

📖 テストだより 🖋️

【テスト範囲編】

豊中市立第五中学校 66期生 2019 / 11 / 20 (水) No. 7

1日目 11 / 27 (水)

	教科	△範囲	✓提出物&📎学習のポイント
1限	理科	教科書 p 34～p 48、p 169～197 問題集 p 100～p 105 白プリント 16、17、18 授業中の配布プリント	✓授業で指示 📎仕事やエネルギーの計算は配られたプリントを何度も解く。 天体は太陽、惑星の特徴をしっかりと復習しておく。
2限	社会	教科書…P76～115 ノート…No15～26 問題集(公民) ファイル 憲法プリント	✓ノート ファイル 問題集(公民) 📎ファイルのプリントで配った憲法の条文をまずしっかり覚えること。 あとは、ノートに書いている語句を中心に教科書を見て、理解していこう。授業中に特に重要だといった語句は必ず覚えよう。
3限	音楽	鑑賞プリント2枚 「花の街」 p 12～p 14 「帰れソレントへ」 p 16～p 17 歌詞は1番のみ 帰れソレントへプリント1枚 「心の瞳」 リコーダー「エーデルワイス」 箏プリント1枚、さくらさくら 2枚 器楽の本 p 24～p 31 参照	✓なし 📎今回は放送問題を行います。鑑賞プリントを見て、どんな曲だったか思い出して、作曲家・曲名・時代をしっかりと結びつけて覚えておきましょう。テスト範囲の歌詞はすべて覚えておきましょう。(帰れソレントは1番のみ) 音楽記号の読み方と意味を覚えておきましょう。箏の分野は、プリントを中心に授業で習ったことを確認しておきましょう。

2日目 11 / 28 (木)

	教科	△範囲	✓提出物&📎学習のポイント
1限	国語	教科書 ・「故郷」(小説) ・「何のために働くのか」(論説) 漢字の完全マスター ・ p 152～p 157 (プリント4枚から)	✓・整理用ノート ・学習漢字ノート テスト明け最初の授業で提出! 📎小説、論説文ともに山かけ勉強は厳禁! まんべんなく取り組み、内容把握をしっかりとしておくこと。漢字は七割確保をめざそう!
2限	技術 家庭	<技術分野> 夏季課題 情報モラル(No. 4) 技術教科書 p. 212 <家庭分野> プリント No. 10, 11, 12, 14, 16, 17, 22, 23, 30 【参考】 家庭科教科書 p. 20～99, 142～145, <small>(家庭科はプリントに範囲の内容をまとめてありますが必要があれば教科書も見るようにして下さい)</small>	✓ 授業中に未提出のプリントがあれば11/28の13:00までに中野に直接提出するようにしてください。ファイル提出はありません 📎プリントの表面に載っている問題は解けるようにしておきましょう。テストでは、プリントの問題に類似した問題や、記述式の問題が出ます。1学期と同じように、多くの範囲で暗記ではなく理解するように努めてください。ただし、No. 11「アレルギー反応を知ろう」のプリントの、覚えておくべき範囲は覚えておくようにしましょう。
3限	保健 体育	<男子> 【保健分野】 教科書 P. 122～P. 148 【体育分野】 水泳、陸上競技(リレー)、ソフトボール、バスケットボール <女子> 【保健分野】 教科書 P. 122～P. 139 (145) 授業プリント 6～14 (17) 【体育分野】 水泳、陸上競技(リレー・長距離走)、ダンス	✓ノート 📎教科書の確認問題をやっていこう。実技の教科書では、基本語句やルールなどをしっかりチェックしておくように!! ✓ノート(保健のプリント6～) 📎保健の教科書を読み、実技の教科書や授業プリント、冊子など☆印を中心にしっかりと確認しておきましょう。

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	数学	教科書 P. 109~P. 147 問題集 P. 75~P. 95 白プリント No. 9~No. 10 ※復習計算問題の出題もあります。 ※当日は <u>直定規</u> ・ <u>コンパス</u> が必要です。貸し借りはできませんので、必ず忘れないようにしてください。また、分度器は使用禁止です。	✓ 提出物&学習のポイント ✓ ノート(ファイル)・基礎からの問題集・白プリント等の提出があります。詳しくは担当の先生の指示に従ってください。 ✎ 授業で扱った問題は確実に解けるように。問題集・白プリも繰り返し練習しておきましょう。今回は復習計算問題が2割程度、2乗に比例する関数が2~3割程度、相似な図形が5~6割程度の出題を予定しています。基礎から徹底的に復習しておきましょう。
2限	英語	①教科書 p. 58, 66~77 (Program8 は本文除く) ②エイゴラボ p. 96~127 (p. 100~105, 118~121, 125 はやらなくてもよい) ③授業で使ったプリント 白プリント	✓ ノート、エイゴラボ、プリントファイル →授業中に指示します ✎ 関係代名詞が中心になります。主格・目的格の使い方をしっかりと練習しておきましょう。 また重要連語・助動詞まとめ・リスニングの歌など、出題がわかっているものは完璧に覚えておくようにしましょう!



夢なき者に理想なし、理想なき者に
計画なし、計画なき者に実行なし、
実行なき者に成功なし。

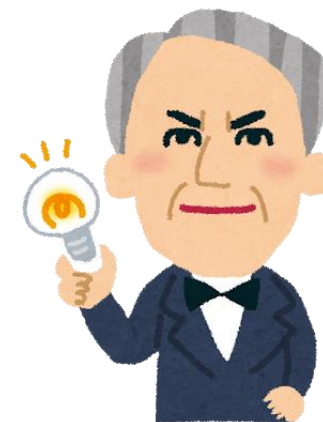
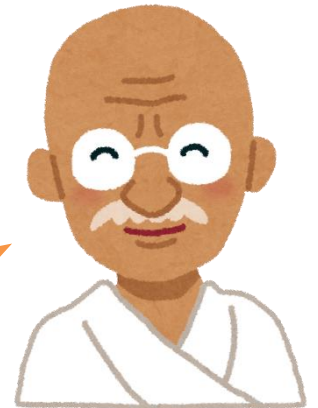
故に、夢なき者に成功なし。

天才とは努力する凡才のことである。



今日出来ることを、明日に残すな。

多くの犠牲と苦勞を経験しなければ、
成功とは何かを決して知ることはできない。



天才は1パーセントのひらめきと
99パーセントの努力である

Q: 偉人の名言を偉人のイラスト付きで紹介しています。誰の名言かな?