

カリキュラム

2020年学習指導要領の4年生以降に学習する内容も学びます。

| | 数と計算 | 図形 | 測定 | データの活用 | その他 |
|--------|---|--------------------|---|--------------|--------------------------------------|
| vol.1 | 千万までの数 0のかけ算(2年生の復習含む) わり算 0のわり算 大きな数の計算 | | | 順列 | 算数コロンブス ガウスの法則 |
| vol.2 | 何倍 2桁×1桁筆算 2桁-2桁暗算 | | 長さ(kmまで、単位変換、加減) 時間(秒) 時刻と時間の計算(加減) | | 算数コロンブス 無量大数までの位の呼び方 |
| vol.3 | 3桁×1桁筆算 乗法と加法 乗法と減法 乗除の逆思考(線分図) 乗法の結合法則 余りのあるわり算 | | | 棒グラフ作り | 算数コロンブス 分配算 10ずつたす 九九を使ってたす |
| vol.4 | □を使った式 計算の順序(乗法と加減) 余りのあるわり算文章題 2桁÷1桁筆算(余りあり・なし) 2桁×1桁暗算 | 円と球 二等辺三角形と正三角形 | | | 算数コロンブス 虫食い算(たし算) |
| vol.5 | 3桁÷1桁筆算 4桁÷1桁筆算 3桁×1桁暗算 分数(2年生の復習含む) | 角 | 重さ(g・kg・t) 重さの計算(加減) | | 算数コロンブス |
| vol.6 | 分数 分数の大きさ(不等号) 2桁×2桁筆算 2桁×何十 2桁÷1桁暗算 | 角度 分度器で角を測る | | 表作り | 算数コロンブス 方陣算 |
| vol.7 | 3桁×2桁筆算 小数 小数の数直線 奇数・偶数 | 三角形の内角・外角・底角・頂角 | | 集合棒グラフ(2系列) | 算数コロンブス 鶴亀算 |
| vol.8 | 小数 $\frac{1}{10}$ の位の小数 小数のたし算・ひき算($\frac{1}{10}$ の位) 小数の筆算(加減) 仮分数・帯分数 億・兆 | | | 棒グラフから読み取る | 算数コロンブス 年齢算 |
| vol.9 | 小数 分数の大きさ 約分 簡単な真分数のたし算・ひき算 3桁×3桁筆算 (上から2桁のみ自然数)大きな数のかけ算 | | | | 算数コロンブス 虫食い算(わり算筆算) |
| vol.10 | 何十でわるるわり算 2桁÷2桁筆算 3桁÷2桁筆算 商の見当 そろばん | | メートル法の単位の仕組み | 折れ線グラフから読み取る | 算数コロンブス |