と表し方
- ・整数の加減
- ・量の大きさ
- ・時刻
- ・平面図形
- ・式

- ・絵や図の表現

【1年】

- ・正負の数
- ・文字を用いた式
- ・等式の性質と方程式の解き方
- ・一次方程式
- ・比例、反比例
- ・基本的な作図
- ・図形の移動
- ・直線や平面の位置関係
- ・空間図形の構成と平面上の表現
- ・基本的な図形の計量
- ・ヒストグラムや代表値

社会

【3・4年 地図】

- ・身近な地域
- ・東京都の区市町村の位置と名称
- ・東京都の地形
- ・都道府県の位置と名称

【発展】

- ・日本の国土
- ・世界の国

理科

【4年】

- ・季節と生物
- ・人の体のつくりと運動
- ・天気の様子
- ・月と星
- ・空気と水の性質
- ・金属、水、空気と温度
- ・電気のはたらき

【3年】

- ・昆虫と植物
- ・身近な自然の観察
- ・太陽と地面の様子
- ・物と重さ
- ・風やゴムのはたらき
- ・光の性質
- ・磁石の性質
- ・電気の通り道

【3・4年実験用具】

- ・虫眼鏡
- ・温度計
- ・量り
- ・方位磁針
- ・アルコールランプ
- ・星座早見
- ・検流計

英語

【1年】

- ・教室の中で使う英語
- ・動詞
- ・自己紹介
- ・形容詞
- ・身近な人を紹介
- ・代名詞
- ・前置詞
- ・地域を紹介
- ・疑問詞
- ・学校行事を紹介
- ・先週末にしたこと