

1学期中間テスト対策

無料

一緒だから
頑張れたね！



定期テストの極意



5教科指導 + 頑張る仲間

定期テストは5教科を総合的に上げていく！！
一緒に頑張る仲間がそばにいるから頑張れる！！
それが、**極意**だ！！

20時間～最大35時間の選べる勉強時間。
どこにも負けない講師が直接指導。



5/31(日)・6/7(日)・6/14(日)・6/21(日)

5/30(土)・6/6(土)・6/13(土)・6/20(土)

コマ	時間	学年・科目	
		中1・中2	中3
1	14:00～14:50	理系	文系
2	15:00～15:50	理系	文系
3	16:00～16:50	理系	文系
4	17:00～17:50	文系	理系
5	18:00～18:50	文系	理系
6	19:00～19:50	文系	理系

コマ	時間	学年・科目	
		中1・中2	中3
1	13:00～13:50	理系	文系
2	14:00～14:50	理系	文系
3	15:00～15:50	文系	理系
4	16:00～16:50	文系	理系
5	17:00～17:50	文系	理系



日程別 対策単元一覧

6月7日(日)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit1(am/are・一般動詞)	Unit1(未来形/人+モノ/call)	Unit1(現在完了・経験)
数学	正負の数・文字と式(計算)	式の計算・連立方程式(計算)	乗法公式・因数分解(計算)
国語	はじまりの風	アイスプラネット	世界はうつくしいと/握手
理科	いろいろな生物とその共通点(一問一答)	化学変化と原子・分子(一問一答)	化学変化とイオン(一問一答)
社会	世界の姿	信長・秀吉の時代	東北・北海道

6月6日(土)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit1(am/are・一般動詞)	Unit1(未来形/人+モノ/call)	Unit1(make+O+C/動詞+人+that)
数学	正負の数・文字と式(計算)	式の計算・連立方程式(計算)	乗法公式・因数分解(計算)
国語	朝のリレー/野原はうたう	見えないだけ/枕草子	世界はうつくしいと/握手
理科	いろいろな生物とその共通点(一問一答)	化学変化と原子・分子(一問一答)	化学変化とイオン(一問一答)
社会	世界の姿	信長・秀吉の時代	東北・北海道

6月14日(日)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit3(疑問詞)	Unit2(接続詞)	Unit2(現在完了・継続)
数学	正負の数・文字と式(思考)	式の計算(思考)	平方根
国語	ちょっと立ち止まって	自立語	作られた「物語」を超えて
理科	いろいろな生物とその共通点(演習)	化学変化と物質の質量(計算)	化学変化とイオン(計算)
社会	日本の姿	江戸時代前期	第一次世界大戦

6月13日(土)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit2(is・can)	Unit2(接続詞)	Unit2(現在完了・完了)
数学	正負の数・文字と式(思考)	式の計算(思考)	乗法公式・因数分解(思考)
国語	ダイコンは大きな根?	クマゼミ増加の原因を探る	学びて時に之を習ふ
理科	いろいろな生物とその共通点(演習)	化学変化と原子・分子(演習)	化学変化とイオン(演習)
社会	日本の姿	江戸時代前期	第一次世界大戦

6月21日(日)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit3(疑問詞)	Unit2(接続詞)	Unit2(現在完了・継続)
数学	正負の数・文字と式(思考)	式の計算(思考)	平方根
国語	ちょっと立ち止まって	自立語	作られた「物語」を超えて
理科	いろいろな生物とその共通点(演習)	化学変化と物質の質量(計算)	化学変化とイオン(計算)
社会	歴史<古代>	日本地理<地域的特色>	大正デモクラシー

6月20日(土)			
科目	内容		
	中1	中2	中3
英語	Unit2(is・can)	Unit2(接続詞)	Unit2(現在完了・完了)
数学	正負の数・文字と式(思考)	式の計算(思考)	乗法公式・因数分解(思考)
国語	ダイコンは大きな根?	クマゼミ増加の原因を探る	学びて時に之を習ふ
理科	いろいろな生物とその共通点(演習)	化学変化と原子・分子(演習)	化学変化とイオン(演習)
社会	歴史<古代>	日本地理<地域的特色>	大正デモクラシー

最大で、42コマ×50分
=2100分=35時間
最低でも、24コマ×50分
=1200分=20時間

- ・1日最大6コマまで参加可能。
- ・厳選した問題の大量演習。
- ・弱点部分を講師が個別に直接指導。
- ・「制限時間内に、一人で、できるまでやり切る！」

※扱う単元内容は変更する可能性があります。
ご了承ください。
※試験範囲が異なる中学校は個別に対応します。

塾生ではない方も
定期テスト対策期間
最大2週間、無料で参加できます！