

小学5年生の皆さんへ

※保護者の皆様も一緒にご覧ください。

小学5年生用説明動画



URL

<https://youtu.be/cWzcUnEctwo>

二次元コード

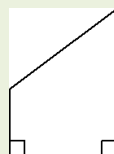


学習のポイント【国語編】

- 漢字を文の中で正しく使って書こう。同音異義語（同じ音読みの言葉）を使い分けられるようにしよう。
- 主語と述語の関係に気をつけて書こう。
 - ・一つの文に、伝えたいことを入れすぎないようにしよう。
 - ・「～なので、…だから、〽️けれど、～しました。」のような文は、伝わりにくくなるので注意してね。
- 条件に合うように書こう。
 - ・複数の資料を比べて、共通している内容を取り上げているかにも気をつけてね。

学習のポイント【算数編】

- 基本的な計算
 - +、-と \times 、 \div のまじった式、小数、分数
- 四角形の仲間分けと、そのわけ（例）右の四角形は**台形**です。わけは、**向かい合った1組の辺が平行な四角形だから**です。
- 面積の求め方
 - 底辺と高さの見いだし方、はかり方
- 割合
 - 比べる量、もとにする量、割合の関係

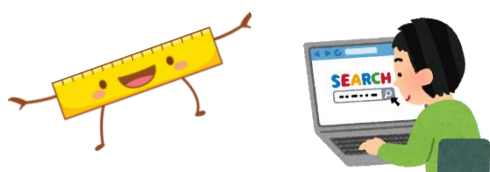


令和6年度のリーフレットはこちら

URL

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/zenkoku/1411707_00013.htm

二次元コード



これまでの調査問題ははこちら

URL

<https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakuryoku.html>

二次元コード



中学2年生の皆さんへ

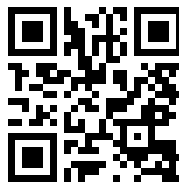
※保護者の皆様も一緒にご覧ください。

中学2年生用説明動画

URL

<https://youtu.be/sCRmVzuiSa8>

二次元コード



学習のポイント【国語編】

- 漢字を文の中で正しく使って書こう。異字同訓（同じ訓読みの言葉）を使い分けられるようにしよう。
- 主語と述語が、ずれないように書こう。
- 条件に合うように書こう。
 - ・考えの根拠が明確になるように、情報を引用して書こう。
 - ・文と文の関係を押さえた接続語を使って書こう。
- 書いた文章を読み返して、内容を確認しよう。

学習のポイント【数学編】

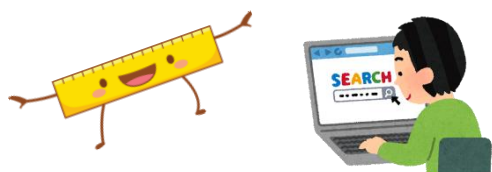
- 基本的な計算
- 関数の特徴（比例、反比例、1次関数）
※それぞれの表、式、グラフの特徴をいえますか？
- 基本的な用語の理解
 - （例1）自然数 整数 素数 絶対値
 - （例2）平行移動 対称移動 回転移動 ねじれの位置 対頂角 内角 外角
 - （例3）平均値 中央値 最頻値 範囲 相対度数 累積度数 四分位数 四分位範囲
- 記述式問題

令和6年度のリーフレットはこちら

URL

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gaku/ryoku-chousa/zenkoku/1411707_00013.htm

二次元コード



これまでの調査問題ははこちら

URL

<https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakuryoku.html>

二次元コード

