

進路指導部だより

令和8年6月 1年生



Benesse

マナビジョン

6月8日（月）～ 学びの基礎診断準備期間

7月10日（金）に実施するベネッセ総合学力テストは全国の高校1年生が受験します。

平均点や偏差値を理解すると、このテストの結果から、今の自分の「全国の中での実力」と、「憧れの大学への距離」がわかります。また、今回のテストは、今までに学習したすべての範囲から出題されるので、受験直後に“自己採点と復習”を、結果が返却された後に“答案の振り返り”などをすることで、弱点の克服につながります。

【偏差値ってなに？】全国で「自分がどの位置にいるのか」を示すもの。

全国の平均点をとると「偏差値**50**」となり、平均点を上回ると**50**よりも大きな値、平均点を下回ると**50**より小さな値となります。

【平均ってどのくらい？】ベネッセ総合学力テストの平均点は、**100**点満点中**35**点～**40**点くらい。

ベネッセマナビジョンで 事前学習に取り組んでみよう！

テスト・教材→進研模試／ベネッセ総合学力テスト

受験直前 ベネッセ総合学力テスト1年生7月記述

やることリスト

志望校選びサポート

済1 今回のテストの **志望校を登録する** 変更・確認する

済2 今回のテストの **目標得点を登録する** 変更・確認する

済3 テストの前に **差がつく勉強コンテンツ集** >

2 目標点数を登録する

入学前に実施した「スタディサポート」の**GTZ**（学習到達ゾーン）より最低でも1つ～2つ上の**GTZ**を目標にしましょう。下の換算表を参考にしてください。

国数英総合		国語		数学		英語	
学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点
S1	206	S1	68	S1	82	S1	83
S2	194	S2	64	S2	75	S2	78
S3	173	S3	58	S3	65	S3	69
A1	160	A1	54	A1	60	A1	63
A2	143	A2	48	A2	52	A2	55
A3	126	A3	42	A3	45	A3	47
B1	109	B1	36	B1	38	B1	38
B2	87	B2	29	B2	28	B2	28
B3	75	B3	25	B3	22	B3	24
C1	66	C1	22	C1	18	C1	20
C2	58	C2	18	C2	14	C2	16
C3	48	C3	15	C3	10	C3	13
D1	40	D1	12	D1	5	D1	10
D2	31	D2	8	D2	3	D2	7
D3	0	D3	0	D3	0	D3	0

1 志望校を登録する

1年7月模試では、4校まで志望校を登録することができます。気になる学校があれば登録してみよう。

志望校一覧から
過去に考えた志望校から選ぶ人
「志望校一覧」の設定を「テスト・模試のWEB志望校」にコピー

進路のこだわりから
希望条件から絞り込む人
「地元の大学」「〇〇学部」など今の希望や考えから、条件を絞り込む

履歴・検索傾向から
履歴やおすすめから選ぶ人
設定済み志望校や検索傾向を参考に、似た学校を提案
判定が出る志望校はあと2校

追加

登録して次へ

3 差がつく勉強コンテンツ集

「過去問」をクリックすると目標点数に到達するための必答問題にチャレンジすることができます。そのほかにも、おすすめの動画、演習、暗記カードやおすすめコンテンツなどもすぐ利用することができます。

この進路指導部だよりに掲載した模試の事前学習についての説明動画も載っているので、ぜひ利用してみましょう。



進路指導部だより

令和8年6月 2年生



6月8日（月）～ 学びの基礎診断準備期間

7月10日（金）ベネッセ総合学力テストに向けての準備期間となります。各教科からの対策課題に取り組むとともに、マナビジョンやスタディサプリを使って模試を有効活用しましょう。

Benesse

マナビジョン

スタディサプリ

ベネッセマナビジョンでできること

テスト・教材→進研模試／ベネッセ総合学力テスト

やることリスト

- 済1 今回のテストの **志望校を登録する** 変更・確認する
- 済2 今回のテストの **目標得点を登録する** 変更・確認する
- 済3 テストの前に **差がつく勉強コンテンツ集** >

志望校選びサポート >

2 目標点数を登録する

志望校が決まっていない場合、入学前に実施した「スタディサポート」のGTZ（学習到達ゾーン）より最低でも1つ～2つ上のGTZを目標にしましょう。昨年度のデータですが、下の換算表を参考にしてください。

目標点数を登録すると、模試の学習に使える問題集が無料でもらえる！「志望校合格応援プログラム」を申し込むこともできます。

学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点	学習到達ゾーン	下限該当得点
S1	160	S1	181	S1	77	S1	89	S1	83
S2	137	S2	159	S2	72	S2	80	S2	76
S3	121	S3	151	S3	69	S3	73	S3	69
A1	116	A1	137	A1	65	A1	67	A1	64
A2	107	A2	120	A2	60	A2	58	A2	56
A3	98	A3	105	A3	54	A3	48	A3	47
B1	86	B1	90	B1	50	B1	41	B1	41
B2	73	B2	73	B2	43	B2	31	B2	32
B3	56	B3	58	B3	36	B3	21	B3	23
C1	49	C1	50	C1	32	C1	17	C1	19
C2	43	C2	41	C2	28	C2	12	C2	15
C3	37	C3	33	C3	24	C3	8	C3	12
D1	30	D1	24	D1	19	D1	4	D1	9
D2	24	D2	13	D2	14	D2	2	D2	7

1 志望校を登録する

2年7月模試では、8校まで志望校を登録することができます。

まだ志望校が決まっていない人は右上の志望校選びサポート機能を使用したり、下の画面から検索して登録しておきましょう。

志望校登録をしたら、第1志望校の合格目標点数が出るので、目標点数登録に進もう。

3 差がつく

勉強コンテンツ集

「過去問」をクリックすると目標点数に到達するための必答問題にチャレンジすることができます。そのほかにも、おすすめの動画、演習、暗記カードやおすすめコンテンツなどもすぐ利用することができます。この進路指導部だよりに掲載した模試の事前学習についての説明動画も載っているので、ぜひ利用してみましょう。

スタディサプリも利用しよう！

スタディサプリには、たくさんの動画や確認テストが掲載されています。今までの授業で理解が不十分だと感じる単元について、動画で再学習することができたり、たくさん問題にチャレンジしたりできます。

進路指導部だよ

令和8年6月 3年生



大学進学希望者の人へ

1学期期末考査までの時間を有効に使おう！

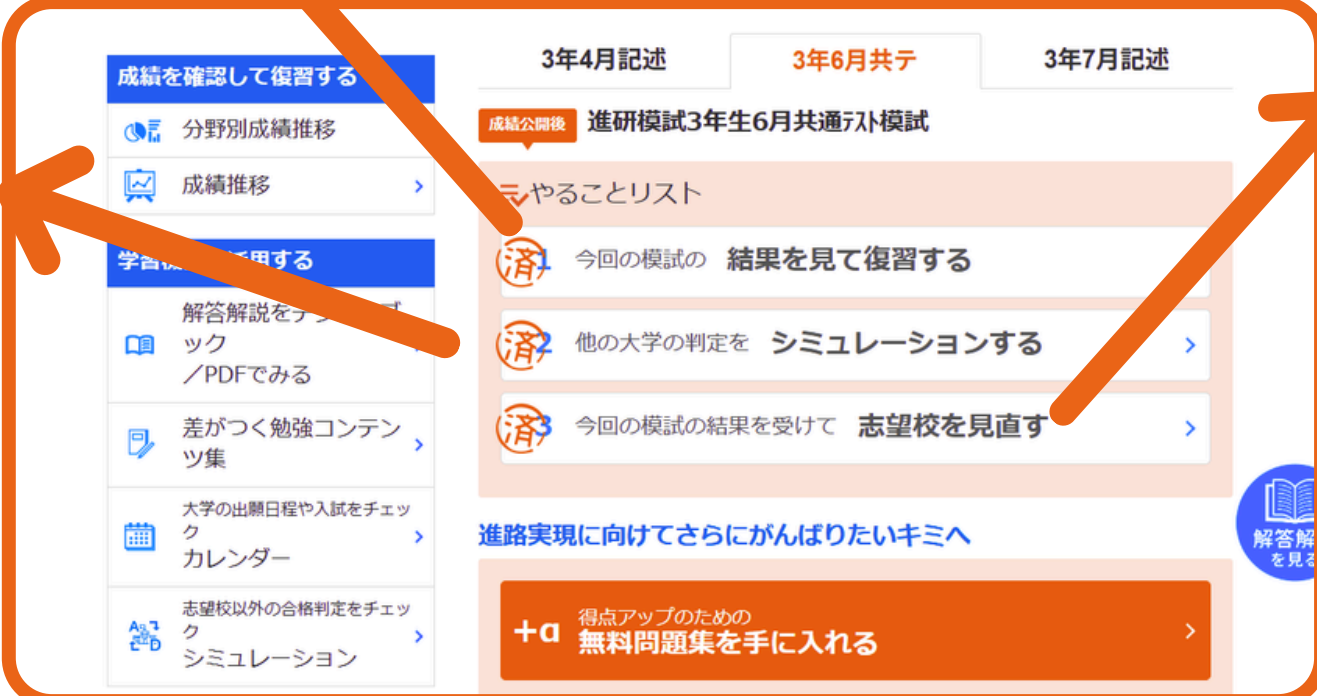
ベネッセマナビジョンを利用して、
6月共通テスト模試 事後学習に取り組む

今回の模試の結果を見て復習する

総合及び教科別の得点や偏差値・順位・志望校判定、全体や分野別の成績推移等を確認。対策が必要な分野の復習ができる

他の大学の判定もシミュレーション

自分で大学を検索するほかに、同じ大学を志望していた先輩の併願校やAIによる「自分にマッチしそうな大学」を検索してシミュレーションすることができる。



今回の模試の結果を受けて志望校を見直す

高3のこの時期は、幅広く併願校も考えておこう。キミの第一志望を参考に「同じ志望だった先輩たちの実際の出願校」を紹介してるよ。チェックしてみよう。

スタディサプリを利用して受験勉強

今は受験科目の基礎力完成を目指す時期です。スタディサプリの各教科の講座は、ベーシックレベル・スタンダードレベルなど、自分のレベルに合わせて、予備校講師の動画を視聴、問題に取り組むことができます。iPadとイヤホンがあれば、放課後、自習室や空き教室で、自分のペースで受講可能。18時30分まで毎日2～3時間受験勉強できます。友達を誘って一緒にがんばってみませんか？

総合型選抜での受験を考えている人へ

リクルート「スタディサプリ」の対策講座を利用しよう

マナビジョン・スタディサプリの利用のしかた等について、質問があれば進路指導部まで来てください。

なにからはじめたらいいかわからへん。 助けて・・・	総合型選抜対策講座 ＜スタートアップ編＞ 第1講～第4講
総合型選抜ってなんなん？よくわからん。	総合型選抜対策講座 ＜出願書類作成編＞ 第1講、第7講
志望理由書・自己PR文って何かいたら いいかわからん。	総合型選抜対策講座 ＜出願書類作成編＞ 第2講～第6講、第8講
攻めた志望理由書・自己PR文を書きたい	総合型選抜対策講座 ＜面接編＞ 第1講～第6講
面接試験がある。。	総合型選抜対策講座 ＜プレゼンテーション編＞ 第1講～第6講
試験にプレゼンテーションがある。。	総合型選抜対策講座 ＜事前課題型小論文編＞ 第1講～第4講
小論文の対策をしないと、、、	通年／小論文 [新版]ベーシックレベル小論文 第1講～第8講
小論文を基礎から固めたい	

専門学校・就職希望の人も スタディサプリを利用しよう！

- * 就職試験（SPIなど）の準備が必要な人
「算数/数学」の
「論理・推論」「損益・濃度・仕事」など
- * 基礎的な計算力を強化したい人
「算数/数学」の
「式と計算」「小数と分数の計算」など
- * 文章理解や語彙力を高めたい人
「国語」の
「読解」「漢字・熟語」など

進路関係の説明会等について

- 6/10(水) 関西大学入試説明会
専門学校面接練習③
- 6/16(火) 指定校推薦説明会
- 6/18(木) 専門学校面接練習④
スケジュール管理をしっかり！
欠席するときは必ず連絡すること