

中学3年生

新制度初年度、勝ち残る力をつける夏。

現中3生から「入試日程が早まる」「地域トップ高校で募集定員削減」など、新潟の入試に変化が起こります。でもご安心ください！最新の入試状況に合わせた授業・情報提供で一人ひとりをしっかりサポートします。

【夏期本科コース】
国数英社理
(5科目)

夏期本科 (5科)
(国数英社理)
50分×30コマ

+

実力テスト

×

個別学習
アドバイス

“新入試応援価格”

※教材費・諸経費込
※実力テストは別料金

夏期本科 (5科) が

50分×30コマ

11,000 円(税込)

授業・受講料 ¥

授業・イベント名		時間			受講料(税込)
本科	夏期本科 (5科)	朝	9:30	~ 12:30	¥11,000
		夜	17:30	~ 20:30	
中3 強化ゼミ	理科 地学分野ゼミ	夜	18:00	~ 20:50	¥4,620
	社会 資料問題ゼミ	夜	18:00	~ 20:50	¥4,620
	数学 中2、中1復習ゼミ	夜	18:00	~ 20:50	¥4,620
	国語 文法ゼミ	昼	13:30	~ 16:20	¥4,620
	理科 化学変化ゼミ	昼	13:30	~ 16:20	¥4,620
	英語 長文ゼミ	昼	13:30	~ 16:20	¥4,620
	英語 リスニングゼミ	昼	13:30	~ 16:20	¥4,620
	数学 規則性ゼミ	昼	13:30	~ 16:20	¥4,620
	特訓	新潟高校・新潟南高校合格特訓 ※	詳細は、別途ご案内いたします。		
イベント	お盆 最上位「国数」選抜特訓	8/14,15	9:30	~ 17:30	¥29,700

※新潟高校・新潟南高校合格特訓のお申し込みには、本科のお申し込みが必要です。

～各授業の詳細は次々頁にてご確認ください～



日程・時間

7月							8月						
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
朝					本科①	本科②						本科③	本科④
昼					国語文法							化学変化	長文
夜		地学	資料問題	中2、中1 復習数学	本科①	本科②						本科③	本科④

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
朝			本科⑤		本科⑥	本科⑦		本科⑧	本科⑨		お盆 特訓	お盆 特訓	
昼					リスニング	規則性		欠サポ					
夜			本科⑤		本科⑥	本科⑦		本科⑧	本科⑨				

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
朝		本科⑩											
昼				欠サポ		実テ							
夜		本科⑩											

- ・・・夏期本科（5科）の授業を行います。
- ・・・強化ゼミの授業を行います。
- 灰色は休校日を表しています。
- 「実テ」：「実力テスト」です。夏期本科（5科）受講者は必須受験となります。
- 欠サポ：欠席された授業のフォローを行う日です。詳細は受付時にご案内いたします。

テスト・イベント

学年/対象	テスト・イベント名	日時	料金	実施会場
中3 生徒	夏の学習診断テスト（5科）	6月27日（土） 14:00～18:45	¥3,300	NSG新津校
中3 生徒	ケンタカ・芝高模試（3科：数英理）	7月4日（土） 14:00～16:10	¥3,300	NSG新津校
中3 生徒	第3回新潟県統一模試〈7月〉（5科）	7月11日（土） 10:00～15:40	¥4,270	NSG新津校
中3 生徒	実力テスト （第4回新潟県統一模試〈8月〉（5科））	8月23日（日） 10:00～15:40	¥4,270	NSG新津校
中3 生徒・保護者	イチから学ぶ！新潟の入試と夏の勉強法説明会	7月19日（日） 18:00～19:30	¥0	新潟地域 交流センター
中3 生徒・保護者	新潟高校合格説明会	7月23日（木） 19:30～21:00	¥0	ユニゾンプラザ
中3 生徒・保護者	新発田高校合格説明会	8月25日（火） 19:30～21:00	¥0	新発田市 生涯学習センター
中3 生徒・保護者	指導方針説明会	7月24日（金） 19:00～20:00	¥0	NSG新津校

- 各テスト、イベントの詳細は受付時にご案内いたします。
- 各テスト、イベントお申込みの際は窓口にてお申し出ください。
- 新潟県統一模試・・・新潟県統一模試会主催の模試です。

中学3年生

夏期講習のポイント



①入試の得点に繋がる超重要単元を復習

受験のプロが厳選！

新潟県の公立高校入試に出題される単元に重点を当てたカリキュラムで、夏休みの限られた時間で効率よく学べます。

②新潟で45年以上の指導実績で、入試の変化にもしっかり対応

現中3生から「入試日程が早まる」「地域トップ校で募集定員削減」など、新潟の入試に変化が起こります。

でも安心ください！最新の入試状況にあわせた情報提供・進学相談でしっかりサポートします。

夏期本科（5科）

NSGの夏期本科（5科）教材は新潟県高校入試に完全対応！

今年の国語・数学・英語の教材は、出題傾向をふまえてリニューアル！

さらに「進化」したNSGの授業で、この夏、勝ち抜く力をつけよう！

授業・イベント名			指導単元・指導内容	
中3	本科	夏期本科（5科）	国語	論説文・古文・小説・詩・短歌・俳句
			数学	方程式の文章題・一次関数の利用・平面図形・空間図形
			英語	比較・受動態・現在完了・いろいろな不定詞・分詞
			社会	世界地理・日本地理・歴史(飛鳥～室町時代)
			理科	電流の性質、電流と磁界、大地の変化、光と音、天気

NSGの教材と

新潟県公立高校入試問題が
そっくり！？

こちらからは非ご覧ください♪

こちらをクリック

強化ゼミ

強化ゼミで個々の弱点を徹底攻略！

夏限定ゼミで「受験生みんなが頑張る夏」こそ、苦手克服で周りとの差をつけよう！

授業・イベント名			指導単元・指導内容	
中3	強化ゼミ	国語 文法ゼミ	高校入試の文法問題における得点力を養い、文法問題への苦手意識を克服します。	
		数学 規則性ゼミ	規則に関する様々な問題に挑戦し実践力を鍛えます。文章や図からどのように規則を見つけるのか、規則性の問題を解くコツを身につけるゼミです。	
		数学 中2、中1復習ゼミ	「資料の活用」「空間図形の基礎」を復習します。中3図形分野の学習前に、既存の内容を復習できる良い機会です。特に中3からNSGに通い始めた方はおすすめです。	
		英語 長文ゼミ	300～400語程度の長文を正確に、そして素早く読み解く力が身につきます。また、ただ読むだけでなく、問題解法のポイントを把握して解答する力も養われます。	
		英語 リスニングゼミ	数字に関する問題や道案内など入試頻出のテーマを中心に演習し、聞き取りのコツを習得します。	
		社会 資料問題ゼミ	既習内容を用いた問題の演習を通じて、図表の読み取りや計算が必要な問題にも対応できる力が身につくように指導します。	
		理科 化学変化ゼミ	化学変化分野の重要なポイントをしっかりと把握し、関連する計算問題を正確に解く力が身につきます。	
	理科 地学分野ゼミ	「大地の変化」「天気」を扱います。この分野は学習内容が多いため、ゼミで本科の内容を補充します。本科とゼミのW受講で様々な問題を解ける力を身につけます。		
特訓	新潟高校・新潟南高校合格特訓	国語	詳細は、別途ご案内いたします。	

イベント

2日間限定・座席数限定・難関校志願者限定・お盆限定の特別イベント！

授業・イベント名			指導単元・指導内容	
中3	イベント	お盆 最上位 国数選抜特訓	国語	入試で点差が付きやすい論説文・古文の記述問題に重点を置き、簡潔かつ論理的に解答する力を養うことで得点力向上を目指します。
			数学	入試で点差が付きやすい関数・図形分野のハイレベル問題に特化した演習を行い、安定して高得点を狙える力を養います。

※参加には一定の成績基準がございます。

プロ講師が厳選!

NSG新津校 志望校別推奨コース

NSG教育研究会では、変化し続ける新潟県公立高校入試に対応するために多様なコースを設置しています。各種コースの中からNSG教育研究会のプロ講師が、志望校別に受講していただきたいコースを厳選し、「志望校別プラン」を設置いたしました。

志望校、得意科目や苦手科目、これまでの模試成績をご参考に、申込プランをご検討ください。

授業・イベント名		プラン名				
		新潟高校 新潟南高校 合格プラン	難関高校理数科 合格プラン	三条高校 新発田高校 江南高校 合格プラン	万代高校 新潟商業高校 合格プラン	新津高校 新潟中央高校 合格プラン
本科	夏期本科 (5科)	◎	◎	◎	◎	◎
強化ゼミ	国語 文法ゼミ	◎	◎	◎	◎	◎
	数学 規則性ゼミ	◎	◎	○		
	数学 中2、中1復習ゼミ	○	○	◎	◎	◎
	英語 長文ゼミ	◎	◎	◎	◎	◎
	英語 リスニングゼミ	◎	◎	◎	○	
	社会 資料問題ゼミ	◎	◎	◎	◎	◎
	理科 化学変化ゼミ	◎	◎	◎	◎	◎
	理科 地学分野ゼミ	◎	◎	◎	◎	○
	特訓	新発田高校・新潟高校合格特訓	◎	◎	○	
イベント	お盆 最上位 国数選抜特訓	◎	○			

◎：受講を強く推奨します。

○：受講を推奨します。

プラン選択についてお悩みの際は、ぜひご相談ください。



NSG教育研究会