新潟県立村上中等教育学校

# 研究部便り

令和2年8月4日

第 3 号

村上中等教育学校 研究部

## 8月28日(金) 学力指移調査(ベネツセ模試)実施です!

いよいよ28日(金)は前期生を対象とした学力推移調査が実施されます。

村上中等教育学校では、各学年で2回、前期生のうちに6回受験しています。今年度はコロナウイルスの影響で夏休みが短くなっていますが、その分学習に力を入れるチャンスです。昨年度の自分を少しでも超えられるように、最後の最後まで粘り強く学習しましょう。

#### ■ベネッセ模試とは…?

8月28日(金)に、みなさんは学力推移調査(通称ベネッセ模試)を受験することになっています。 そもそもベネッセ模試って何?どういう意図があるの?

ベネッセ模試とは、難関大学への進学を目指す中高一貫校生について、どの程度学力が身に付いているかを測るテストです。2・3年生は昨年度までに受けたテストから、どれくらい自分が成長しているのか、確認することができます。

以下に、ベネッセが示している各教科の出題の意図を載せました。

#### 国語 数学 英語

知識の定着度と読解力・記述力を試す出題、および「思考力・判断力・表現力」を重視した出題

漢字や語彙・口語文法などの<u>基礎知識の定着度</u>を、出題時期に応じて測定します。また、読解問題として説明的文章・小説・随筆を出題し、<u>基礎的</u>読解力を試します。

古文は履修進度を考慮した出題を 2年生から行います。また、読解問題 では<u>記述形式の出題</u>を盛り込み、<u>記</u> 述力の測定もあわせて行います。

#### 基本の定着と応用力・思考力を 試す出題

基本的な計算問題、簡単な文章 題から、高校での学習にもつなが るような<u>論理的思考力を試す問題</u>、更に<u>思考・判断・表現を重視</u> して問う問題を出題します。

応用問題では複数の分野にまたがる融合問題も出題し、<u>答案作成力を試す記述形式</u>の出題を行います。

## 知識の定着と書く技能の運用力を試す出題、および「思考力・判断力」を重視した出題

語彙や文法は出題時期に応じた 基礎的な事項を中心に出題します。 リスニングは必答問題として出題 します。さらに、文構成・英作文か ら会話文完成や長文読解に至るま で、<u>英語の運用力を試す問題</u>を出題 します。

英作文と長文読解においては、学習内容をもとに**どれだけ応用ができるかを試す記述形式**の出題を行います。

ベネッセコーポレーション「学力推移調査について」より引用

大学入試改革が進み、みなさんに求められる「学力」も変化しています。

今後君たちに求められるのは「単に知識を覚えているか」「正しく計算できるか」だけではなく、 そこから一歩踏み込んだ、「活きて働く本当の学力」です。

この夏休みを利用して、「本当の学力」を身に付ける準備を進めてください!

#### ■調查項目・実施時間(3年生)

◇学力調査(各45分):国語・数学・英語【記述式】

◇学習実態調査(40分)

### ■出題範囲

教科	大問構成など	詳細
国語 (配点 100 点/45分)	①言語知識·言語活用 ②説明的文章解読 ③小説読解 ④古文読解	【言語知識・言語活用】 ・漢字に関する知識 (書き取り・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(品詞・活用など) ・言語活動の場面を想定した設問 【古文読解】 ・歴史的仮名遣い・読解など
数学 (配点 100 点/45分)	必答問題:3題選択問題:1題	<ul> <li>・中学2年生の内容</li> <li>・多項式</li> <li>・平方根</li> <li>・2次方程式</li> <li>【選択問題】</li> <li>・1次関数</li> <li>・円の性質、図形と合同</li> </ul>
英語 (配点 100 点/45分)	①リスニング ②語彙・文法 ③読解&表現 ④読解 ⑤英作文	<ul><li>・中学2年生の内容</li><li>・受動態</li><li>・現在完了</li><li>・SVOC</li><li>・間接疑問文</li></ul>

#### ■調査項目・実施時間(2年生)

◇学力調査(各45分):国語・数学・英語【記述式】

◇学習実態調査(40分)

### ■出題範囲

教科	大問構成など	詳細
国語 (配点 100 点/45 分)	①言語知識·言語活用 ②説明的文章解読 ③小説読解 ④古文読解	【言語知識・言語活用】 ・漢字に関する知識(書き取り・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(言葉の単位・文の成分・活用など) ・言語活動の場面を想定した設問 【古文読解】 ・現代語訳併記の古文に関する設問
数学 (配点 100 点/45 分)	必答問題:3題 選択問題:1題	【必答問題】 ・中学 1 年生の内容 ・式の計算 ・連立方程式 ・比例と反比例  【選択問題】 ・1 次関数(予定)
英語 (配点 100 点/45 分)	①リスニング ②語彙・文法 ③読解&表現 ④読解 ⑤英作文	<ul> <li>・中学 1 年生の内容</li> <li>・Why~?</li> <li>・be 動詞(過去形)</li> <li>・過去進行形</li> <li>・未来の文(be going to ~, will ~)</li> <li>・助動詞(can, will, must, must not, have to, don't have to)</li> </ul>

#### ■調查項目・実施時間(1年生)

◇学力調査(各45分):国語・数学・英語【記述式】

◇学習実態調査(40分)

### ■出題範囲

教科	大問構成など	詳細
国語 (配点 100 点/45 分)	①言語知識·言語活用 ②説明的文章解読 ③小説読解 ④随筆読解	【言語知識・言語活用】 ・漢字に関する知識(書き取り・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(品詞・活用など) ・言語活動の場面を想定した設問
数学 (配点 100 点/45 分)	必答問題:3題 選択問題:1題	【必答問題の出題範囲】 ・正の数、負の数 ・文字の式  【選択問題の出題範囲】 ・文字の式 ・方程式 ・平面図形
英語 (配点 100 点/45 分)	①リスニング ②語彙・文法 ③読解&表現 ④読解 ⑤英作文	<ul> <li>・小学校の履修範囲</li> <li>・be 動詞(現在形)</li> <li>・一般動詞(一人称、二人称の現在)</li> <li>・名詞の複数形</li> <li>・代名詞</li> <li>(・命令文)</li> <li>(・疑問文)</li> </ul>