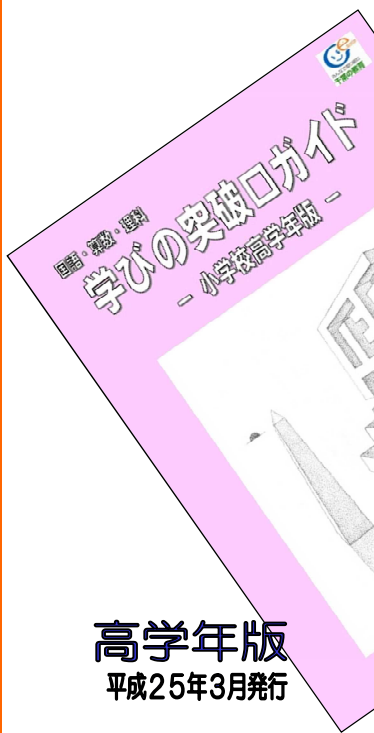


学習上のつまずき解消のために

「学びの突破口ガイド」

学習内容の確認や家庭学習の課題に



高学年版
平成25年3月発行



中学年版
平成26年3月発行



低学年版
平成27年3月発行

かたかなしりとり

なまえ

①

つぎのえをみて、かたかなでかくことばをさがし、し
に□にかたかなをかきましよう。

小学生のための学習ガイド（低学年版・中学年版・高学年版）です。子どもたち一人一人による主体的な取組をもとにした、つまずきの克服と学習内容の確実な定着をねらいとしています。

コピーして授業や家庭学習等で御活用ください。

【ここがたいせつ！】



みじかいはりで なんじ → 7 じ
ながいはりで なんぶん → 10 ぶん

7じ10ぶん

ながいはりは 1めもりが 1ぶんです。

普段の授業づくりや若手教員の研修に 教科指導用 平成24年3月発行

小学校教員のための教科指導用ガイドです。

国語、算数、理科において、子どもたちがつまずきやすい内容について、効果的な指導方法や指導のポイント、教材・教具の活用方法などをまとめました。

活用事例を紹介しています

千葉県教育委員会ホームページでは、「学びの突破口ガイド」活用事例を掲載しています。児童の学力向上につなげていくことができるよう、自校の取組の参考にしてください。

【アクセス方法】

県教育委員会HP → 学力向上 → Act.2「子どもたちの夢・チャレンジ」サポートプラン



第5学年 流水の働き

川の流れを再現して、児童の理解を深めよう

児童のつまずき

突破口

●写真や資料を使った説明を聞くだけでは、川の水の流れ方や流水の働きをイメージしにくく理解が深まらない。

●流水実験装置を使って、水が川をどのように流れ、それによって流域の地形がどのように変化していくのかを直接観察できるようにしよう。