

令和3年度 大田原市立大田原中学校第3学年後期期末テスト範囲表 **改訂版**

*青文字が令和4年1月17日(月)に配布した範囲との変更点です。

日	時	教科	範囲	学習のポイント	準備物・備考
2 / 2 (水)	1	国語	<p>○教科書 (P154~P171) (P184~P195) (P208~P213)</p> <p>単元名「故郷」・「いつものように新聞が届いたメディアと東日本大震災」・「レモン哀歌」・「うましめんかな」・「最後の一句」・「紛らわしい漢字」・「文法のまとめ」・「間違いやすい言葉」</p> <p>○ワーク (P102~P133)</p> <p>○漢字練習用紙(18~25)</p> <p>●文法●作文</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を読みながら、ワークの問題を繰り返し解く。 文法ワークも活用し、既習内容を復習しておく。 漢字を丁寧に書けるようにしておく。 課題作文(240字以上300字以内)を出題するので、時間配分に気を付ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出については、教科担任から説明します。 156組→福崎 234組→渡邊
	2	社会	<p>【公民的分野】</p> <p>教科書P92~161 問題集P30~65 第3章 第2節・第3節 「国の政治のしくみ 内閣と議院内閣制」~ 「地方自治と住民」 第4章 第1節~第4節 「私たちの生活と経済」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自分なりに工夫した学習方法を意識 全範囲をくまなく学習すること 論述問題に対応できる準備をする⇒内容・しくみ・原因などについて突き詰めた理解 3学年の学力を引っ張っているのは社会科です 得意教科は強み!! 頑張りよう! 	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出については、教科担任から説明します。 135組→高久 246組→皆川
	3	数学	<p>5章 図形と相似</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書P145~P159 数学の学習ノート P106~P119 <p>6章 円の性質</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書P160~P179 数学の学習ノート P120~P133 <p>7章 三平方の定理</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書P180~201 数学の学習ノート P134~P149 <p>◎復習問題 (1・2年生の復習)</p> <p>◎応用問題</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ノートや学習ノートを振り返り、円周角の定理、三平方の定理などを確認しておきましょう。 初見の問題にも対応できるよう、多くの問題にチャレンジしておきましょう。 家庭学習支援プリントとして、テスト対策問題を準備しておきますので、活用して学習を進めてください。 <p>*入試問題に合わせて出題しますので、しっかりと復習をしておきましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> コンパス・定規(テストでは指示がなくても、必ず用意しておく) テスト終了後、学習ノートを提出です。数学係は、名簿にチェックして回収してください。 提出先は担当(A:時庭 B:藤原 C:相馬12組、飯島3~6組) 計画的に学習を進めましょう!

4	理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書〔宇宙を観る〕 P46～P101 〔運動とエネルギー〕 P214～P249 P250～P265 〔自然と人間〕 P250～P265 よくわかる理科の学習 P24～P51(宇宙) P95～P111(運動) P112～P114(自然) 	<ul style="list-style-type: none"> 1、2年の内容は出題しない。 県立入試や確認テストの問題に対応できるようにしておく。 ワークの間違った問題を確認してやり直しをする。 支援コーナーの対策プリントに取り組む。 教科書を隅々まで読む。 	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出については、教科担任から説明します。 1246組→田代 35組→八木沢
5	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書【P88～P117】 Lesson6、Lesson7 Get Plus3 新英語のワーク 【P84～P113】 朝学プリントNo14、No15 	<ul style="list-style-type: none"> 仮定法 間接疑問文 want(ask/tell)+A+不定詞 連語、熟語 リスニング(20点) 自由英作文 長文読解 	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出 教科担任へ 1456組 鈴木 23組 長谷川

学習のポイント 「意欲と自覚」 【メタ認知能力の向上】

◎ Society 5.0の到来や新型コロナウイルス感染症の影響拡大など、現在は予測困難な時代となっています。このような時代だからこそ、間近に迫る進路実現に向け、自らの力の礎となるのは“確かな学力”ではないでしょうか。

ぜひ、下記の学習のポイントを参考にし、自分の無限の可能性を信じ、学力の向上に臨んでほしいと思います。

漲れ！大田原中学校3年生！

- 1 学力の向上は、受け身の学習からでは、学びの深化は期待できません。自分の意志で判断し、学習に励む人のみ、学力を向上させることができます。努力の継続→成果→意欲→努力という明るいサイクルで学習を続けることが大切です。
- 2 学力の向上は、とにかく実践あるのみ。学びの質・量の確保なしにできるほど生易しいものではありません。
- 3 全科目、総合的な学力を身に付けるよう自らを律し、進路実現・VUCA時代に向けて、ねばり強く、実践していきましょう。