

# Jump

## 紫錦台中学校 第3学年 学習・進路通信

-第20号- 2025年2月3日(火)発行

### 2月16日(月)は、3学期期末テストです!

先週は私立入試お疲れ様でした。緊張した中で1日テストを受け、疲れもあるのではないのでしょうか。休息と勉強のメリハリをつけて、体調に気をつけながら残り1ヶ月も頑張っていきましょうね。

ここからは最後の踏ん張り所です! 2月16日(月)は中学校最後の期末テスト、3月には公立入試がありますね。中学校生活3年間の集大成です。最後の最後まで一生懸命取り組み、成長するみんなを応援しています!

そこで、3学期期末テストの範囲をお知らせします。学習ポイントや課題を確認し、計画的に学習に取り組んで下さい!

| 時限     | 教科     | 範囲  | 学習ポイント  | 提出物  |
|--------|--------|---|---|--|
| 1<br>限 | 国<br>語 | ・教科書 : p156~p182<br>p216~p219<br>・ワーク : p126~p146<br>p 154~p 155<br>・漢字学習 : p46~p55<br>・単元プリント 14~15<br>・文法既習事項 | ・教科書を何回も読んでおきましょう。<br>・ワークや単元プリントは繰り返し解き、なぜその答えになるのか理解しましょう。<br>・文法は1,2年で学習したことも出題します。<br>・暗唱テストの部分はきちんと復習しておきましょう。                               | ○ワーク<br>・漢字・単元<br>プリントは<br>テスト当日<br>までに提出                      |
| 2<br>限 | 理<br>科 | ○教科書<br>p. 198~244(地学分野)<br>p. 249~276(地学分野)<br>○ワーク(本誌ページ)<br>p. 89~117(物理分野)<br>p. 118~121(地学分野)              | ①教科書をよく読んで、太字の用語を説明できるようにしておく。<br>②ワークを繰り返し解く。<br>③授業のまとめ、授業で解いたプリントを確認しておく。<br>④テスト範囲は左の通りですが、ワークは最後(p. 127)まで終わらせて提出すること。                       | ・ワーク<br>(ノートを提出)<br>提出日<br>2/16(月)<br>まで。<br><br>できた人から提出すること。 |
| 3<br>限 | 英<br>語 | 教科書 P. 61~84<br>ワーク P. 71~99<br>授業プリント<br>テストっち<br>5ab・6ab<br>Unit 5・6  | ① 関係代名詞・仮定法の基本文の形を、ワークの説明をよく読んで確認し練習する。<br>* 語順に注意する<br>② 教科書を復習し、読めない・意味のわからない単語や文がないように音読シートを活用して練習する。<br>③ ワークの問題を復習する。<br>④ 授業プリント・テストっちを復習する | ・ワークノート<br>提出日<br>2/16(月)<br>まで<br><br>*できた人から提出。              |

|        |        |   |  |   |
|--------|--------|---|--|---|
| 4<br>限 | 社<br>会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公民教科書<br/>P132～p180</li> <li>・公民ワーク<br/>本誌 p46～p63</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・全く同じ出題の仕方でも答えられるような、「本当の理解」を目指そう。</li> <li>・複数の資料を参考に、文章で答える記述問題を出題します。授業プリントを参考に、自分でまとめるなど要点を確認し、「なぜそうなるのか？」など、応用問題にも対応できる勉強を行う。</li> </ul> | ワーク<br>提出日<br>テスト前<br>最後の授業                       |
| 5<br>限 | 数<br>学 | <p>教科書：p156～p210<br/>ワーク：p102～p129</p> <p>※正負の数、文字式、平方根の計算を10点分出題します。</p>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書、ノート、授業プリント、ワーク等で間違っものを繰り返し練習しましょう。<br/>(まずは、A問題を確実に。力をつけるためにはB・C問題にも挑戦を。)</li> </ul>   | ワークは<br>できた人<br>から提出<br>2/12(木)<br>13:15 締切<br>厳守 |