

2011年度

冬期講習会ご案内

冬空に輝く自分を見てみたい。

ことばの宝石

『努力をする人は希望を語り、怠ける人は不満を語る。』

小説家 井上 靖

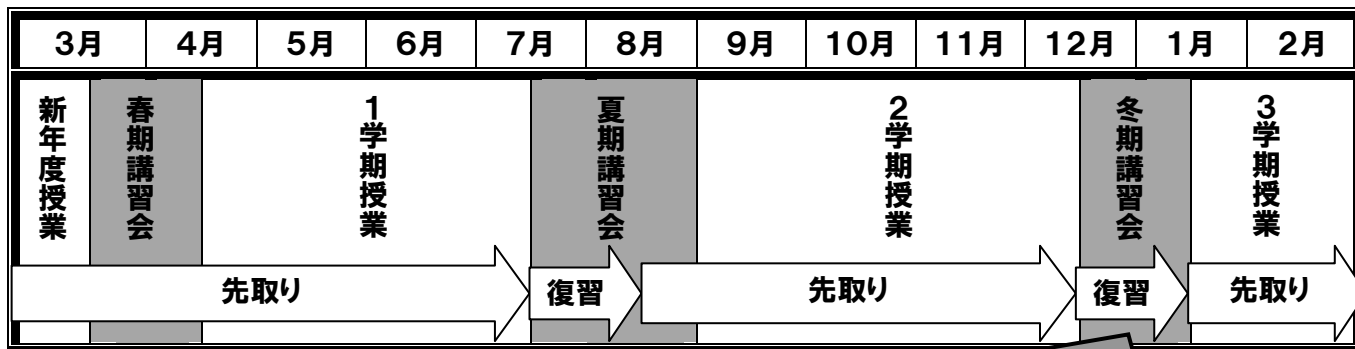
人は誰しも困難に直面すると不満を口にしたくなるものである。

しかし、不満を語ったところで何の解決にもならない。そもそも困難に直面して不満を語る人は、結局その不満に押しつぶされて最後には怠けてしまう。だが、たとえ困難に直面しても、不満を語らず、希望を語ることのできる人は、その不満に負けずに目標達成への努力を怠らない強い意志の持ち主なのであって、最後には目標を達成できる人なのである。

この冬、“希望を語る”学習を実行してみませんか？

進学教室 ミネルヴァ学院

1年間の流れと冬期講習会



冬期講習会

12月25日(日)～1月7日(土)

1年間を締めくくる復習講座

受験直前の総まとめ

冬期講習会のご案内

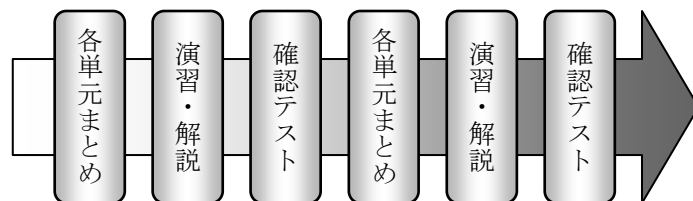
当塾では、春休み・夏休み・冬休みの長期休暇ごとに講習会を開講しております。講習会は体系的な学習を行う絶好の機会であり、長期の休みに規則正しい、計画的な学習を進めることこそ、志望校合格へとつながるのではないのでしょうか。

当塾では、塾生は特別の事情がない限り、講習会をご受講戴いておりますので、何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

小学4年・5年・6年／中学1年・2年

前学年内容を含む2学期までの履修内容を体系的に復習します。これまでに履修した各単元の有機的な結びつけを行い、学習内容の理解を深め、学力定着を図ります。

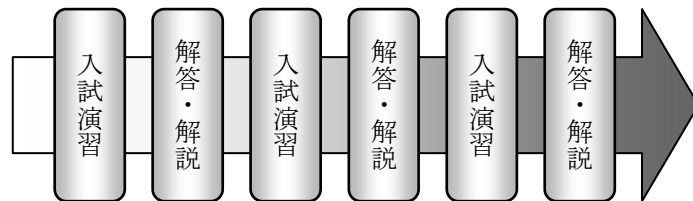
※中学生は1月8日(日)に学力判定テストがあります。



中学3年

2011年度の最新の入試問題を使用し、試験時間・配点等、すべてを当日の試験に合わせて、入試演習を行います。これにより、最新の入試傾向を把握するとともに、入試直前の総まとめと実戦力の養成を図ります。

※1月3日(火)に志望校判定テストがあります。



冬期講習会コースご案内

学年	区分	指導教科	日数	指導時間/日	授業料(税込)
小4 小5 小6	選択	算 or 国	5日	90分	7,500円
		算・国	10日	90分	15,000円
中1 中2	必修	英・数	10日	60分×2	21,000円
中3	必修	5教科	10日	50分×6	36,750円

※塾生は、特別の事情がない限り、ご受講戴いております。

※小学生は1教科から選択（通年授業での受講教科は必修）できます。中学生は必修受講となります。

※塾生の冬期講習会授業料は、全学年、1月分授業料に加算し、自動引落させて戴きます。

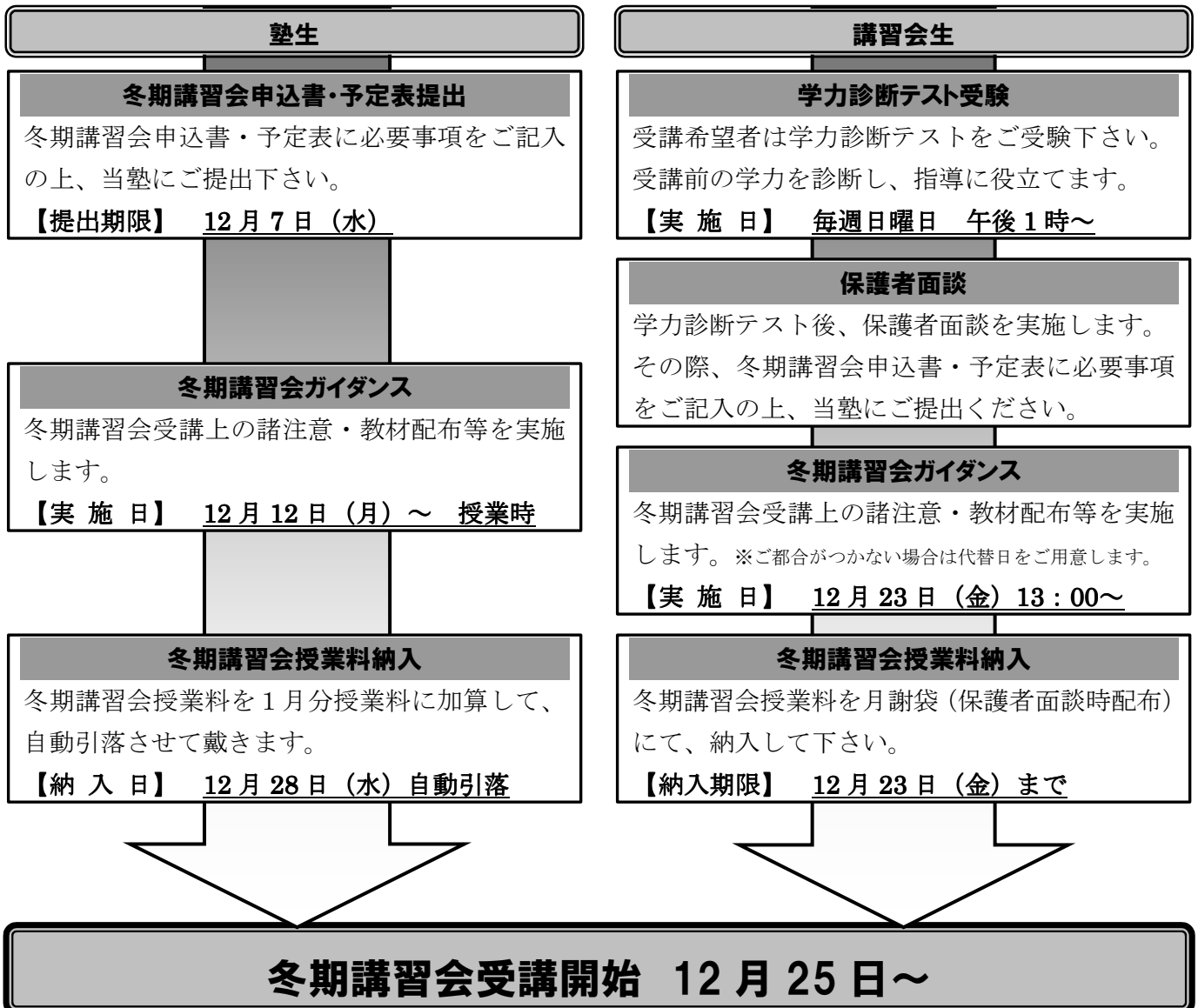
※中1・中2は1月8日（日）に学力判定テスト、中3は1月3日（火）に志望校判定テストがあります（塾生は必須受験、講習会生は任意受験）。なお、講習会生が受験する場合は、別途、中1・中2学力判定テスト2,500円（税込）、中3志望校判定テスト3,500円（税込）が必要となります。

※教材費、その他の費用は一切かかりません。

※冬期講習会ご受講時に**塾生（ご入塾者を含む。）の小学生**は、講習会授業料を**無料**とさせていただきます。

**塾生の小学生
授業料無料！**

冬期講習会受講手順



冬期講習会通塾予定表

講座	月	日	曜日	通塾日	予定
冬期講習会	12	23	金		冬期講習会準備日／冬期講習会ガイダンス
		24	土	×	冬期講習会準備日
		25	日		
		26	月		
		27	火		
		28	水		
		29	木		
		30	金		
		31	土	×	休講日
	1	1	日	×	休講日
		2	月	×	休講日
		3	火		中3 志望校判定テスト
		4	水		
		5	木		
		6	金		
		7	土		
		8	日		中1・中2 学力判定テスト
	9	月		3 学期授業開講／休日授業実施日(成人の日)	

※冬期講習会への出欠予定を通塾日欄にご記入下さい。(出席○、欠席×を記入して下さい。)

冬期講習会受講上の諸注意

- ① 当塾では、髪染め・ピアス・香水、華美な服装等、学習環境を損ねるものは認めておりません。
規則正しい、規律ある学習環境こそ、成績を向上させ、志望校合格へとつながるものと考えます。
- ② 当塾では、授業効果を高めるため、随時、補講を実施しております。補講が実施される場合には、特別の事情がない限り、参加して下さい。
- ③ やむを得ず、授業に遅刻または欠席する場合には、保護者によるご連絡をお願いしております。
特別の事情がない限り、無断遅刻・無断欠席は認めておりません。
- ④ 授業中は、私語を慎み、意欲を持って授業に臨んで下さい。真剣な学習姿勢こそ、成績向上の最善策となります。
- ⑤ 自転車で通塾する場合には、指定された場所に順序よく並べ、必ず鍵をかけて下さい。
- ⑥ 塾内での携帯電話の使用は禁止しています。ご家庭との連絡には、当塾の電話を使用して下さい。

カリキュラム表

小学生

		小学4年	小学5年	小学6年
算数	第1回	小数のかけ算・わり算 分数	分数のたし算・ひき算 分数のかけ算・わり算	速さ(1) 速さ(2)
	第2回	式と計算のきまり 数量の関係を表す式	円と正多角形 平均・単位量あたりの大きさ	比例 反比例
	第3回	四角形の性質(1) 四角形の性質(2)	割合と百分率(1) 割合と百分率(2)	図形(1) 図形(2)
	第4回	面積(1) 面積(2)	帯グラフと円グラフ ともなって変わる2つの量	場合の数 資料の整理
	第5回	総合問題	総合問題	総合問題
国語	第1回	物語(1)	物語(1)	物語(1)
	第2回	物語(2)	物語(2)	物語(2)
	第3回	説明文(1)	説明文(1)	説明文(1)
	第4回	説明文(2)	説明文(2)	説明文(2)
	第5回	総合問題／知識事項	総合問題／知識事項／古典	総合問題／知識事項／古典

中学生

		中学1年	中学2年	中学3年
英語	第1回	be 動詞 一般動詞	過去形・過去進行形 There is ～構文	全教科 入試演習
	第2回	名詞・代名詞・形容詞・副詞	未来形 助動詞	
	第3回	命令文 助動詞 can	不定詞(1)(2) 動名詞	
	第4回	いろいろな疑問文(1) いろいろな疑問文(2)	文型 接続詞	
	第5回	現在進行形 総合問題	比較 総合問題	
数学	第1回	正負の数 文字と式	式の計算 連立方程式(1)(2)	
	第2回	1次方程式(1) 1次方程式(2)	1次関数(1) 1次関数(2)	
	第3回	比例と反比例(1) 比例と反比例(2)	定理と証明(1) 定理と証明(2)	
	第4回	平面図形(1) 平面図形(2)	関数と図形	
	第5回	総合問題	総合問題	

※本カリキュラムは指導状況により一部変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。