

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

- 【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

中学校

- 【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
 - 文字を用いた式 ・ 資料の調べ方 ・ 起こり得る場合
- 【5年】
 - 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

東京ベーシック・ドリルの使い方

みんな満点プロジェクト展開中!

各教科の構成や使い方を確認して、効果的に活用しましょう！
すべてのプリントに「取り組んだ日」を記入することができます。計画的に取り組んで、しっかりできるようにしましょう！



算数・数学

算数・数学では、学年ごとに「診断シート」「解説シート」「練習シート」があります。

(診断シートA)

(解説シート)

(練習シート)

【前の学年の復習をするには…】

- ① 「診断シートA」に取り組み、「答えプリント」で答え合わせをしましょう。
- ② 間違えてしまった問題があれば、同じ番号の「解説シート」で解き方を確認したあと、「練習シート」に取り組み、「答えプリント」で答え合わせをしましょう。
- ③ 今度は「診断シートB」に取り組みましょう。

【授業に合わせて復習をするには…】

授業で学習した内容に合った「練習シート」に取り組み、「答えプリント」で答え合わせをしましょう。

(診断シートB)

国語 社会 理科 英語

教科によって、様々なプリントがあります。
「問題プリント」に取り組んだら、「答えプリント」で答え合わせをしましょう。