

志

～自分が主役、みんなが主役～

令和3(2021)年6月11日(金)

渋谷区立代々木中学校
3年学年通信：第11号

定期考査1週間前です！

約1週間後の17日(木)・18日(金)には第1回定期考査が実施されます。皆さん、学習計画表にそって計画的な学習ができていますか？本日5校時には、保護者様対象の第1回進路説明会に先立ち、生徒対象の進路学習を実施しました。これを通して、いよいよ受験が目前に迫ってきたと実感をした人も多いのではないのでしょうか。入試では、日頃からの積み重ねが何よりも大切となります。『受験の天王山』と呼ばれる夏休みを迎える前に、定期考査で皆さんの実力を存分に発揮してください！（※先週、裏面に掲載できなかった定期考査範囲表を印刷します。参考にしてください。）

シブヤ科の取組みが始まりました

先週4日(金)から、総合的な学習の時間を用いてシブヤ科の取組みが始まりました。1学年のときから実施してきたシブヤ科も今年で3年目を迎え、最高学年となった今年度のテーマは「せかい」となりました。「シブヤの魅力の世界に発信する」をミッションとし、11月のプレゼンテーション大会を目指して精一杯取り組んでいきましょう。

なお、明日12日(土)の土曜授業では、1～4校時までシブヤ科の授業を行います。1校時はジャーナリストの堀潤様より「シブヤの人」について、2校時は希望調査を基に「シブヤの街・文化・コト」の3項目より自分の興味のある内容についての講演をいただきます。シブヤ科は修学旅行の事前学習と並行して行うため、1つ1つの授業が非常に限られた時間の中での取組みとなります。いただいた機会を最大限に生かし、着実に自分の力にしていきましょう。

《シブヤ科の授業の様子》



ミライプラス代表
小林誠司様より今年度の
ミッションについてお話
をいただきました！



〈来週の予定〉

日付	曜日	1	2	3	4	5	6	行事予定	備考
14日	月	学	○	○	○	○	○	朝礼・安全指導	
15日	火	○	○	○	○	○	○	まなび～	
16日	水	○	○	○	○	道			
17日	木	学	英	理				第1回定期考査①	給食なし
18日	金	学	国	数	社			第1回定期考査②	各種委員会

令和3年度 第3学年 第1回定期考査 試験範囲

日程	校時	教科	試験範囲	提出物・学習のポイント等
6/17 (木)	2	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・ NEW HORIZON 2: Unit 7 (World Heritage Sites・受動態) ※2年後期に学んだ改訂版の教科書の範囲です。プリントを失くした人は、各クラスの Teams「英語」フォルダを確認すること。 ・ NEW HORIZON 3: Unit 0～Unit 2 (P. 4～34 Let's Listen②まで) ・ エイゴラボ③ P. 2～50 ・ ミニラボ③ P. 2～17 ・ 今まで取り組んだプリント (本文・文法プリント、基礎コン、都立入試対策、Q&A、Song など) 	☆エイゴラボ③ P. 2～50 提出日切 6/8(火) 授業時 (詳しくは授業内で配布する別紙参照)
	3	理科	(3年生の内容) 70点 教P12～P46 1章 水溶液とイオン 2章 酸・アルカリとイオン 問題プリント 1 2 4 ①③④ (2年生の内容) 30点 教P126～P131 3章 動物の分類 (1.セキツイ動物 2.無セキツイ動物) 問題プリント 11 教P248～P265 3章 電流と磁界 問題プリント 19 ①②④ 20	
6/18 (金)	2	国語	教科書P14～25「握手」 P28～31「論語」 P38～39「熟語の読み方」P40、60「漢字に親しもう1・2」 P42～49「作られた『物語』を超えて」 漢字ノートP2～15、ワークP4～9、13～17、20～26	漢文は、問題により白文で提示する場合があります。返り点や送り仮名をふれるようにしておくこと。また、返り点を参考に書き下し文にできるようにしておきましょう。 提出物は授業内で指示します。
	3	数学	1章 多項式 2章 平方根 ・教科書 P. 10～59 ・ワーク P. 8～45 ・パワーアップシート②～⑪ 第1回基礎学力コンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ・重要な言葉を正確に覚える。 ・教科書、ワーク、プリントの問題(特に展開、因数分解、$\sqrt{\quad}$の計算等)を繰り返し解いて、できるようにしておく。
	4	社会	(地理) 30点 教P240～253 6節 東北地方 教P254～264 7節 北海道地方 地理の完全学習 P56～65 (関東地方の問題は除く) (歴史) 70点 教P180～185、P198～P211 配布したワーク	<ul style="list-style-type: none"> ・完全学習の問題をよく解いておくこと ・都道府県名、県庁所在地名は全国から出題します ・授業プリントやノートで重要な用語を確認すること ・配布したワークをよく解いておくこと