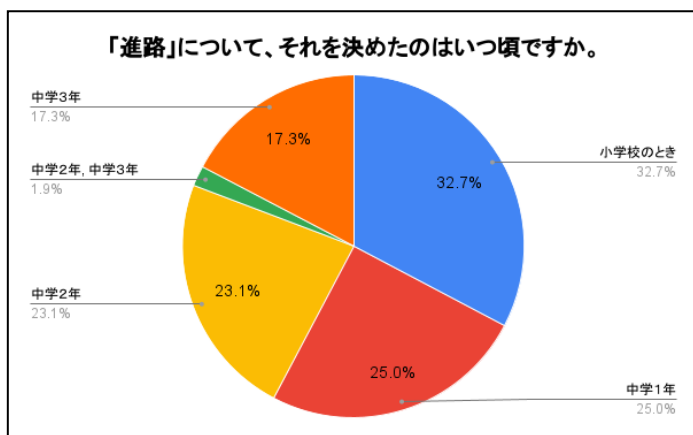


Q 「いつ頃から『進路』について決めていましたか？」

6月17日(金)に3年生を対象に「第一回校内進路希望調査」をGoogleフォームを使い、実施しました。



中学校卒業後の進路について「『進学』か『就職』か」、どちらにしても『「進路」について決定したのはいつ頃なのか。』といった質問項目がありましたね。みなさんからのその質問に対する回答を円グラフにしました。約80%の人たちが、中学校2年生までに、ある程度「進路」について決めているという結果がでました。

ここから「具体的な進路」を「詳しく」調べ、自身の進路について考えていきましょう。

奈良県立高校「e-オープンスクール」が始まります！

いよいよ本日7月1日(金)から、奈良県立高等学校の「e-オープンスクール」が公開開始されました。公開開始日時は、高校によって異なりますが、多くの高校で「e-オープンスクール」が公開開始されています。さっそくチェックしましょう。

また、早い高校では、6月27日(月)から「体験入学」の申し込みも始まっています。「体験入学」に関する申し込み開始日は、各校さまざまです。この機会にもう一度、開催時期や申し込み開始日などについて確認するようにしましょう。(詳しくは「高校の特色づくり推進課」HPまで)

「頑張れ受験生！自分にあった高校選びと夏からの勉強法がわかる本」

という「ベネッセ」の無料冊子を配布しました。

P.7～「高校情報の調べ方Q&A」コーナーがあります。

前回の「進路だより」でもお伝えしましたが、私立の高校では、既にオープンスクール等が始まっています。ここでは、実際に現地に行くときの注意点やポイントを教えてくれています。例えば・・・

Q、高校見学が実施されている場合は？ — A、現地で空気感を体験しよう！

Q、オンライン説明会が実施されている場合は？

— A、手軽に情報収集できるから積極的に活用しよう！

など、「Q&A」を通して、「e-オープンスクール」や「オンライン説明会」、「体験入学」時の情報収集のコツを教えてくれています。



「e オープンスクール」や「オンライン説明会」に申し込んだ後は、当日までに、必要なツールをダウンロードしたり、接続確認をしたりしておくこと。また、実際に高校に行く場合は、持ち物や服装、手続きの方法など、当日までにしっかり確認しておく必要があります。特に、「そのまま受験に臨めるぞ」というぐらい正しく制服を着こなし、高校へ向かいましょう。



2 学期校内学力診断テストの範囲表について

6月17日（金）に第1回「校内学力診断テスト」の返却を行いました。結果を見て、一喜一憂したかもしれませんが、今現在の自分自身の「実力」がわかったと思います。ここから、どのように学習を進めていくのか、しっかり考えていきましょう。

学習を進めていく上で1つの目安になる、2学期に予定されている「校内学力診断テスト」の範囲についてお知らせします。これからみなさんが考えていく「進路」については、一朝一夕でどうにかなるものではありません。継続して学習したことが、みなさん一人一人の「進路」を切り拓いていく力となります。計画的に学習していきましょう。

2022 年度 2 学期 校内学力診断テスト 範囲表

教科	9 月	10 月	11 月	12 月
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・随筆 ・説明的文章 ・古典（1・2年の復習） ・漢字と熟語の知識 ・文の成分と文節相互の関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・詩 ・説明的文章 ・古典 ・漢字と熟語の知識 ・自立語（体言、用言） 	<ul style="list-style-type: none"> ・短歌、俳句 ・小説 ・説明的文章 ・古典 ・ことわざ、慣用語、故事成語 ・体言と用言以外の自立語、付属語 	<ul style="list-style-type: none"> ・随筆 ・説明的文章 ・古典 ・品詞分類 ・書写 ・敬語
社会	地理	<ul style="list-style-type: none"> ・世界の地理 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の地理 	<ul style="list-style-type: none"> ・総復習
	歴史	<ul style="list-style-type: none"> ・人類の始まり～安土・桃山の文化 	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸幕府の成立～現在 	<ul style="list-style-type: none"> ・総復習
	公民		<ul style="list-style-type: none"> ・私たちの現代社会 ・私たちの生活と政治（個人の尊重と日本国憲法） 	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちの生活と政治（国民主権と日本の政治）
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・展開、因数分解 ・平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・展開、因数分解 ・平方根 ・二次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・展開、因数分解 ・平方根 ・二次方程式 ・関数：$y=ax^2$ 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・展開、因数分解 ・平方根 ・二次方程式 ・関数：$y=ax^2$ ・相似な図形
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・受動態 ・その他復習問題 ・長文総合問題 ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・不定詞（2年の範囲） ・現在完了形 ・現在完了進行形 ・It is 構文 ・その他復習問題 ・長文総合問題 ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・使役動詞 ・不定詞（3年の範囲） ・間接疑問文 ・その他復習問題 ・長文総合問題 ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・名詞を修飾する現在分詞と過去分詞 ・接触節 ・関係代名詞（主格） ・総合復習問題 ・長文総合問題 ・リスニング問題
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・化学変化と原子・分子 ・身近な物理現象 ・生物の体のつくりと働き ・大地の成り立ちと変化 	<ul style="list-style-type: none"> ・身の回りの物質 ・電流とその利用 ・いろいろな生物とその共通点 ・気象とその変化 ・生命の連続性 	<ul style="list-style-type: none"> ・1,2年の復習 ・化学変化とイオン 	<ul style="list-style-type: none"> ・3年間の総復習（習った所まで） ・運動とエネルギー