

希望

久留米市立屏水中学校
進路通信 第3号
2020年6月3日(水)

到達度テストがあります



授業が始まり、1週間と少し経ちました。みなさんと授業をしていて「すごく楽しい!」と思います。それは、みなさんの「一生懸命に授業に取り組もう」「先生の話を見逃さず聞こう」「分かってほしい!」という気持ちが伝わってくるからです。今までは思っているだけでできなかったことも、今は行動としてしっかり現れてきているように感じます。

さて、来週6月9日(火)に「第1回到達度テスト」があります。到達度テストは、久留米市内の中学校の3年生が受験しますので、自分の進路について保護者や担任の先生と話すときの重要な資料の一つとなります。この到達度テストは、今年は下記の日程で行われる予定です。(変更があるかもしれません。)今回のテストは、国語・数学・社会・理科・英語の5教科で2年生までに習った範囲から出題されます。公立高校入試を想定して、英語以外の教科は50分テスト、英語はリスニングを含めた55分テストとなります。3年生になって最初のテストです。9日は、時間いっぱい全力でテストに取り組みましょう。

到達度テストの日程(あくまでも予定です。)

第1回到達度テスト	6月9日(火)
第2回到達度テスト	10月1日(木)
第3回到達度テスト	11月2日(月)

計画的に取り組んでいきましょう!



《6月9日 到達度テスト範囲》



国語

出題内容	教科書ページ
1. 言語事項	2年 p.61, 62, 74, 240~243
2. 説明的文章の読解	2年 p.42~50, 56~59, 157~164, 218~225
3. 文学的文章の読解	2年 p.18~29, 70~73, 92~105, 106~110, 192~210
4. 古文の読解	2年 p.32, 33, 132, 133~141, 142~145
5. 課題作文	

数学



出題内容	教科書ページ
1. 小問集合（計算問題）	1年 p.24~44, 82~90, 120~123, 159~162, 2年 p.15~24, 38~45, 92~102, 154~161
2. 資料の活用	1年 p.208~215
3. 式の計算の利用	2年 p.26~28
4. 一次関数の利用	2年 p.69~72, 78~84

5. 三角形の合同、合同の利用	2年 p.108~114
6. 空間図形	1年 p.176, 177 188~193



社会

出題内容	教科書ページ
1. 歴史総合（原始～江戸時代）	最初～p.139
2. 歴史総合（開国～明治時代）	p.146～189
3. 地歴総合	地理 最初～p.118 歴史 最初～p.157
4. 世界地理総合	最初～p.166
5. 日本地理総合	p.119～264
6. 地理・歴史資料読み取り	



理科

出題内容	教科書ページ
1. 植物のなかま	1年 p.22～57
2. 行動のしくみ	2年 p.116～126
3. 気体の性質	1年 p.86～95
4. 化学変化と原子・分子	2年 p.10～56
5. 地震の伝わり方	1年 p.222～237
6. 大気中の水蒸気の変化	2年 p.244～257
7. 力と圧力	1年 p.168～193
8. 電磁誘導	2年 p.196～223

英語



出題内容	教科書ページ
英語リスニングテスト	1、2年内容すべて
1. 適文選択	1年 p.32, 33, 114, 115 2年 p.8, 9, 20, 21, 88, 89 など

2. 会話文読解	2年 p.56, 57, 84, 85 など
3. 長文読解	1、2年内容すべて
4. 条件英作文 <ul style="list-style-type: none"> • to+動詞の原形 「～することが好きだ」 • must などを使って 「～してはいけません」 	2年 p.26, 34, 52, 53 など