

学習トレーニング活用計画記入シート

確認事項

- 進研模試(ベネッセ総合学力テストの実施日)はいつですか？
- 学校の定期考査の日程はいつですか？
- その他に、学校行事のご予定はありますか？

配信計画

- どのようなタイミング・頻度での配信を検討していますか？
 - ①毎日の課題(朝学習、放課後学習、日々の宿題)
 - ②週末課題
 - ③その他(X月X日～X日実施の自宅学習期間)

★先進校の活用ポイント:適切な量の課題をこまめに配信することで、生徒の取り組みが継続して進められます。

その他

- 配信者(国語:____、数学:____、英語:____)
- 難易度(基礎・標準・応用)
- おすすめ問題の取り組み目標数(____問)
- 取り組み確認者(国語:____、数学:____、英語:____)

6 June

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

7 July

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15 海の日	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

学習トレーニング活用計画記入シート

記入例

確認事項

- 進研模試(ベネッセ総合学力テストの実施日)はいつですか?
※2024年度統一実施日は、6/29(土)です。
- 学校の定期考査の日程はいつですか?
- その他に、学校行事のご予定はありますか?

配信計画

- どのようなタイミング・頻度での配信を検討していますか?
 - ①毎日の課題(朝学習、放課後学習、日々の宿題)
 - ②週末課題
 - ③その他(X月X日~X日実施の自宅学習期間)

★先進校の活用ポイント:適切な量の課題をこまめに配信することで、生徒の取り組みが継続して進められます。

その他

- 配信者(国語:____、数学:____、英語:____)
- 難易度(基礎・標準・応用)
- おすすめ問題の取り組み目標数(____問)
- 取り組み確認者(国語:____、数学:____、英語:____)

6 June

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
27	28	29	30	31	1	2
			文化祭			
3	4	5	6	7	8	9
朝学習						
10	11	12	13	14	15	16
					週末課題	
17	18	19	20	21	22	23
					週末課題	
24	25	26	27	28	29	30
期末考査の準備期間					考査対策	

7 July

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
1	2	3	4	5	6	7
期末考査					模試本番	
8	9	10	11	12	13	14
15 海の日	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

学習トレーニング活用計画記入シート *参考*

7月模試出題範囲テスト本数

- 表の「○」は必答問題、「●」は選択問題です。
- 基礎・標準・応用の3レベルのテストがありますが、下記の表では1レベルのみ抜粋しています。
- 数学の実践形式は応用の1レベル、国語の長文読解は標準・応用の2レベルです。

(例)応用レベルのテスト本数

教科	高1必答	高1選択	高2必答	高2選択
英語	3	0	4	0
数学	4	7	10	14
国語	5	2	10	0

ベネッセ総合学力テスト1年7月

英語 [英語文法]文型(応用レベル)	○
英語 [英語文法]動詞①(応用レベル)	○
英語 [英語]長文読解①(応用レベル)	○
数学 [数学 I]式の計算(応用レベル)	○
数学 [数学 I]実数(応用レベル)	○
数学 [数学 I]1次不等式(応用レベル)	○
数学 [数学 I ・実践形式]数と式①(応用レベル)	○
数学 [数学 I]2次関数とグラフ(応用レベル)	●
数学 [数学 I ・実践形式]2次関数①(応用レベル)	●
数学 [数学A]場合の数(応用レベル)	●
数学 [数学A・実践形式]場合の数と確率①(応用レベル)	●
数学 [数学A]平面図形①(応用レベル)	●
数学 [数学A]平面図形②(応用レベル)	●
数学 [数学A・実践形式]図形の性質①(応用レベル)	●
国語 [古文]読解①(応用レベル)	○
国語 [古文文法]用言(応用レベル)	○
国語 [漢文]読解①(応用レベル)	●
国語 [漢文語句・常識]訓読のルール(応用レベル)	●
国語 [現代文]論理的文章①(応用レベル)	○
国語 [現代文]文学的文章①(応用レベル)	○
国語 [現代文]語句の意味・漢字①(応用レベル)	○

ベネッセ総合学力テスト2年7月

英語 [英語文法]比較(応用レベル)	○
英語 [英語文法]仮定法(応用レベル)	○
英語 [英語文法]関係詞(応用レベル)	○
英語 [英語]長文読解④(応用レベル)	○
国語 [古文]読解④(応用レベル)	○
国語 [古文文法]助動詞③(応用レベル)	○
国語 [古文文法]助動詞④(応用レベル)	○
国語 [古文文法]助詞①(応用レベル)	○
国語 [漢文]読解④(応用レベル)	○
国語 [漢文句法]否定形・疑問形・反語形(応用レベル)	○
国語 [漢文句法]受身形・使役形(応用レベル)	○
国語 [現代文]論理的文章④(応用レベル)	○
国語 [現代文]文学的文章④(応用レベル)	○
国語 [現代文]語句の意味・漢字④(応用レベル)	○

数学 [数学 I]三角比(応用レベル)	○
数学 [数学 I]三角形への応用(応用レベル)	○
数学 [数学 I ・実践形式]図形と計量③(応用レベル)	○
数学 [数学 I]データの分析①(応用レベル)	○
数学 [数学 I]データの分析②(応用レベル)	○
数学 [数学 I ・実践形式]データの分析(応用レベル)	○
数学 [数学A]場合の数(応用レベル)	○
数学 [数学A]確率①(応用レベル)	○
数学 [数学A]確率②(応用レベル)	○
数学 [数学A・実践形式]場合の数と確率④(応用レベル)	○
数学 [数学 II]式と計算(応用レベル)	●
数学 [数学 II]等式と不等式の証明(応用レベル)	●
数学 [数学 II]複素数と方程式(応用レベル)	●
数学 [数学 II ・実践形式]式と証明・複素数と方程式①(応用レベル)	●
数学 [数学 II]点と直線(応用レベル)	●
数学 [数学 II]円(応用レベル)	●
数学 [数学 II]軌跡と領域(応用レベル)	●
数学 [数学 II ・実践形式]図形と方程式①(応用レベル)	●
数学 [数学 II]三角関数(応用レベル)	●
数学 [数学 II]加法定理(応用レベル)	●
数学 [数学 II ・実践形式]三角関数①(応用レベル)	●
数学 [数学B]数列とその和①(応用レベル)	●
数学 [数学B]数列とその和②(応用レベル)	●
数学 [数学B・実践形式]数列①(応用レベル)	●

※数学・応用レベルの「実践形式」とつくテストは、複数の小問からなる大問形式の問題で構成しています。
進研模試の過去問をもとに作成した単元別の良質な問題ですので、ぜひ仕上げや確認用としてご活用ください。

学習トレーニング活用計画記入シート *参考*

学習トレーニング 対応教科・科目 / 難易度について



※おすすめ演習
 ・英語は文法に対応
 ・数学は実践形式には対応なし
 ・国語は「古文文法」「漢文句法」のみ対象

	目安GTZ	こんな生徒におすすめ	目安時間(テストのみ)
基礎	現在のGTZ D~C	基礎知識の定着を目指す生徒 公式や英文法の苦手意識が強い 確実に得点につながる問題から取り組みたい	数学 15分 英語 10分 国語 10分
標準	現在のGTZ C~B	知識の活用が苦手な生徒 基礎に+αで様々な出題形式の問題に取り組みたい 模試でも解ける問題を増やしていきたい	数学 15分 英語 10分 国語 10分
応用	現在のGTZ B~A	実践的な問題に取り組みたい生徒 さまざまな形式や間違いやすい問題も得点につなげたい 思考力や判断力を養う問題にも挑戦したい	数学 25分 英語 20分 国語 20分

※左記は高校範囲のテスト設計についてです
 ※数学の実践形式は応用の1レベル、
 国語の長文読解は標準・応用の2レベルです