

学習トレーニング活用計画記入シート

確認事項

- 学力推移調査のご実施日はいつですか？
- 学校の定期考査・実力テスト等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(自宅学習期間・夏休み課題)

★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・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:____)

8 August

2024

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

9 September

2024

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

学習トレーニング活用計画記入シート

記入例

確認事項

- 学力推移調査のご実施日はいつですか？
※2024年度統一実施日は、9/7(土)です。
- 学校の定期考査・実力テスト等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(自宅学習期間・夏休み課題)

★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・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:____)

8 August

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11 山の日
ステップ課題①						
12 振替休日	13	14	15	16	17	18
語学研修(希望者)						
19	20	21	22	23	24	25
ステップ課題②						
26	27	28	29	30	31	1
ステップ課題③						

9 September

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
始業式	朝学習				学推本番	
9	10	11	12	13	14	15
16 敬老の日	17	18	19	20	21	22 秋分の日
文化祭						
23 振替休日	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

出題範囲テスト一覧

表の「○」は必答、「●」は選択問題です。基礎・応用の2レベルのテストのうち、下記の表では1レベルのみ抜粋。実践形式は応用の1レベル、国語の文法は基礎のみ、国語・英語の読解は応用のみの1レベルです。実践形式のテストは、2024年夏頃に「ベネッセテストから探す」に追加予定です。

学力推移調査 中1第2回

テストタイトル	必答or 選択
[英語文法]現在の文①(応用レベル)	○
[英語文法]疑問詞①(応用レベル)	○
[英語文法]助動詞①(応用レベル)	○
[英語]長文読解①(応用レベル)	○
[数学]正負の数①(応用レベル)	○
[数学]正負の数②(応用レベル)	○
[数学]正負の数③(応用レベル)	○
[数学]文字の式①(応用レベル)	○
[数学]文字の式②(応用レベル)	○
[数学]1次方程式(応用レベル)	●
[数学]平面図形①(応用レベル)	●
[数学]平面図形②(応用レベル)	●
[現代文]漢字・語句①(基礎レベル)	○
[現代文]言語活動①(基礎レベル)	○
[現代文]評論読解①(応用レベル)	○
[現代文]小説読解①(応用レベル)	○
[現代文]随筆読解①(応用レベル)	○

▼ 実践形式	
[中学英語・実践形式]語彙・文法①(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]読解・表現①(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]読解(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]計算・基本問題①(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]基本問題①(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]平面図形、方程式の利用(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]方程式の利用①(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]文字と式、正の数・負の数(応用レベル)	●
[中学国語・実践形式]言語知識・言語活用①(応用レベル)	○
[中学国語・実践形式]随筆読解①(応用レベル)	○

学力推移調査 中2第2回

テストタイトル	必答or 選択
[英語文法]疑問詞③(応用レベル)	○
[英語文法]接続詞②(応用レベル)	○
[英語文法]過去進行形(応用レベル)	○
[英語文法]未来(応用レベル)	○
[英語文法]There is ~.の文(応用レベル)	○
[英語文法]不定詞①(応用レベル)	○
[英語]長文読解④(応用レベル)	○
[数学]比例と反比例①(応用レベル)	●
[数学]比例と反比例②(応用レベル)	●
[数学]比例と反比例③(応用レベル)	●
[数学]式の計算(応用レベル)	○
[数学]連立方程式①(応用レベル)	○
[数学]連立方程式②(応用レベル)	○
[数学]1次関数①(応用レベル)	●
[数学]1次関数②(応用レベル)	●
[数学]平行と合同(応用レベル)	●
[数学]三角形と四角形(応用レベル)	●
[現代文]漢字・語句④(基礎レベル)	○
[現代文]言葉の単位③(基礎レベル)	○
[現代文]文の成分③(基礎レベル)	○
[現代文]言語活動④(基礎レベル)	○
[古文]読解②(応用レベル)	○
[現代文]評論読解④(応用レベル)	○
[現代文]小説読解④(応用レベル)	○

▼ 実践形式	
[中学英語・実践形式]語彙・文法③(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]読解・表現③(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]長文読解③(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]計算・基本問題④(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]基本問題④(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]図形①(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]比例・反比例のグラフ②(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]1次関数①(応用レベル)	●
[中学国語・実践形式]言語知識・言語活用④(応用レベル)	○
[中学国語・実践形式]古文読解②(応用レベル)	○

学力推移調査 中3第2回

テストタイトル	必答or 選択
[英語文法]不定詞②(応用レベル)	○
[英語文法]文型(応用レベル)	○
[英語文法]受け身(応用レベル)	○
[英語文法]現在完了(応用レベル)	○
[英語]長文読解⑦(応用レベル)	○
[数学]1次関数①(応用レベル)	●
[数学]1次関数②(応用レベル)	●
[数学]式の展開と因数分解①(応用レベル)	○
[数学]式の展開と因数分解②(応用レベル)	○
[数学]平方根(応用レベル)	○
[数学]2次方程式(応用レベル)	○
[数学]関数 $y = ax^2$ (応用レベル)	●
[数学]相似①(応用レベル)	●
[数学]相似②(応用レベル)	●
[数学]相似③(応用レベル)	●
[数学]円周角の定理(応用レベル)	●
[数学]三平方の定理(応用レベル)	●
[現代文]漢字・語句⑦(基礎レベル)	○
[現代文]言語活動⑦(基礎レベル)	○
[古文]読解⑤(応用レベル)	○
[現代文]評論読解⑦(応用レベル)	○
[現代文]小説読解⑦(応用レベル)	○

▼ 実践形式	
[中学英語・実践形式]語彙・文法⑤(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]読解・表現⑤(応用レベル)	○
[中学英語・実践形式]長文読解⑥(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]計算・基本問題⑦(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]基本問題⑦(応用レベル)	○
[中学数学・実践形式]図形③(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]1次関数③(応用レベル)	●
[中学数学・実践形式]関数 $y = ax^2$ のグラフ(応用レベル)	●
[中学国語・実践形式]言語知識・言語活用⑦(応用レベル)	○
[中学国語・実践形式]古文読解⑤(応用レベル)	○

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

※実践形式のテストは、2024年7月中に追加予定

中学英語

文法 (総復習テスト含む)

長文読解

実践形式
※「ベネッセテストから探す」より利用可能

中学数学

数学 (総復習テスト含む)

実践形式
※「ベネッセテストから探す」より利用可能

中学国語

現代文	古文
詩歌	漢文
実践形式 <small>※「ベネッセテストから探す」より利用可能</small>	

	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	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	10分

※左記は中学範囲のテスト設計についてです
 ※国語の文法は基礎のみ、国語と英語の読解は応用のみです。取り組み目安時間は10分ですが、一部例外があります。