# 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

小学5年生用

全国学力・学習状況調査について



**URL** 

https://youtu.be/cWzcUnEctwo

二次元コード

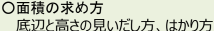


#### 学習のポイント【国語編】

- ○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、一しました。」 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】

- 〇基本的な計算
  - +、-と×、÷のまじった式、小数、分数
- 〇四角形の仲間分けと、そのわけ
  - (例) 右の四角形は<mark>台形</mark>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。



〇割合

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

URI

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こちら





**URL** 

https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakur yoku.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

中学2年生用

全国学力・学習状況調査について



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】

- 〇基本的な計算
- ○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
- 〇記述式問題

## 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/gakuryoku-chousa/zenkoku/1411707\_00013.htm





二次元コード



# これまでの調査問題はこちら





**URL** 

https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakur yoku.html

二次元コード





