

令和2年9月17日

塾 中 林 塾

土曜ゼミのご案内

9月末からは、今後の進路選択に大きな影響を及ぼす、中間・実力・期末テストが続きます。夏休みとは違い、この2ヶ月は結果を出さなければなりません。2学期に求められる力は次の2つです。

- ①定期テストでしっかりと点数を取りきる力（内申点確保のため）
- ②入試の標準レベルの問題をしっかりとやりきる力（入試を見据えて）

2学期を迎えて進路に対する自覚が芽生えてきた生徒もいますが、まだまだ全員とは言えず、行動に移せている人はさらに少ないように思います。このようなときが一番差がつきやすいのです。

この土曜ゼミでは、これから新しく習うことをしっかりと吸収すること（上に述べた①）と、入試問題への土台ができている単元は入試問題にどんどん取り組んでいくこと（上に述べた②）を目標にやっていきます。また、授業は8月の補習に続いて演習型でやっていきます。受験に向き合う意識をつくるためにも、個別に問題を与え、解答・解説していきます。

なお、この土曜ゼミは希望制となっています。裏面の講座内容を見ながら、以下の記述事項をご確認の上、別紙の申込書にてお申し込み下さい。

《日 程》 計10日

9月 25（金）、26（土）
 10月 9（金）、10（土）
 16（金）、17（土）
 23（金）、24（土）
 30（金）、31（土）
 11月 6（金）、7（土）
 13（金）、14（土）
 27（金）、28（土）
 12月 4（金）、5（土）
 11（金）、12（土）

《時間》

金曜日
 1限 17：10～18：10
 2限 18：15～19：15
 ※続けて授業がある人は塾でご飯を食べられます。
 土曜日
 1限 14：10～15：10
 2限 15：20～16：20
 3限 16：30～17：30
 ※続けて自習することもできます。

《受講料》

- ①1コマ（60分）770円
- ②受講コマ数に応じて、右のような割引があります。
- ③1教科につき、テキスト代770円が必要です。（夏に購入した教科については、新たに購入していただく必要はありません。）

40コマ以上受講 → 40コマ分の料金
 39～35コマ受講 → 2コマ分を無料
 34～30コマ受講 → 1コマ分を無料

《申し込み方法》 次の①②の2種類があります。

- ①まとめでの申し込み（一括払い）受講コマ数によって、割引が適用されます。
 - ・申し込み用紙（別紙）の受講欄に○を入れ、必要事項を記入し提出して下さい。
 - ・ゼミ開始以降も申し込みしていただけます。
 - ・受講料は、ゼミ初日に現金での支払いをお願いします。
- ②1ヶ月ごとの申し込み（分割払い）割引は適用されません。
 - ・申し込み用紙（別紙）の受講欄に○を入れ、必要事項を記入し提出して下さい。
 - ・ゼミ開始以降も申し込みしていただけます。
 - ・受講料は、ゼミ初日に現金での支払いをお願いします。

《その他》

- ・ゼミに続いて通常の授業がある人は塾でご飯を食べていただけますが、前もって準備をしていただき、買いに出ることはなるべく控えていただきますようお願いいたします。
- ・感染症予防のため、来塾の際はマスクの着用をお願いします。
- ・講座の追加申し込みは随時受け付けますので、前日までに申し出てください。
- ・欠席、遅刻等による返金はできませんのでご了承下さい。ただし、受けたい講座を変更することはできます。講座日の3日前までに申し出てください。

氏名 _____

中3土曜ゼミ 申し込み用紙

 中林塾

日時	①17:10~18:10	②18:15~19:15	日時	①14:10~15:10	②15:20~16:20	③16:30~17:30
9/25 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	9/26 (土)	数学 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	国語 <input type="checkbox"/>
				英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
10/9 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	10/10 (土)	国語 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
				数学 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>
10/16 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	10/17 (土)	国語 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
				数学 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>
10/23 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	10/24 (土)	数学 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	国語 <input type="checkbox"/>
				英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
10/30 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	10/31 (土)	数学 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	国語 <input type="checkbox"/>
				英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
11/6 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	11/7 (土)	国語 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
				数学 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>
11/13 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	11/14 (土)	数学 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	国語 <input type="checkbox"/>
				英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
11/27 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	11/28 (土)	国語 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
				数学 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>

日時	①17:10~18:10	②18:15~19:15	日時	①14:10~15:10	②15:20~16:20	③16:30~17:30
12/4 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	12/5 (土)	国語 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>
				数学 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>
12/11 (金)	理科 <input type="checkbox"/>	理科 <input type="checkbox"/>	12/12 (土)	数学 <input type="checkbox"/>	社会 <input type="checkbox"/>	国語 <input type="checkbox"/>
				英語 <input type="checkbox"/>	英語 <input type="checkbox"/>	数学 <input type="checkbox"/>

【教材費】

受講した教科のうち、夏にテキストを購入していない教科に○をつけて下さい。

英語 ・ 数学 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会

【申し込み】 次の①②どちらかの方法を選んで申し込んで下さい。

40コマ以上受講 → 40コマ分の料金
39~35コマ受講 → 2コマ分を無料
34~30コマ受講 → 1コマ分を無料

①まとめでの申し込み（10月に一括払い）

● 40コマ以上の受講

_____ コマ - _____ コマ = _____ 40 コマ × 770円 = _____ 30,800 円

総申込数 割引数 割引後の総申込数

● 39コマ以下の受講

_____ コマ - _____ コマ = _____ コマ × 770円 = _____ 円

総申込数 割引数 割引後の総申込数

○教材費 _____ 教科 × 770円 = _____ 円

★合計 _____ 円

氏名 _____ 円

②9, 10月分だけの申し込み（10月に支払い）

● 9, 10月の受講 _____ コマ × 770円 = _____ 円

9,10月だけの申込数 9,10月だけの受講料

○教材費 _____ 教科 × 770円 = _____ 円

★合計 _____ 円

氏名 _____ 円



	理科	数学	英語	国語	社会
9/25 (金) 9/26 (土)	中間テスト対策	中間テスト対策	中間テスト対策	古文 ・入試問題演習	中間テスト対策 ・公民
10/9 (金) 10/10 (土)	化学分野 ・気体 ・水溶液 ・密度	図形 ・合同とその利用 ・同位角と錯角 ・直角三角形と平行四辺形	時制の演習 ・現在形 ・過去形 ・未来形	古文 ・入試問題演習	歴史 ・年表の基礎固め ・入試問題演習
10/16 (金) 10/17 (土)	化学分野 ・元素記号 ・化学式 ・化学変化	1次関数の応用 ・入試問題演習	助動詞 ・現在完了形 ・受け身	古文 ・入試問題演習	歴史 ・年表の基礎固め ・入試問題演習
10/23 (金) 10/24 (土)	化学分野 ・電気分解 ・化学電池 ・酸とアルカリ	確率と資料の整理 ・代表値 ・入試問題演習	前置詞の演習 ・前置詞の使い分け 接続詞の演習 ・so~that構文など	漢文 ・入試問題演習	歴史 ・年表の基礎固め ・入試問題演習
10/30 (金) 10/31 (土)	物理分野 ・運動とエネルギー	放物線と直線 ・三角形の面積を求める ・入試問題演習	期末テスト対策 ・分詞 ・疑問詞 ・間接疑問文 ・関係代名詞 I	漢文 ・入試問題演習	期末テスト対策 ・公民
11/6 (金) 11/7 (土)	期末テスト対策	期末テスト対策 ・相似 ・相似の利用 ・平行線と比 ・面積比	期末テスト対策	小説文 ・入試問題演習	期末テスト対策 ・公民
11/13 (金) 11/14 (土)	期末テスト対策		期末テスト対策	小説文 ・入試問題演習	期末テスト対策 ・公民
11/27 (金) 11/28 (土)	物理分野 ・ばね ・浮力 ・水圧	円周角 ・弧と円周角 ・中心角と円周角	関係代名詞の演習	論説文 ・入試問題演習	地理 ・資料読解の基礎固め ・入試問題演習
12/4 (金) 12/5 (土)	生物分野 ・植物 ・からだ	円と相似 ・入試問題演習	重要表現のまとめ ・不定詞 ・動名詞 ・比較 ・入試問題演習	論説文 ・入試問題演習	地理 ・資料読解の基礎固め ・入試問題演習
12/11 (金) 12/12 (土)	地学分野 ・岩石 ・火山 ・地層	三平方の定理 ・入試問題演習		論説文 ・入試問題演習	地理 ・資料読解の基礎固め ・入試問題演習